



WATER • TECHNOLOGY

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|---|---|--|
| SMART PRESS | EVOPLUS SMALL SAN | EVOPLUS |
|  <p>БЛОК ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ НАСОСА</p> |   <p>ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ</p> |   <p>ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ</p> |
| <p>Стр. 17</p> | <p>Стр. 91</p> | <p>Стр. 44</p> |
| EVOPLUS SAN | EVOSTA | CME/CM-GE/DCME/DCM-GE |
|   <p>ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС С МОКРЫМ РОТОРОМ</p> |   <p>ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС С МОКРЫМ РОТОРОМ</p> |   <p>ЭЛЕКТРОННЫЕ ИН-ЛАЙН НАСОСЫ</p> |
| <p>Стр. 100</p> | <p>Стр. 110</p> | <p>Стр. 144</p> |
| CPE/CP-GE/DCPE/DCP-GE | CM/CM-G/DCM/DCM-G | CP/CP-G/DCP/DCP-G |
|   <p>ЭЛЕКТРОННЫЕ ИН-ЛАЙН НАСОСЫ</p> |  <p>ИН-ЛАЙН НАСОСЫ</p> |  <p>ИН-ЛАЙН НАСОСЫ</p> |
| <p>Стр. 176</p> | <p>Стр. 211</p> | <p>Стр. 229</p> |
| E.SYBOX | NKV 32 - NKV 45 | FEKABOX/FEKAFOS 200/280 |
|  <p>ELECTRONIC PRESSURIZATION SYSTEM</p> |  <p>МНОГОУСТУПЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ</p> |  <p>АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ 1 НАСОСА</p> |
| <p>Стр. 281</p> | <p>Стр. 482</p> | <p>Стр. 541-545</p> |

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|--|--|--|
| S4 | SM6 | TR8 |
|  <p>4" ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ</p> |  <p>6" ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ</p> |  <p>8" ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ</p> |
| Стр. 575 | Стр. 597 | Стр. 629 |
| TR10 | TR12 | 2 NKVE CADAC |
|  <p>10" ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ</p> |  <p>12" ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ</p> |  <p>НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 2 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ</p> |
| Стр. 631 | Стр. 633 | Стр. 673 |

**АВТОМАТИКА
УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ**

СТР. 1

**ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ
И ИНЛАЙН НАСОСЫ**

СТР. 21

**МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ
САМОВСАСЫВАЮЩИЕ
И ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ**

СТР. 247

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

СТР. 301

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

СТР. 491

**ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ
И ПОГРУЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ**

СТР. 555

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

СТР. 635

ИНВЕРТОР



ACTIVE DRIVER
ИНВЕРТОР,
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
НАСОСОМ С ЧАСТОТНЫМ
РЕГУЛИРОВАНИЕМ

СТР. 2



MCE/C
ИНВЕРТОР,
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
ЦИРКУЛЯЦИОННЫМ НАСОСОМ
С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

СТР. 8



MCE/P
ИНВЕРТОР,
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
ПОВЫШАЮЩИМ НАСОСОМ
С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

СТР. 3



ADAC
ИНВЕРТОР,
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
НАСОСОМ С ЧАСТОТНЫМ
РЕГУЛИРОВАНИЕМ

СТР. 13

УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ (ВКЛ./ВЫКЛ.)



E_BOX
ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ
ОДНИМ ИЛИ ДВУМЯ
НАСОСАМИ

СТР. 17



SMART PRESS
БЛОК ДЛЯ ВКЛ-ВЫКЛ
НАСОСА

СТР. 17

НАСОСЫ ДАВЛЕНИЯ



Назначение. Разработано специально для управления насосами в индивидуальных системах водоснабжения и небольших сельскохозяйственных установок с возможностью подключения до двух Active Driver в каскад (кроме Active Driver M/M 1.1).

Рабочий диапазон: производительность: до 15 куб.м/ч, напор – от 10 до 90 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 10 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.

Температура: максимальная температура протекающей жидкости +50°C.

Основной материал: технополимер.

Особенности. Поддержание постоянного давления в системе за счет регулирования скорости вращения двигателя. Датчик давления и потока встроены в корпус устройства.

Монтаж: на напорном трубопроводе насоса, в вертикальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 55.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный рекомендуемый расход = 15 м³/ч

| МОДЕЛЬ | КОД | МАКС. ТОК ДВИГАТЕЛЯ А. | МАКС. МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ Квт. | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ В. | ПИТАНИЕ ЭЛЕКТРО-НАСОСА В. | DNA | DNM | ИНТЕРФЕЙС ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ | ИСПОЛЬЗОВАТЬ С НАСОСОМ | РЕГУЛИРОВАНИЕ ДАВЛЕНИЯ БАР |
|-----------------------|-----------|------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------------|----------|----------|---|---|----------------------------|
| ACTIVE DRIVER M/M 1.1 | 109640610 | 8,5 | 1,1 | ОДНОФАЗНЫЙ 1x230 | ОДНОФАЗНЫЙ 1x230 | 1 1/4" M | 1 1/2" F | НЕТ | Поверхностные погружные насосы, 4" и Pulsar 5" с однофазным двигателем и потреблением двигателя до 8,5 А | 1-6 |
| ACTIVE DRIVER M/M 1.5 | 88002281 | 11 | 0,55 | ОДНОФАЗНЫЙ 1x115 | ОДНОФАЗНЫЙ 1x115 | 1 1/4" M | 1 1/2" F | ДА | Поверхностные погружные насосы, 4" и Pulsar 5" с однофазным двигателем и потреблением двигателя до 11 А | 1-9 |
| | | | 1,5 | 1x230 | 1x230 | | | | | |
| ACTIVE DRIVER M/M 1.8 | 88002282 | 14 | 1,0 | ОДНОФАЗНЫЙ 1x115 | ОДНОФАЗНЫЙ 1x115 | 1 1/4" M | 1 1/2" F | ДА | Поверхностные насосы, погружные 4" и Pulsar 5" с однофазным двигателем и потреблением двигателя до 14 А | 1-9 |
| | | | 1,8 | 1x230 | 1x230 | | | | | |
| ACTIVE DRIVER M/T 1.0 | 109640640 | 4,7 | 1,0 | ОДНОФАЗНЫЙ 1x230 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x230 | 1 1/4" M | 1 1/2" F | ДА | Поверхностные насосы, погружные 4" и Pulsar 5" с трехфазным двигателем и потреблением двигателя до 4,7 А | 1-9 |
| ACTIVE DRIVER M/T 2.2 | 109640600 | 10,5 | 2,2 | ОДНОФАЗНЫЙ 1x230 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x230 | 1 1/4" M | 1 1/2" F | ДА | Поверхностные насосы, погружные 4" и Pulsar 5" с трехфазным двигателем и потреблением двигателя до 10,5 А | 1-15 |
| ACTIVE DRIVERT/T 3.0 | 109640620 | 7,5 | 3,0 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400 | 1 1/4" M | 1 1/2" F | ДА | Поверхностные насосы, погружные 4" и Pulsar 5" с трехфазным двигателем и потреблением двигателя до 17,5 А | 1-15 |
| ACTIVE DRIVERT/T 5.5 | 109640630 | 13,3 | 5,5 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400 | 1 1/4" M | 1 1/2" F | ДА | Поверхностные насосы, погружные 4" и Pulsar 5" с трехфазным двигателем и потреблением двигателя до 13,3 А | 1-15 |

| МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ, мм | | | ВЕС кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|------------------|-------------|-----------------------------|---------|--------|--------------------|
| | ШИРИНА | РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПАТРУБКАМИ | ТОЛЩИНА | | |
| ДЛЯ ВСЕХ МОДЕЛЕЙ | 220 | 280 | 180 | 5,3 | 32 |



НАСОСЫ ДАВЛЕНИЯ



MCE/P 11 - MCE/P 15 - MCE/P 22



MCE/P 30 - MCE/P 55



MCE/P 110 - MCE/P 150

Назначение: Разработано специально для управления насосами в индивидуальных и коллективных системах водоснабжения, отопления, хладоснабжения и сельскохозяйственных установок. С возможностью подключения до восьми блоков MCE в каскад.

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.

Температура - максимальная температура протекающей жидкости для стандартного датчика давления до +90 гр.С.

Основные материалы: Технополимер

Особенности: Поддержание постоянного давления (P) или постоянного перепада давлений (C) в системе за счет регулирования скорости вращения двигателя. Требуется доукомплектация датчиком давления.

Монтаж: На крышке вентилятора двигателя насоса, в вертикальном или горизонтальном положении

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В

Степень защиты: IP 55

Класс изоляции: F

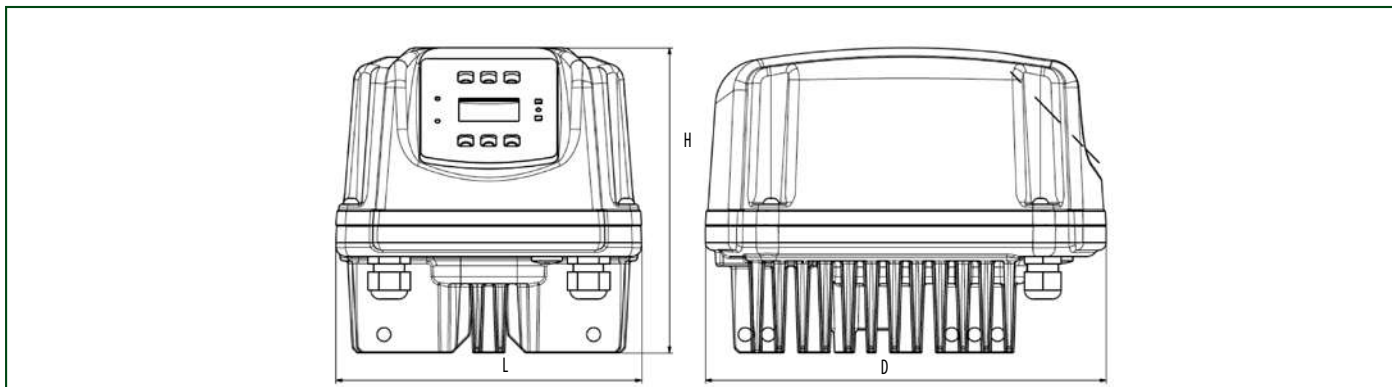
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|-----------|----------|
| MCE/P 11 | 60145919 |
| MCE/P 15 | 60145920 |
| MCE/P 22 | 60145921 |
| MCE/P 30 | 60145922 |
| MCE/P 55 | 60145923 |
| MCE/P 110 | 60145924 |
| MCE/P 150 | 60145925 |

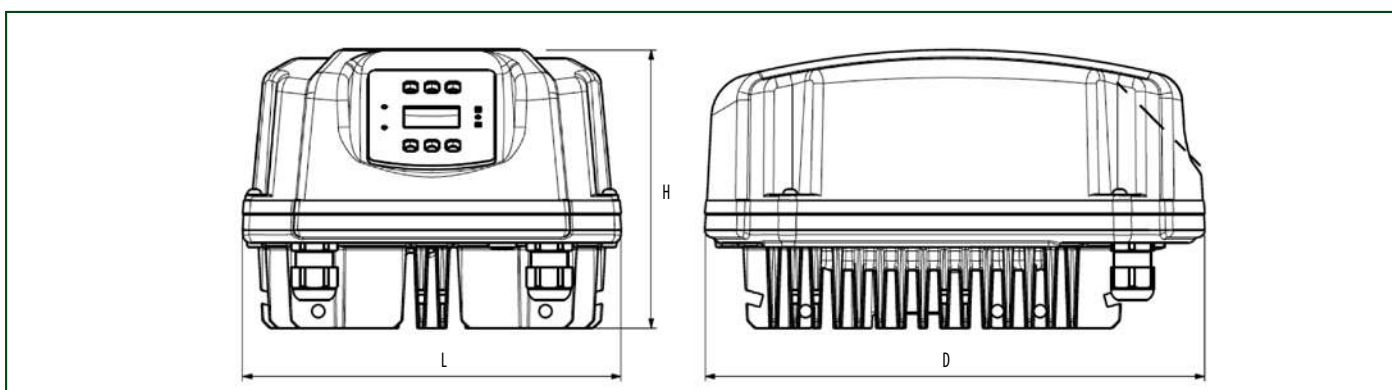
| НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ кВт | МАКС. ТОК ДВИГАТЕЛЯ А | МИН. ТОК ДВИГАТЕЛЯ А | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ИНВЕРТОРА 50 Гц | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | ТИПОРАЗМЕР КОРПУС ДВИГАТЕЛЯ |
|---------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| 1.1 | 6.5 | 1.0 | ОДНОФАЗНЫЙ 1x230 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x230 | 71 80 |
| 1.5 | 8,0 | 1.0 | ОДНОФАЗНЫЙ 1x230 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x230 | 90 |
| 2.2 | 10.5 | 1.0 | ОДНОФАЗНЫЙ 1x230 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x230 | 90 100 |
| 3 | 7,5 | 2.0 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400 | 100 |
| 5,5 | 13,5 | 2.0 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400 | 112 132 |
| 11.0 | 24 | 2.0 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400 | 132 160 |
| 15.0 | 32 | 2.0 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400 | ТРЕХФАЗНЫЙ 3x400 | 160 |

РАЗМЕРЫ И ВЕС

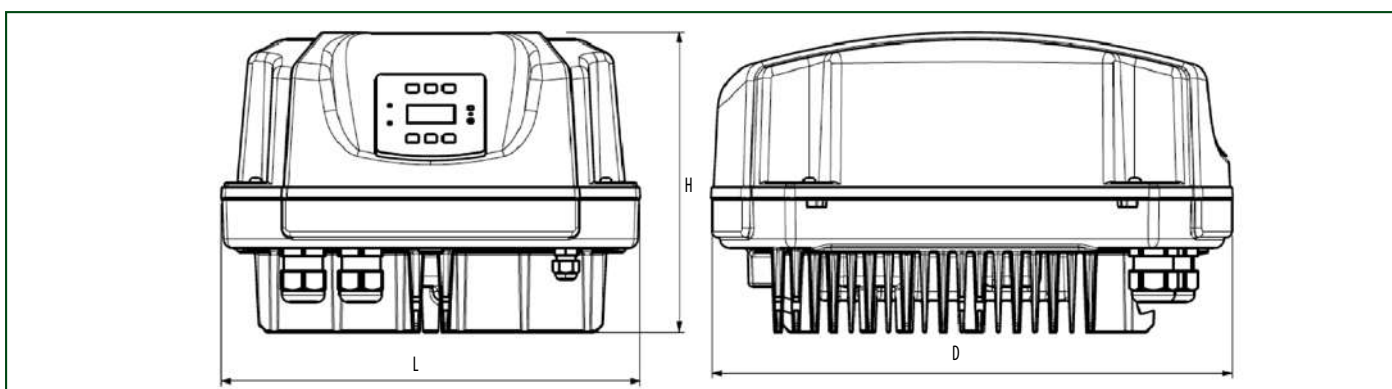
MCE/P 11 - MCE/P 15 - MCE/P 22



MCE/P 30 - MCE/P 55



MCE/P 110 - MCE/P 150



| МОДЕЛЬ | L мм | H мм | D мм | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛLETTE |
|-----------|---------|---------|---------|----------------------|-----|-----|-----------|------------------------|
| | | | | L/D | L/L | H | | |
| MCE/P 11 | 200 | 199 | 262 | 265 | 235 | 215 | 5 | 24 |
| MCE/P 15 | 200 | 199 | 262 | 265 | 235 | 215 | 5 | 24 |
| MCE/P 22 | 200 | 199 | 262 | 265 | 235 | 215 | 5 | 24 |
| MCE/P 30 | 267 | 196 | 352 | 360 | 280 | 200 | 7,6 | 32 |
| MCE/P 55 | 267 | 196 | 352 | 360 | 280 | 200 | 7,6 | 32 |
| MCE/P 110 | 343 | 244 | 425 | 435 | 345 | 265 | 12 | 12 |
| MCE/P 150 | 343 | 244 | 425 | 435 | 345 | 265 | 12 | 12 |

ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Даже минимальное снижение скорости двигателя, может привести к значительному снижению потребления энергии, поскольку потребляемая электродвигателем мощность пропорциональна третьей степени числа оборотов. Например, насос, соединенный с электросетью, вращающийся со скоростью около 2950 оборотов/минуту, при 40Гц, будет вращаться со скоростью примерно на 20% медленнее (или на скорости 2360 оборотов/минуту), что позволяет снизить потребляемую мощность более 48%.

Снижение скорости двигателя значительно повышает срок службы насоса, так как он подвержен меньшей нагрузке.

РАБОТА НАСОСА ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ЧИСЛА ОБОРОТОВ

Количество оборотов n насоса значительно влияет на его характеристики. При отсутствии кавитации существует закон подобия, который можно выразить в уравнении 1.

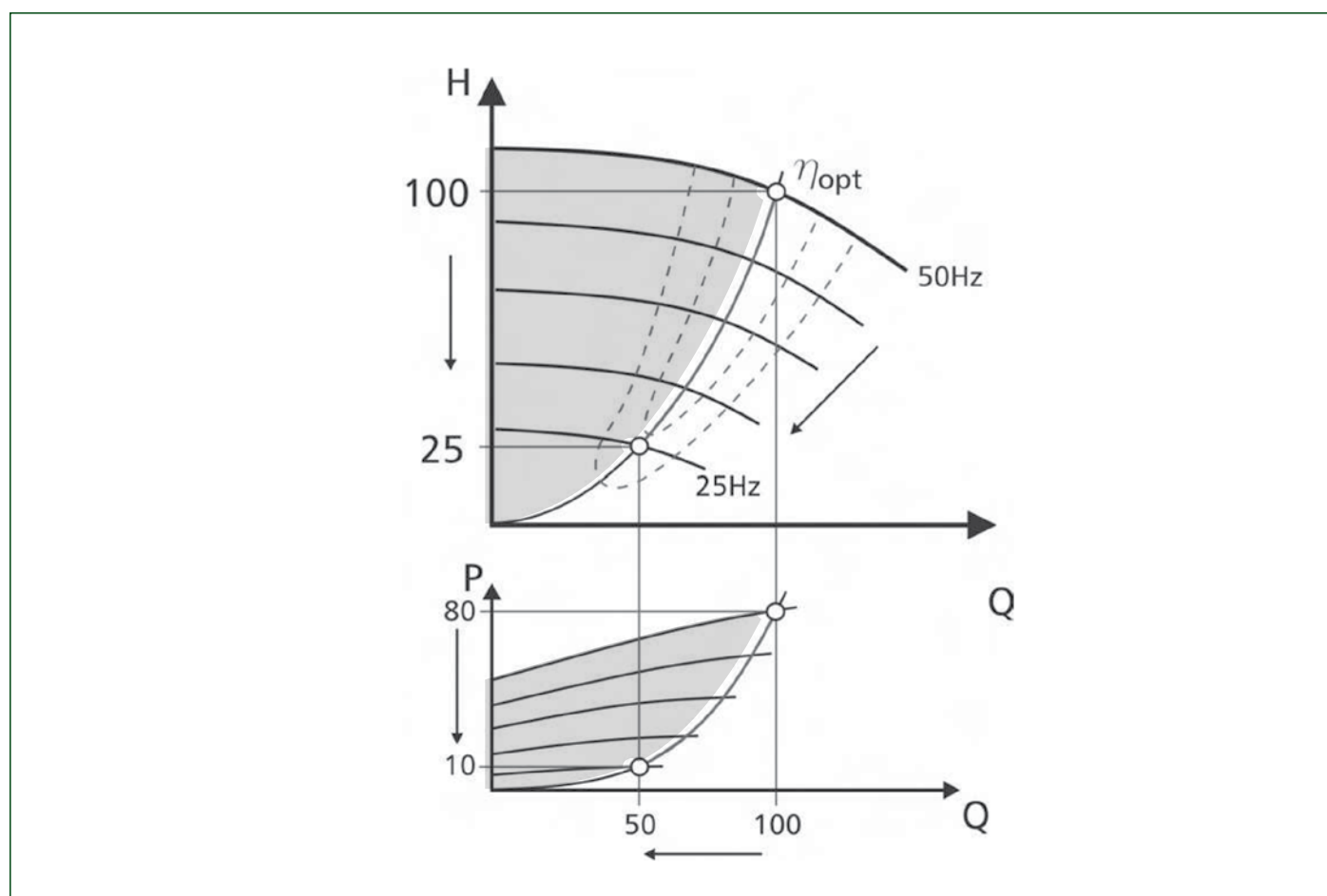
- Расход насоса пропорционален скорости вращения рабочего колеса (линейная зависимость)
- Напор насоса пропорционален квадрату скорости вращения рабочего колеса (квадратичная зависимость)
- Потребляемая мощность насоса пропорциональна третьей степени скорости вращения рабочего колеса (кубическая зависимость)
- Следует отметить, что потребляемая мощность значительно зависит от скорости вращения рабочего колеса, так сниженная скорость вращения в два раза, в восемь раз снижает потребляемую мощность.

Уравнение 1

$$\frac{Q_x}{Q} = \frac{n_x}{n} \quad Q_x = Q \times \frac{n_x}{n}$$

$$\frac{H_x}{H} = \left(\frac{n_x}{n}\right)^2 \quad H_x = H \times \left(\frac{n_x}{n}\right)^2$$

$$\frac{P_x}{P} = \left(\frac{n_x}{n}\right)^3 \quad P_x = P \times \left(\frac{n_x}{n}\right)^3$$



- Изменение расхода пропорционально числу оборотов.
- Изменение давления пропорционально квадрату числа оборотов.
- Изменение мощности пропорционально кубу числа оборотов.

ТАБЛИЦА ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

MCE/P 11 – MCE/P 15 – MCE/P 22

Пример использования насоса 2,2 кВт в течении 10 часов в день*

| Эксплуатационные хар-ки, требуемые от насоса Расход | Минуты в день | Мгновенная мощность (ВКЛ/ВЫКЛ) кВт | Мощность с ШИМ кВт | кВтч (ВКЛ/ВЫКЛ) | кВтч (ИНВЕРТОР) | кВт сэкономленные |
|--|---------------|------------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 0% - 20% | 30 | 1,32 | 0,50 | 0,66 | 0,25 | 0,41 |
| 20% - 30% | 30 | 1,32 | 0,50 | 0,66 | 0,25 | 0,41 |
| 30% - 40% | 60 | 1,37 | 0,55 | 1,37 | 0,55 | 0,82 |
| 40% - 50% | 240 | 1,41 | 0,60 | 5,66 | 2,39 | 3,27 |
| 50% - 60% | 120 | 1,54 | 0,69 | 3,08 | 1,38 | 1,70 |
| 60% - 70% | 54 | 1,82 | 0,94 | 1,64 | 0,85 | 0,79 |
| 70% - 80% | 30 | 2,04 | 1,30 | 1,02 | 0,65 | 0,37 |
| 80% - 90% | 24 | 2,17 | 1,76 | 0,87 | 0,70 | 0,16 |
| 90% - 100% | 12 | 2,20 | 2,07 | 0,44 | 0,41 | 0,03 |
| ТОТ. | | | | 15,39 | 7,44 | 7,95 |

ЕЖЕГОДНАЯ ЭКОНОМИЯ
7,95 кВтч X 365 = 2902 кВтч

Как видно, за день среднего использования, MCE/P позволяет **достичь экономии 7,95 кВтч**, то есть сэкономить более 60% потребления электроэнергии

MCE/P 30 – MCE/P 55

Пример использования насоса 5,5 кВт в течении 10 часов в день*

| Эксплуатационные хар-ки, требуемые от насоса Расход | Минуты в день | Мгновенная мощность (ВКЛ/ВЫКЛ) кВт | Мощность с MCE/P кВт | кВтч (ВКЛ/ВЫКЛ) | кВтч (ИНВЕРТОР) | кВт экономия |
|--|---------------|------------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 0% - 20% | 30 | 3,30 | 1,26 | 1,65 | 0,63 | 1,02 |
| 20% - 30% | 30 | 3,30 | 1,26 | 1,65 | 0,63 | 1,02 |
| 30% - 40% | 60 | 3,42 | 1,38 | 3,42 | 1,38 | 2,04 |
| 40% - 50% | 240 | 3,54 | 1,49 | 14,14 | 5,97 | 8,17 |
| 50% - 60% | 120 | 3,85 | 1,73 | 7,70 | 3,46 | 4,24 |
| 60% - 70% | 54 | 4,56 | 2,36 | 4,10 | 2,12 | 1,98 |
| 70% - 80% | 30 | 5,11 | 3,26 | 2,55 | 1,63 | 0,92 |
| 80% - 90% | 24 | 5,42 | 4,40 | 2,17 | 1,76 | 0,41 |
| 90% - 100% | 12 | 5,50 | 5,19 | 1,10 | 1,04 | 0,06 |
| ТОТ. | | | | 38,48 | 18,61 | 19,87 |

ЕЖЕГОДНАЯ ЭКОНОМИЯ
19,87 кВтч X 365 = 7254 кВтч

Как видно, за день среднего использования, MCE/P позволяет **достичь экономии 19,87 кВтч**, то есть сэкономить более 60% потребления электроэнергии

MCE/P 110 – MCE/P 150

Пример использования насоса 15 кВт в течении 10 часов в день*

| Эксплуатационные хар-ки, насоса | Минуты в день | Мгновенная мощность (ВКЛ/ВЫКЛ) кВт | Мощность с ШИМ кВт | кВтч (ВКЛ/ВЫКЛ) | кВтч (ИНВЕРТОР) | кВт сэкономленные |
|---------------------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 0% - 20% | 30 | 9,00 | 3,43 | 4,50 | 1,71 | 2,79 |
| 20% - 30% | 30 | 9,00 | 3,43 | 4,50 | 1,71 | 2,79 |
| 30% - 40% | 60 | 9,32 | 3,75 | 9,32 | 3,75 | 5,57 |
| 40% - 50% | 240 | 9,64 | 4,07 | 38,57 | 16,29 | 22,29 |
| 50% - 60% | 120 | 10,50 | 4,71 | 21,00 | 9,43 | 11,57 |
| 60% - 70% | 54 | 12,43 | 6,43 | 11,19 | 5,79 | 5,40 |
| 70% - 80% | 30 | 13,93 | 8,89 | 6,96 | 4,45 | 2,52 |
| 80% - 90% | 24 | 14,79 | 12,00 | 5,91 | 4,80 | 1,11 |
| 90% - 100% | 12 | 15,00 | 14,14 | 3,00 | 2,83 | 0,17 |
| ТОТ. | | | | 104,96 | 50,75 | 54,20 |

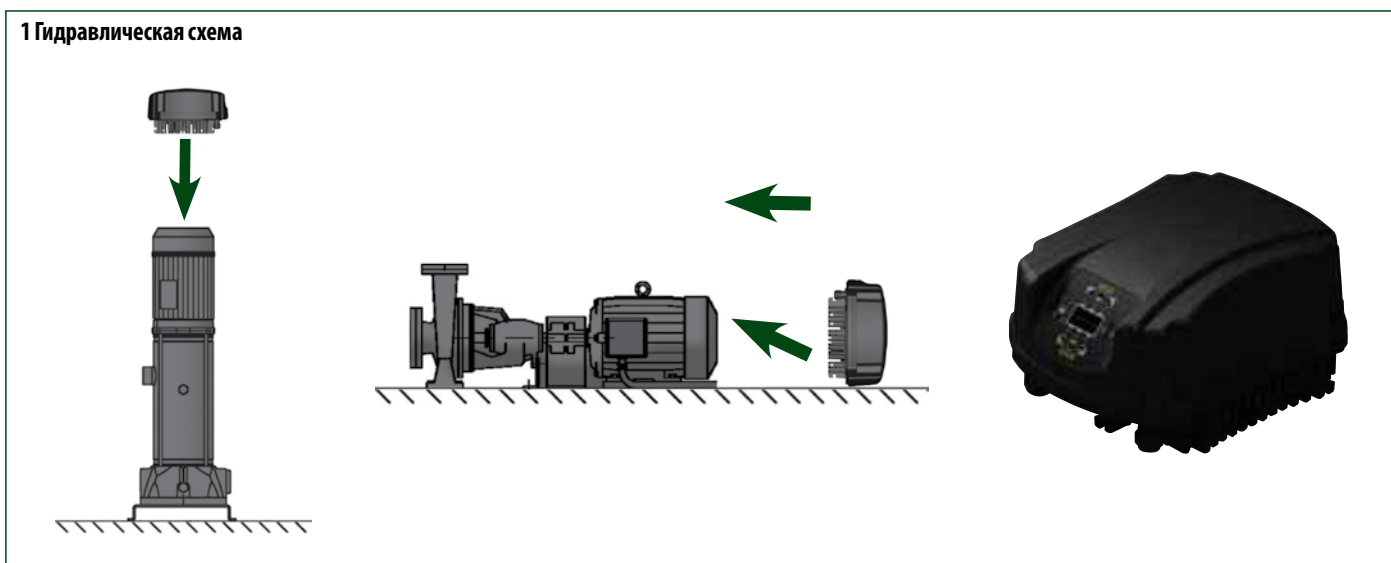
Как видно, за день среднего использования, MCE/P позволяет **достичь экономии 54,20 кВтч**, то есть сэкономить более 60% потребления электроэнергии

ЕЖЕГОДНАЯ ЭКОНОМИЯ
54,20 кВтч X 365 = 19784 кВтч

*В таблицах сравнивается ежедневное потребление стандартных насосов с электро-механическими системами управления и насосов с частотным регулированием

СОЕДИНЕНИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ

1 Гидравлическая схема



MCE монтируется на крышку вентилятора двигателя.

Инвертор может работать как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.

Имеются 2 комплекта для монтажа на двигатель:

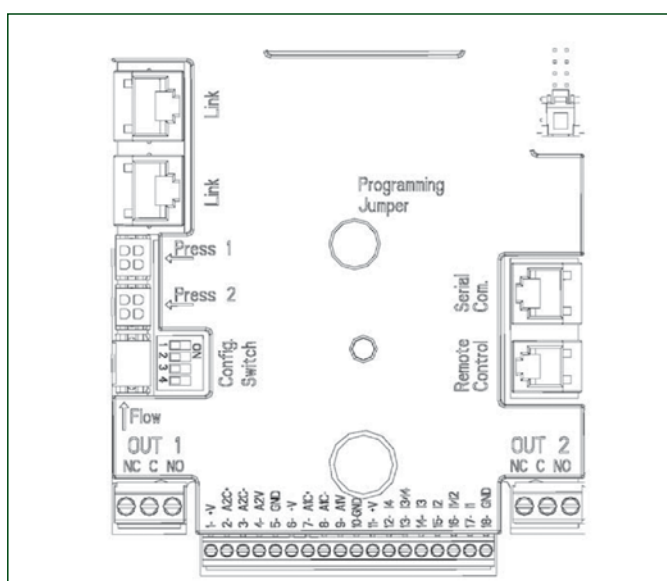
Кронштейны:

Присоединяются к радиатору MCE и на крышку вентилятора. Требуется прочно прикрепленная крышка вентилятора, способная выдержать вес инвертора, то есть она должна быть прикреплена к нему при помощи болтов или винтов.

Комплект крышки вентилятора:

Комплект крышки вентилятора должен использоваться во всех случаях, когда крышка вентилятора недостаточно прочная, чтобы выдерживать вес инвертора.

УПРАВЛЕНИЕ ДВУМЯ НАСОСАМИ



Можно создать группу до 8 насосов. При этом блоки MCE/P должны быть подсоединены друг к другу при помощи специального соединения Link. Подробная информация по управлению двумя насосами содержится в инструкции по эксплуатации.



ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ



MCE/C11 - MCE/C 15 - MCE/C22



MCE/C30 - MCE/C55



MCE/C110 - MCE/C150

Назначение: Разработано специально для управления насосами в индивидуальных и коллективных системах водоснабжения, отопления, хладоснабжения и сельскохозяйственных установок. С возможностью подключения до восьми блоков MCE в каскад.

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.

Температура - максимальная температура протекающей жидкости для стандартного датчика давления до +90 гр.С.

Основные материалы: Технополимер

Особенности: Поддержание постоянного давления (P) или постоянного перепада давлений (C) в системе за счет регулирования скорости вращения двигателя.

Монтаж: На крышке вентилятора двигателя насоса, в вертикальном или горизонтальном положении

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В

Степень защиты: IP 55

Класс изоляции: F

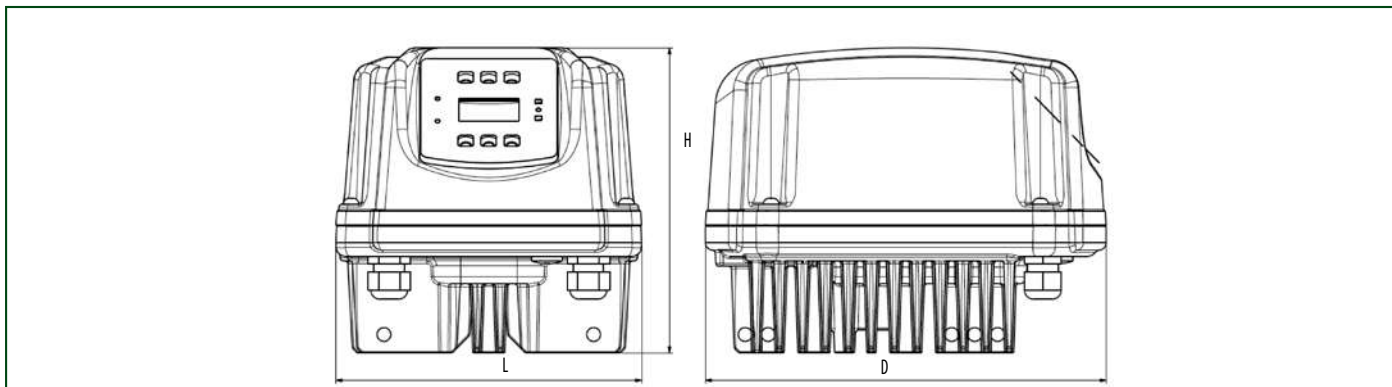
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|-----------|----------|
| MCE/C 11 | 60144656 |
| MCE/C 15 | 60144657 |
| MCE/C 22 | 60144659 |
| MCE/C 30 | 60144660 |
| MCE/C 55 | 60144662 |
| MCE/C 110 | 60144664 |
| MCE/C 150 | 60144665 |

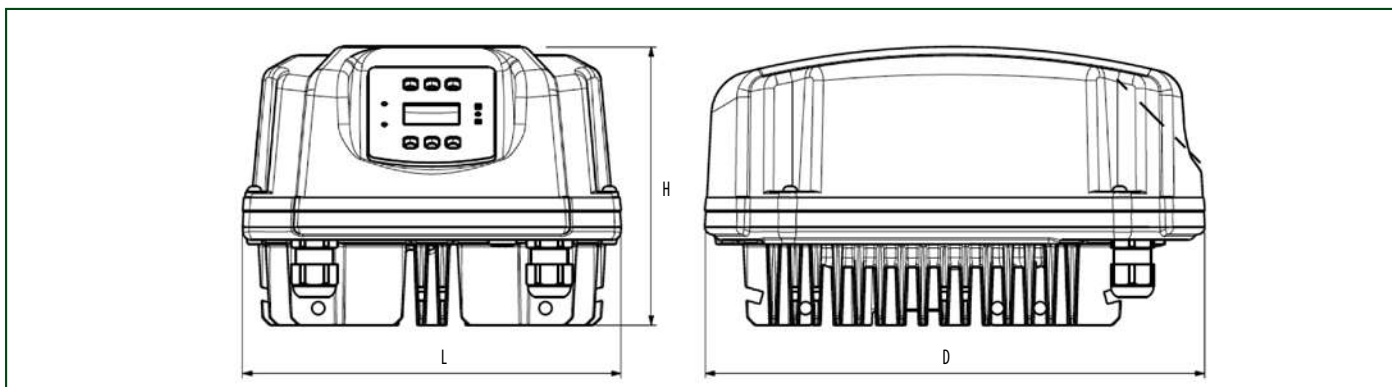
| НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ кВт | МАКС. ТОК ДВИГАТЕЛЯ А | МИН. ТОК ДВИГАТЕЛЯ А | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ИНВЕРТОРА 50 Гц | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ НАСОСА 50 Гц | КОРПУС ДВИГАТЕЛЯ |
|---------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------|
| 1.1 | 6.5 | 1.0 | Однофазный 1x230 | Трехфазный 3x230 | 71 80 |
| 1.5 | 8.0 | 1.0 | Однофазный 1x230 | Трехфазный 3x230 | 90 |
| 2.2 | 10.5 | 1.0 | Однофазный 1x230 | Трехфазный 3x230 | 90 100 |
| 3 | 7.5 | 2.0 | Однофазный 3x400 | Трехфазный 3x400 | 100 |
| 5.5 | 13.5 | 2.0 | Трехфазный 3x400 | Трехфазный 3x400 | 112 132 |
| 11.0 | 24 | 2.0 | Трехфазный 3x400 | Трехфазный 3x400 | 132 160 |
| 15.0 | 32 | 2.0 | Трехфазный 3x400 | Трехфазный 3x400 | 160 |

РАЗМЕРЫ И ВЕС

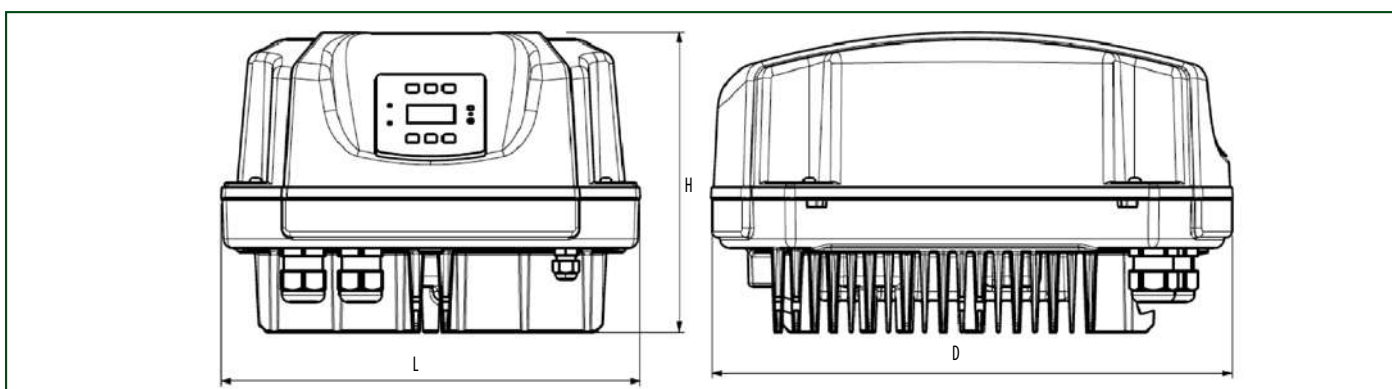
MCE/C 11 - MCE/C 15 - MCE/C22



MCE/C 30 - MCE/C 55



MCE/C 110 - MCE/C 150



| МОДЕЛЬ | L мм | H мм | D мм | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|-----------|---------|---------|---------|----------------------|-----|-----|-----------|--------------------------|
| | | | | L/D | L/L | H | | |
| MCE/C 11 | 200 | 199 | 262 | 265 | 235 | 215 | 5 | 24 |
| MCE/C 15 | 200 | 199 | 262 | 265 | 235 | 215 | 5 | 24 |
| MCE/C 22 | 200 | 199 | 262 | 265 | 235 | 215 | 5 | 24 |
| MCE/C 30 | 267 | 196 | 352 | 360 | 280 | 200 | 7,6 | 32 |
| MCE/C 55 | 267 | 196 | 352 | 360 | 280 | 200 | 7,6 | 32 |
| MCE/C 110 | 343 | 244 | 425 | 435 | 345 | 265 | 12 | 12 |
| MCE/C 150 | 343 | 244 | 425 | 435 | 345 | 265 | 12 | 12 |

ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Даже минимальное снижение скорости двигателя, может привести к значительному снижению потребления энергии, поскольку потребляемая электродвигателем мощность пропорциональна третьей степени числа оборотов. Например, насос, соединенный с электросетью, вращающийся со скоростью около 2950 оборотов/минуту, при 40 Гц, будет вращаться со скоростью примерно на 20% меньше (или на скорости 2360 оборотов/минуту), что позволяет снизить потребляемую мощность более 48%.

Снижение скорости двигателя значительно повышает срок службы насоса, так как он подвержен меньшей нагрузке.

РАБОТА НАСОСА ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ЧИСЛА ОБОРОТОВ

Количество оборотов n насоса значительно влияет на его характеристики. При отсутствии кавитации существует закон подобия, который можно выразить в уравнении 1.

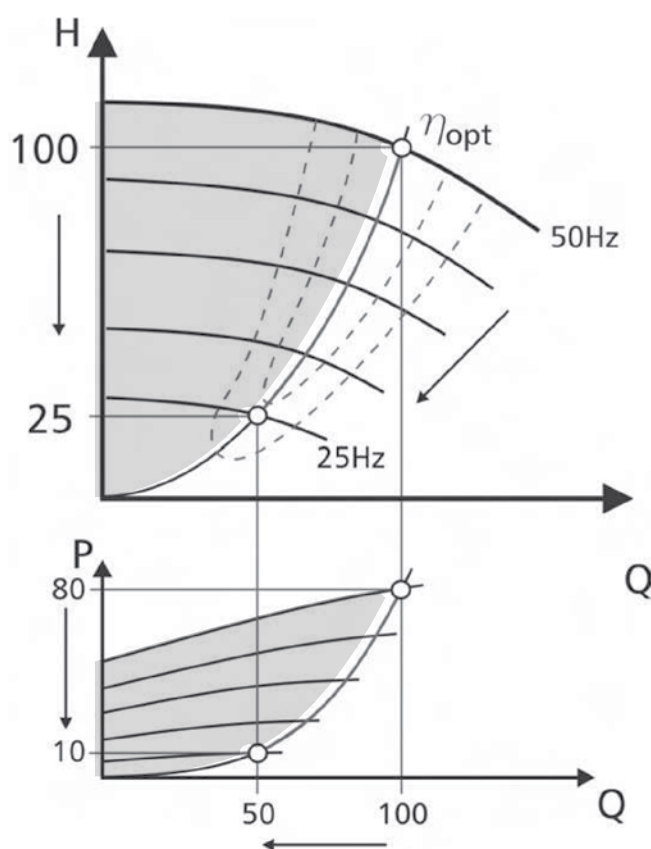
- Расход насоса пропорционален скорости вращения рабочего колеса (линейная зависимость)
- Напор насоса пропорционален квадрату скорости вращения рабочего колеса (квадратичная зависимость)
- Потребляемая мощность насоса пропорциональна третьей степени скорости вращения рабочего колеса (кубическая зависимость)
- Следует отметить, что потребляемая мощность значительно зависит от скорости вращения рабочего колеса, так сниженная скорость вращения в два раза, в восемь раз снижает потребляемую мощность.

Уравнение 1

$$\frac{Q_x}{Q} = \frac{n_x}{n} \quad Q_x = Q \times \frac{n_x}{n}$$

$$\frac{H_x}{H} = \left(\frac{n_x}{n}\right)^2 \quad H_x = H \times \left(\frac{n_x}{n}\right)^2$$

$$\frac{P_x}{P} = \left(\frac{n_x}{n}\right)^3 \quad P_x = P \times \left(\frac{n_x}{n}\right)^3$$



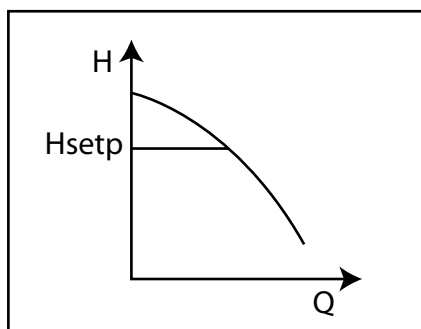
- Изменение расхода пропорционально числу оборотов.
- Изменение давления пропорционально квадрату числа оборотов.
- Изменение мощности пропорционально кубу числа оборотов.

МЕНЮ И РЕЖИМЫ РАБОТЫ СИСТЕМЫ ЧАСТОТНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ MCE/C

MCE/C имеет дружелюбный и понятный интерфейс. Доступ к настройкам защищен.

Постоянный перепад давления - режим - ΔP -с

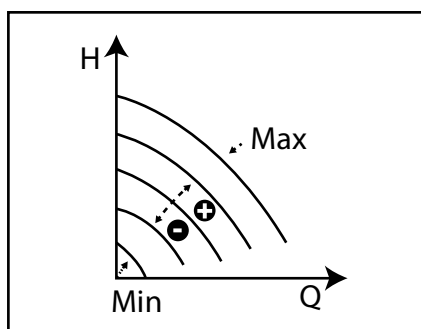
ΔP -с режим управления сохраняет перепад давления системы на постоянном H значении при различных расходах.
Режим регулирования ΔP -с поддерживает заданное значение H_{setp} при помощи изменения скорости вращения рабочего колеса.



Этот режим работы особенно хорошо подходит для следующих систем:

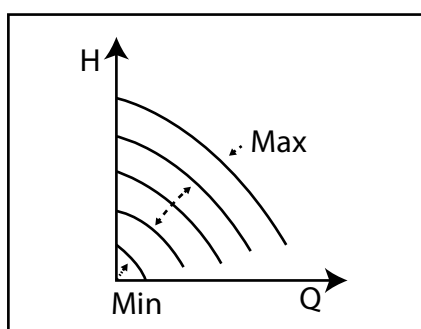
- А. Двухтрубные системы отопления с термостатическими клапанами.
- Б. Системы теплых полов с термостатическими клапанами.
- В. Однотрубные системы отопления с термостатическими и ручными клапанами.

ПОСТОЯННАЯ КРИВАЯ РЕЖИМА УПРАВЛЕНИЯ



Постоянная скорость вращения

Скорость вращения можно установить между минимальным значением и номинальной частотой циркуляционного насоса (от 15 Гц до 50 Гц).

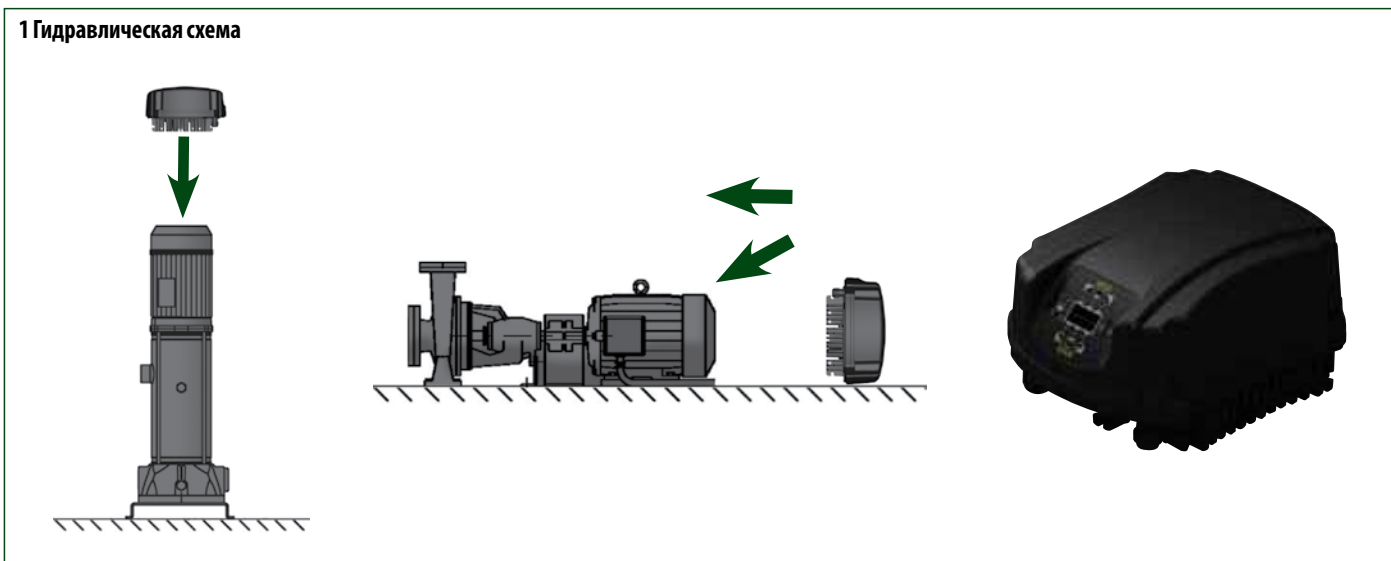


Постоянная скорость вращения с внешним управлением

Скорость вращения пропорциональна напряжению, удаленного аналогового сигнала.. Скорость вращения меняется на линейной шкале между номинальной частотой вращения, когда $V_{in} = 10V$ и мин. частотой при $V_{in} = 0V$. Этот режим может быть установлен с помощью панели управления на крышке MCE.

СОЕДИНЕНИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ

1 Гидравлическая схема



MCE монтируется на крышку вентилятора двигателя.

Инвертор может работать как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.

Имеются 2 комплекта для монтажа на двигатель:

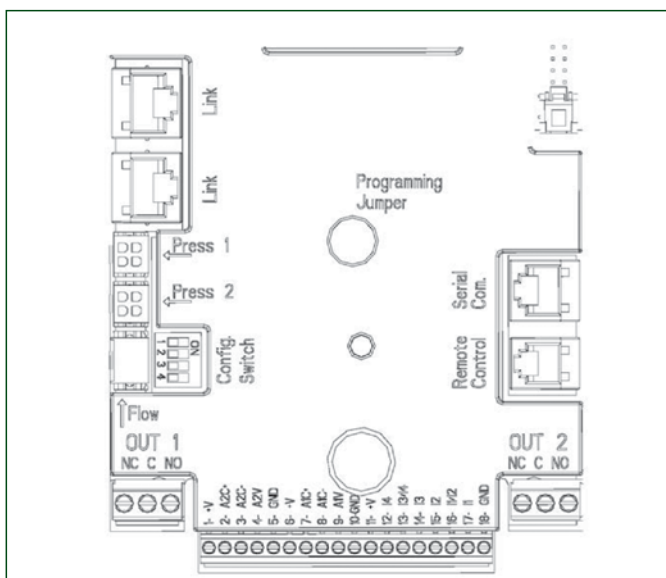
Кронштейны:

Присоединяются к радиатору MCE и на крышку вентилятора. Требуется прочно прикрепленная крышка вентилятора, способная выдержать вес инвертора, то есть она должна быть прикреплена к нему при помощи болтов или винтов.

Комплект крышки вентилятора:

Комплект крышки вентилятора должен использоваться во всех случаях, когда крышка вентилятора недостаточно прочная, чтобы выдерживать вес инвертера.

УПРАВЛЕНИЕ ДВУМЯ НАСОСАМИ



Можно создать группу из 2 насосов, при этом блоки MCE/C должны быть подсоединены друг к другу при помощи специального соединения Link. Подробная информация по управлению группой насосов содержится в инструкции по эксплуатации.



AD M/T 1.0 AC – AD M/T 1.5 AC- ADM/T 2.2 AC



AD T/T 3.0 AC – AD T/T 4.0 AC - AD T/T 5.5 AC



AD T/T 7.5 AC – AD T/T 11.0 AC-AD T/T 15.0 AC



НАСОСЫ ДАВЛЕНИЯ

Назначение: Разработано специально для управления насосами в индивидуальных и коллективных системах водоснабжения и сельскохозяйственных установок. С возможностью подключения до восьми блоков ADAC в каскад.

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - максимальная температура протекающей жидкости для стандартного датчика давления до + 90 гр.С.

Основные материалы: Технополимер, металл
Особенности: Поддержание постоянного давления (P) в системе за счет регулирования скорости вращения двигателя. Требуется доукомплектования датчиком давления.

Монтаж: На стене или держателе, строго в вертикальном положении

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В

Степень защиты: IP 20

Класс изоляции: F

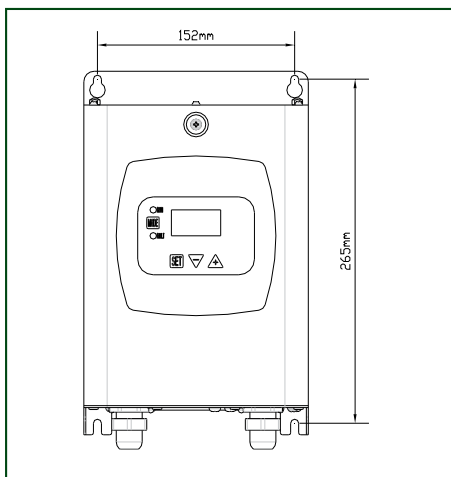
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|----------------|----------|
| AD M/T 1.0 AC | 60145522 |
| AD M/T 1.5 AC | 60145523 |
| AD M/T 2.2 AC | 60145524 |
| AD T/T 3.0 AC | 60145525 |
| AD T/T 4.0 AC | 60145526 |
| AD T/T 5.5 AC | 60145527 |
| AD T/T 7.5 AC | 88002773 |
| AD T/T 11.0 AC | 88002774 |
| AD T/T 15.0 AC | 88002775 |

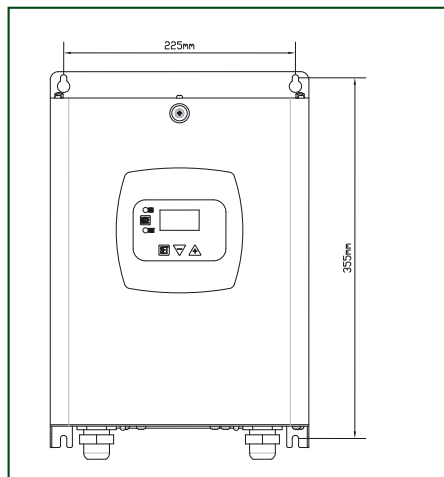
| НОМИН. МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ кВт | МАКС. ТОК ДВИГАТЕЛЯ А | МИН. ТОК ДВИГАТЕЛЯ А | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ИНВЕРТОР 50 Гц | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ НАСОСА 50 Гц |
|-------------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 1,0 | 6,5 | 1 | 1x230 | 3x230 |
| 1,5 | 9,0 | 1 | 1x230 | 3x230 |
| 2,2 | 11,5 | 1 | 1x230 | 3x230 |
| 3,0 | 9,0 | 2 | 3x400 | 3x400 |
| 4,0 | 11 | 2 | 3x400 | 3x400 |
| 5,5 | 15 | 2 | 3x400 | 3x400 |
| 7,5 | 22 | 2 | 3x400 | 3x400 |
| 11 | 31 | 2 | 3x400 | 3x400 |
| 15 | 41 | 2 | 3x400 | 3x400 |

РАЗМЕРЫ И ВЕС

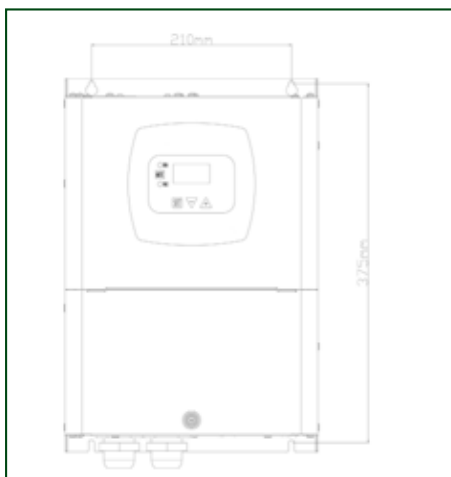
AD M/T 1.0 AC – AD M/T 1.5 AC
AD M/T 2.2 AC



AD T/T 3.0 AC – AD T/T 4.0 AC
AD T/T 5.5 AC



AD T/T 7.5 AC – AD T/T 11.0 AC
AD T/T 15.0 AC



| МОДЕЛЬ | L мм | H мм | D мм | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛЛЕТЕ |
|-----------------------|---------|---------|---------|----------------------|-----|-----|-----------|-----------------------|
| | | | | L/D | L/L | H | | |
| AD M/T 1.0 AC | 200 | 199 | 262 | 300 | 350 | 250 | 5 | 24 |
| AD M/T 1.5 AC | 200 | 199 | 262 | 300 | 350 | 250 | 5 | 24 |
| AD M/T 2.2 AC | 200 | 199 | 262 | 300 | 350 | 250 | 5 | 24 |
| AD T/T 3.0 AC | 267 | 196 | 352 | 350 | 570 | 250 | 7,6 | 12 |
| AD T/T 4.0 AC | 267 | 196 | 352 | 350 | 570 | 250 | 7,6 | 12 |
| AD T/T 5.5 AC | 267 | 196 | 352 | 350 | 570 | 250 | 7,6 | 112 |
| AD T/T 7.5 AC | 343 | 244 | 425 | 380 | 520 | 300 | 12 | 12 |
| AD T/T 11.0 AC | 343 | 244 | 425 | 380 | 520 | 300 | 12 | 12 |
| AD T/T 15.0 AC | 343 | 244 | 425 | 380 | 520 | 300 | 12 | 12 |

ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Даже минимальное снижение скорости двигателя, может привести к значительному снижению потребления энергии, поскольку потребляемая электродвигателем мощность пропорциональна третьей степени числа оборотов. Например, насос, соединенный с электросетью, вращающийся со скоростью около 2950 оборотов/минуту, при 40 Гц, будет вращаться со скоростью примерно на 20% меньше (или на скорости 2360 оборотов/минуту), что позволяет снизить потребляемую мощность более 48%. Снижение скорости двигателя значительно повышает срок службы насоса, так как он подвержен меньшей нагрузке.

РАБОТА НАСОСА ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ЧИСЛА ОБОРОТОВ

Количество оборотов n насоса значительно влияет на его характеристики. При отсутствии кавитации существует закон подобия, который можно выразить в уравнении 1.

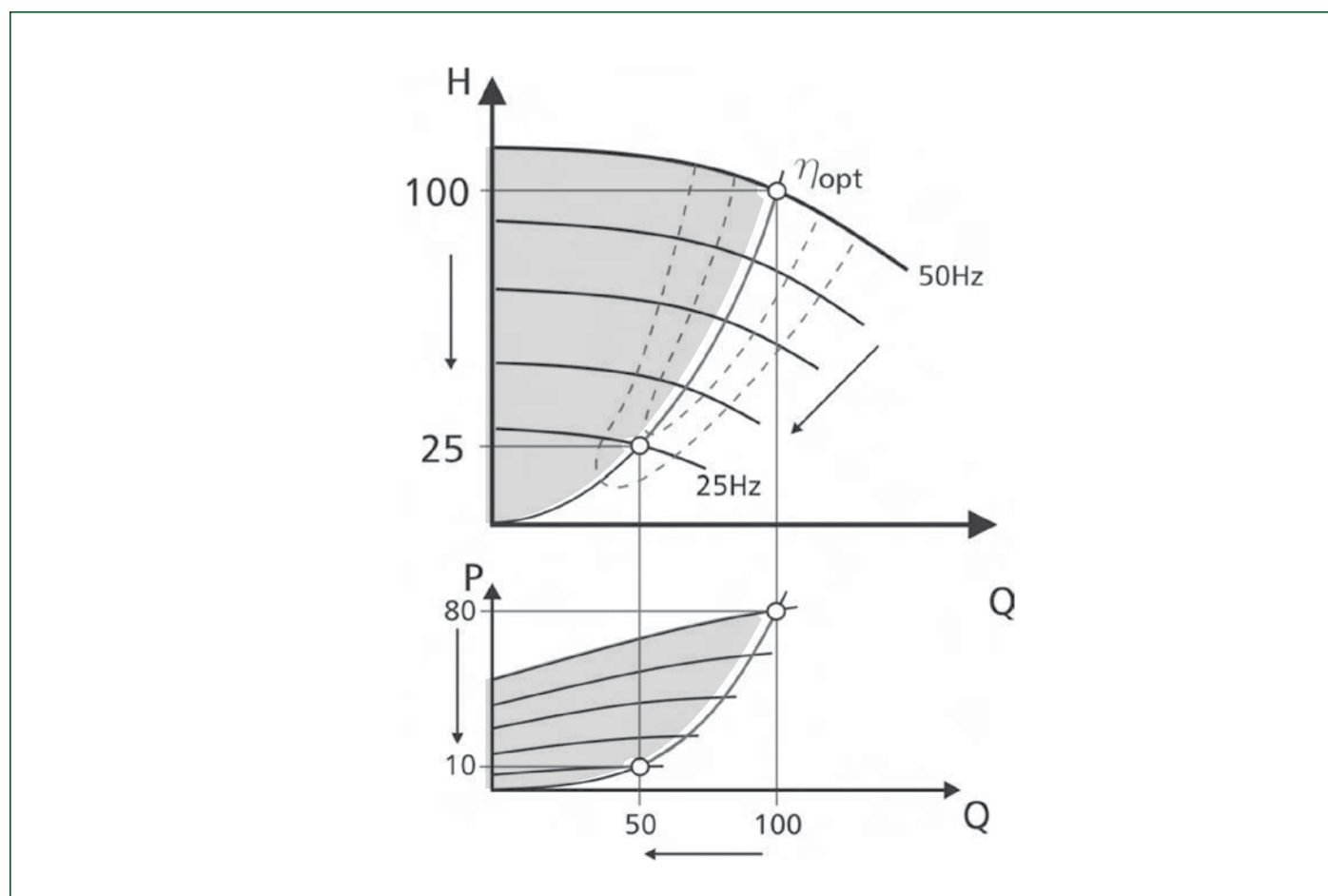
- Расход насоса пропорционален скорости вращения рабочего колеса (линейная зависимость)
- Напор насоса пропорционален квадрату скорости вращения рабочего колеса (квадратичная зависимость)
- Потребляемая мощность насоса пропорциональна третьей степени скорости вращения рабочего колеса (кубическая зависимость)
- Следует отметить, что потребляемая мощность значительно зависит от скорости вращения рабочего колеса, так сниженная скорость вращения в два раза, в восемь раз снижает потребляемую мощность.

Уравнение 1

$$\frac{Q_x}{Q} = \frac{n_x}{n} \quad Q_x = Q \times \frac{n_x}{n}$$

$$\frac{H_x}{H} = \left(\frac{n_x}{n}\right)^2 \quad H_x = H \times \left(\frac{n_x}{n}\right)^2$$

$$\frac{P_x}{P} = \left(\frac{n_x}{n}\right)^3 \quad P_x = P \times \left(\frac{n_x}{n}\right)^3$$



- Изменение расхода пропорционально числу оборотов.
- Изменение давления пропорционально квадрату числа оборотов.
- Изменение мощности пропорционально кубу числа оборотов.

ТАБЛИЦА ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

ADAC 1.1 – ADAC 1.5 – ADAC 2.2

Пример использования насоса 2,2 кВт в течении 10 часов в день*

| Эксплуатационные хар-ки, требуемые от насоса Расход | Минуты в день | Мгновенная мощность (ВКЛ/ВЫКЛ) | Мощность с ШИМ | кВтч (ВКЛ/ВЫКЛ) | кВтч (ИНВЕРТОР) | кВт сэкономленные |
|--|---------------|--------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 0% - 20% | 30 | 1,32 | 0,50 | 0,66 | 0,25 | 0,41 |
| 20% - 30% | 30 | 1,32 | 0,50 | 0,66 | 0,25 | 0,41 |
| 30% - 40% | 60 | 1,37 | 0,55 | 1,37 | 0,55 | 0,82 |
| 40% - 50% | 240 | 1,41 | 0,60 | 5,66 | 2,39 | 3,27 |
| 50% - 60% | 120 | 1,54 | 0,69 | 3,08 | 1,38 | 1,70 |
| 60% - 70% | 54 | 1,82 | 0,94 | 1,64 | 0,85 | 0,79 |
| 70% - 80% | 30 | 2,04 | 1,30 | 1,02 | 0,65 | 0,37 |
| 80% - 90% | 24 | 2,17 | 1,76 | 0,87 | 0,70 | 0,16 |
| 90% - 100% | 12 | 2,20 | 2,07 | 0,44 | 0,41 | 0,03 |
| ТОТ. | | | | 15,39 | 7,44 | 7,95 |

ЕЖЕГОДНАЯ ЭКОНОМИЯ
7,95 кВтч X 365 = 2902 кВтч

Как видно, за день среднего использования, ADAC позволяет достигнуть экономии 7,95 кВтч, то есть сэкономить более 60% потребления электроэнергии

ADAC 3.0 – ADAC 5.5

Пример использования насоса 5,5 кВт в течении 10 часов в день*

| Эксплуатационные хар-ки, требуемые от насоса Расход | Минуты в день | Мгновенная мощность (ВКЛ/ВЫКЛ) | Мощность с МСЕ/Р | кВтч (ВКЛ/ВЫКЛ) | кВтч (ИНВЕРТОР) | кВт экономия |
|--|---------------|--------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 0% - 20% | 30 | 3,30 | 1,26 | 1,65 | 0,63 | 1,02 |
| 20% - 30% | 30 | 3,30 | 1,26 | 1,65 | 0,63 | 1,02 |
| 30% - 40% | 60 | 3,42 | 1,38 | 3,42 | 1,38 | 2,04 |
| 40% - 50% | 240 | 3,54 | 1,49 | 14,14 | 5,97 | 8,17 |
| 50% - 60% | 120 | 3,85 | 1,73 | 7,70 | 3,46 | 4,24 |
| 60% - 70% | 54 | 4,56 | 2,36 | 4,10 | 2,12 | 1,98 |
| 70% - 80% | 30 | 5,11 | 3,26 | 2,55 | 1,63 | 0,92 |
| 80% - 90% | 24 | 5,42 | 4,40 | 2,17 | 1,76 | 0,41 |
| 90% - 100% | 12 | 5,50 | 5,19 | 1,10 | 1,04 | 0,06 |
| ТОТ. | | | | 38,48 | 18,61 | 19,87 |

ЕЖЕГОДНАЯ ЭКОНОМИЯ
19,87 кВтч X 365 = 7254 кВтч

Как видно, за день среднего использования, МСЕ/Р позволяет достигнуть экономии 19,87 кВтч, то есть сэкономить более 60% потребления электроэнергии

ADAC 11.0 – ADAC 15.0

Пример использования насоса 15 кВт в течении 10 часов в день*

| Эксплуатационные хар-ки, насоса РАСХОД | Минуты в день | Мгновенная мощность (ВКЛ/ВЫКЛ) | Мощность с ШИМ | кВтч (ВКЛ/ВЫКЛ) | кВтч (ИНВЕРТОР) | кВт ЭКОНОМИЯ |
|---|---------------|--------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 0% - 20% | 30 | 9,00 | 3,43 | 4,50 | 1,71 | 2,79 |
| 20% - 30% | 30 | 9,00 | 3,43 | 4,50 | 1,71 | 2,79 |
| 30% - 40% | 60 | 9,32 | 3,75 | 9,32 | 3,75 | 5,57 |
| 40% - 50% | 240 | 9,64 | 4,07 | 38,57 | 16,29 | 22,29 |
| 50% - 60% | 120 | 10,50 | 4,71 | 21,00 | 9,43 | 11,57 |
| 60% - 70% | 54 | 12,43 | 6,43 | 11,19 | 5,79 | 5,40 |
| 70% - 80% | 30 | 13,93 | 8,89 | 6,96 | 4,45 | 2,52 |
| 80% - 90% | 24 | 14,79 | 12,00 | 5,91 | 4,80 | 1,11 |
| 90% - 100% | 12 | 15,00 | 14,14 | 3,00 | 2,83 | 0,17 |
| ТОТ. | | | | 104,96 | 50,75 | 54,20 |

Как видно, за день среднего использования, ADAC позволяет достигнуть экономии 54,20 кВтч, что есть сэкономить более 60% потребления электроэнергии

ЕЖЕГОДНАЯ ЭКОНОМИЯ
54,20 кВтч X 365 = 19784 кВтч

*В таблицах сравнивается ежедневное потребление стандартных насосов с электро-механическими системами управления и насосов с частотным регулированием

E-BOX

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ОДНИМ ИЛИ ДВУМЯ НАСОСАМИ



ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ/НАСОСЫ ДАВЛЕНИЯ

Назначение: Разработано специально для управления насосами в индивидуальных и коллективных системах водоснабжения и сельскохозяйственных установок.

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - максимальная температура протекающей жидкости для стандартного датчика давления до +90 гр.С.

Основные материалы: Технополимер, металл

Особенности: Шкаф управления E-BOX, может работать с реле давления или поплавковыми выключателями (максимально до 4 штук) и с датчиком давления (0-10V/4-20mA)

Монтаж: На стене или держателе, строго в вертикальном положении

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В

Степень защиты: IP 55

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|---------------|----------|
| E-Box 2D M/T | 60114868 |
| E-Box 2D 40uF | 60114869 |

| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | ПОДКЛЮЧЕНИЕ | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | МАКС. ТОК А | КОЛ-ВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ПОПЛАВКОВ | КОЛ-ВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ НАСОСОВ |
|---------------------------|----------------|-------------------------|----------|-------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| | | кВт x2 | л. с. x2 | | | |
| 1 X 230 V | ПРЯМОЙ ПУСК | 2,2 | 3 | 12 + 12 | 2 - 3 - 4 | 1/2 |
| 3 x 400 V | | 5,5 | 7,5 | | | |
| 1 X 230 V | ПРЯМОЙ ПУСК | 2,2 | 3 | 12 + 12 | 2 - 3 - 4 | 1/2 |

SMART PRESS

БЛОК ДЛЯ ВКЛ-ВЫКЛ НАСОСА



ДЛЯ БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Назначение: Разработано специально для управления насосами в индивидуальных и коллективных системах водоснабжения и сельскохозяйственных установок.

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - максимальная температура протекающей жидкости до +50 гр.С.

Основные материалы: Технополимер

Особенности: Включение насоса производится по датчику давления, выключение насоса производится по датчику потока. Датчик давления и потока встроены в корпус устройства

Монтаж: На напорном трубопроводе насоса, в вертикальном положении

Стандартное электропитание: 1x230 В

Степень защиты: IP 55

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|---|----------|
| SMART PRESS WG II DAB 1,5 HP 230 БЕЗ КАБЕЛЯ | 60152549 |
| SMART PRESS WG II DAB 1,5HP230V С КАБЕЛЕМ | 60149036 |
| SMART PRESS WG II DAB 3HP230 С КАБЕЛЕМ | 60152548 |
| SMART PRESS WG II DAB 1,5HP230V С ГИДРОАККУМУЛЯТОРОМ | 60161406 |

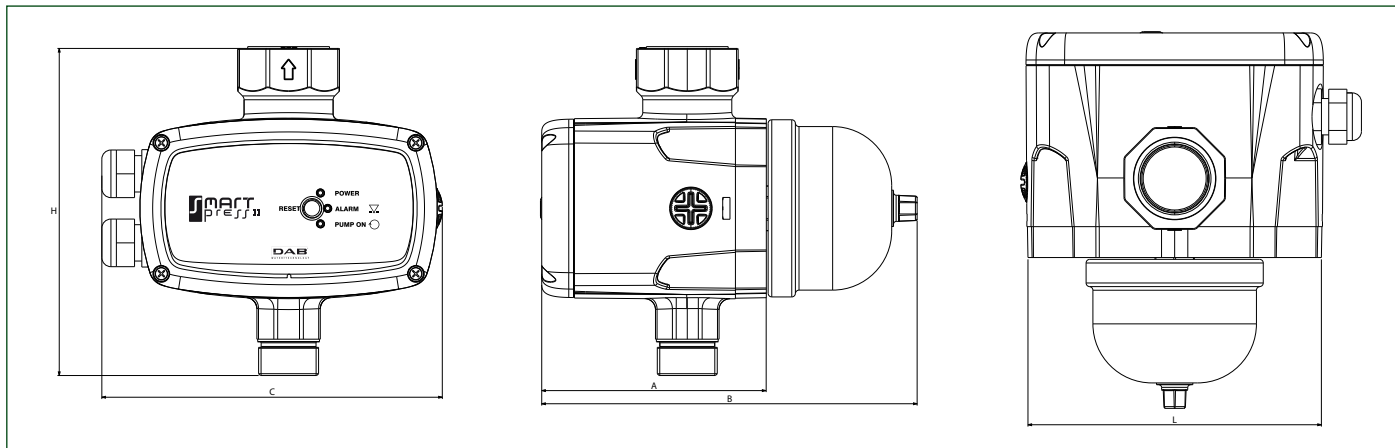
| ДАВЛЕНИЕ ВКЛЮЧЕНИЯ БАР | DNA | DNM | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛLETTE |
|------------------------------|-----|-------|-----------|------------------------|
| 1,5 | 1"М | 1"¼ F | 0,9 | 100 |
| 1,5 | 1"М | 1"¼ F | 1,2 | 100 |
| 1,5 | 1"М | 1"¼ F | 1,3 | 100 |
| 1,5 | 1"М | 1"¼ F | 1,6 | 60 |



SMART PRESS

БЛОК ДЛЯ ВКЛ-ВЫКЛ НАСОСА

РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A ММ | B ММ | C ММ | H ММ | L ММ |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| SMART PRESS WG II DAB 1,5 HP 230 БЕЗ КАБЕЛЯ | 123,6 | - | 187,4 | 180 | 161,5 |
| SMART PRESS WG II DAB 1,5 HP 230 V С КАБЕЛЕМ | 123,6 | - | 187,4 | 180 | 161,5 |
| SMART PRESS WG II DAB 3 HP 230 С КАБЕЛЕМ | 123,6 | - | 187,4 | 180 | 161,5 |
| SMART PRESS WG II DAB 1,5 HP 230 V С ГИДРОАККУМУЛЯТОРОМ | 123,6 | 206,6 | 187,4 | 180 | 161,5 |

АКСЕССУАРЫ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|-----------------------------|----------|
| VESSEL GWS 0,3L WITH O.RING | 60161895 |

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МСЕ/Р - МСЕ/С - АДАС

| ФОТО | ОПИСАНИЕ | КОД |
|---|--|----------|
|  | ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ 25 БАР С КАБЕЛЕМ (2 М.) | 60146289 |
| | ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ 25 БАР С КАБЕЛЕМ (4 М.) | 88002533 |
|  | ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ 4-20 МА - 25 БАР С КАБЕЛЕМ (1,5 М.) | 60148784 |
|  | ДАТЧИК РАСХОДА F3N13 | 60146290 |
| | ДАТЧИК ПОТОКА F3N15 | 60146291 |
|  | МОНТАЖ. ФЛАНЕЦ ДЛЯ ДАТЧИКА ПОТОКА F3N13 НА ТРУБУ 2" (63 мм.) | 88002228 |
| | МОНТАЖ. ФЛАНЕЦ ДЛЯ ДАТЧИКА ПОТОКА F3N13 НА ТРУБУ 2" 1/2 (75 мм.) | 88002229 |
| | МОНТАЖ. ФЛАНЕЦ ДЛЯ ДАТЧИКА ПОТОКА F3N13 НА ТРУБУ 3" (90 мм.) | 88002227 |
| | МОНТАЖ. ФЛАНЕЦ ДЛЯ ДАТЧИКА ПОТОКА F3N13 НА ТРУБУ 4" (110 мм.) | 88002154 |
| | МОНТАЖ. ФЛАНЕЦ ДЛЯ ДАТЧИКА ПОТОКА F3N13 НА ТРУБУ 6" (160 мм.) | 88002236 |
| | МОНТАЖ. ФЛАНЕЦ ДЛЯ ДАТЧИКА ПОТОКА F3N13 МЕТ. PIPE 2" (63 мм.) | 88002442 |
| | МОНТАЖ. ФЛАНЕЦ ДЛЯ ДАТЧИКА ПОТОКА F3N13 НА ТРУБУ 3" (88.9 мм.) | 88002152 |
| | МОНТАЖ. ФЛАНЕЦ ДЛЯ ДАТЧИКА ПОТОКА F3N13 НА ТРУБУ 4" (114.3 мм.) | 88002153 |
| | МОНТАЖ. ФЛАНЕЦ ДЛЯ ДАТЧИКА ПОТОКА F3N13 НА ТРУБУ 6" (168.3 мм.) | 88002440 |
| | МОНТАЖ. ФЛАНЕЦ для ДАТЧИКА ПОТОКА F3N13 На трубу 8" (219.1 мм.) | 88002439 |
|  | ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ С КАБЕЛЕМ 4 м. | 88002310 |
| | ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ С КАБЕЛЕМ 10 м. | 88002614 |
| | ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ С КАБЕЛЕМ 32 М (только для АДАС) | 88002615 |
| | ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ С КАБЕЛЕМ 49 М (только для АДАС) | 88002616 |
| | ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ С КАБЕЛЕМ 99 М (только для АДАС) | 88002620 |
|  | ДАТЧИК ПОТОКА С КАБЕЛЕМ 2 м. | 60146292 |
| | ДАТЧИК ПОТОКА С КАБЕЛЕМ 4 м. | 88002311 |
| | ДАТЧИК ПОТОКА С КАБЕЛЕМ 10 м. | 88002617 |
| | ДАТЧИК ПОТОКА С КАБЕЛЕМ 32 м. | 88002618 |
| | ДАТЧИК ПОТОКА С КАБЕЛЕМ 49 м. | 88002619 |
| | ДАТЧИК ПОТОКА С КАБЕЛЕМ 99 м. | 88002621 |
|  | КАБЕЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АДАС | 88002479 |
|  | КАБЕЛЬ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ СОБОЙ (только для МСЕ/Р) | 60144673 |

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МСЕ/Р - МСЕ/С - АДАС

| ФОТО | ОПИСАНИЕ | КОД |
|--|--|----------|
|  | ДАТЧИК ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ 4 БАР (С) | 60144674 |
| | ДАТЧИК ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ 10 БАР (С) | 60144675 |
|  | КАБЕЛЬ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ МСЕ МЕЖДУ СОБОЙ | 60144673 |
|  | КАБЕЛЬ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ МСЕ L750 | 60120929 |
| | КАБЕЛЬ ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ МСЕ L2000 | 60145637 |

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

| | | | |
|---|---|--|--|
|  | EVO TRON ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС С МОКРЫМ РОТОРОМ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ |  | VS ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС С МОКРЫМ РОТОРОМ |
|  | EVO TRON D ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС С МОКРЫМ РОТОРОМ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ |  | VORTEX ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ СО СФЕРИЧЕСКИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ |
|  | EVO PLUS SMALL ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС С МОКРЫМ РОТОРОМ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ |  | BMH/BRH/DMH/DPH ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС С МОКРЫМ РОТОРОМ |
|  | EVO PLUS ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС С МОКРЫМ РОТОРОМ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ |  | ALME/ALPE ИН-ЛАЙН НАСОСЫ ПОСТОЯННОГО ДАВЛЕНИЯ  |
|  | VA/VB/VD ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС С МОКРЫМ РОТОРОМ |  | KLME/KLPE/DKLM/DKLP ИН-ЛАЙН НАСОСЫ ПОСТОЯННОГО ДАВЛЕНИЯ  |
|  | A/B/D ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС С МОКРЫМ РОТОРОМ |  | CME/CM-GE/DCME ИН-ЛАЙН НАСОСЫ ПОСТОЯННОГО ДАВЛЕНИЯ  |
|  | EVO TRON SOL ЭЛЕКТРОННЫЙ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС С МОКРЫМ РОТОРОМ |  | CPE/CP-GE/DCPE ИН-ЛАЙН НАСОСЫ ПОСТОЯННОГО ДАВЛЕНИЯ  |
|  | VSA ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС С МОКРЫМ РОТОРОМ |  | ALM/ALP ИН-ЛАЙН НАСОСЫ |
|  | EVO TRON SAN ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС С МОКРЫМ РОТОРОМ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ |  | KLM/KLP/DKLM/DKLP ИН-ЛАЙН НАСОСЫ |
|  | EVO PLUS SMALL SAN ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС С МОКРЫМ РОТОРОМ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ |  | CM/CM-G/DCM ИН-ЛАЙН НАСОСЫ |
|  | EVO PLUS SAN НАСОС С МОКРЫМ РОТОРОМ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ |  | CP/CP-G/DCP ИН-ЛАЙН НАСОСЫ |
|  | EVO STA ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС С МОКРЫМ РОТОРОМ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ | | |

ЭЛЕКТРОННЫЙ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС С МОКРЫМ РОТОРОМ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

EVOTRON - ОТОПЛЕНИЕ, СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

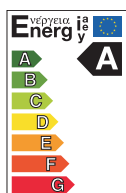
| ОДИНОЧНЫЙ | СДВОЕННЫЙ | P1 Макс. Мощность Вт | Q м³/ч л/мин | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 4,2 |
|----------------|--------------|-------------------------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 70 |
| EVOTRON 40 | - | 27 | H (m) | 4 | 3,2 | 2,3 | 1,7 | 1,1 | | |
| EVOTRON 40 SAN | | | | | | | | | | |
| EVOTRON 60 | - | 43 | | 6 | 5,6 | 4,5 | 3,5 | 2,6 | 1,8 | |
| EVOTRON 60 SAN | | | | | | | | | | |
| EVOTRON 80 | - | 66 | | 8 | 7,8 | 6 | 4,8 | 3,9 | 3,1 | 1,6 |
| EVOTRON 80 SAN | | | | | | | | | | |
| - | EVOTRON 60 D | 43 | | 4,8 | 4,2 | 3,2 | 2,4 | 1,8 | 1,1 | |
| - | EVOTRON 80 D | 66 | | 7,6 | 6,7 | 4,7 | 3,7 | 2,9 | 2,5 | 0,6 |
| EVOTRON 60 SOL | - | 43 | | 6 | 5,6 | 4,5 | 3,5 | | | |
| EVOTRON 80 SOL | - | 66 | | 8 | 7,8 | 6 | 4,8 | 3,9 | | |

* Гидравлические показатели сняты на макс. скорости.

соответствует 2013 и 2015
европейской директиве
2009/125/EC (ex EuP)



ОТОПЛЕНИЕ, СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



Назначение: Разработано специально для индивидуальных систем отопления и хладоснабжения.
Рабочий диапазон: Производительность - от 0,4 до 8,2 куб.м./час, напор - до 6,5 м. водяного столба
Максимальное рабочее давление: 10 бар
Перекачиваемая жидкость: Состав - чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.
Температура - от -10 до +110 гр.С
Основные материалы: Гидравлический корпус - чугун, рабочее колесо - технополимер, ротор - керамика, уплотнение - EPDM

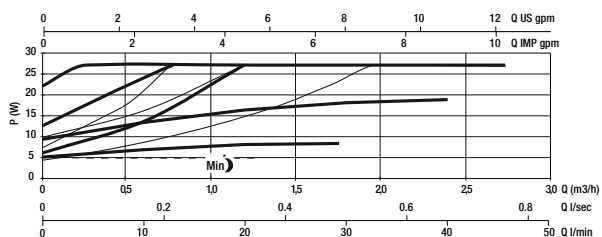
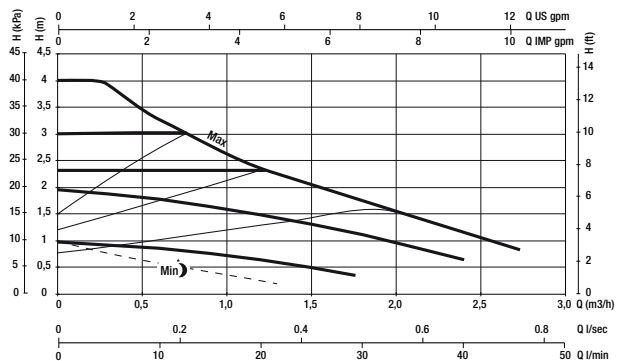
Особенности: Насос укомплектован высокоэффективным, синхронным электродвигателем с постоянными магнитами и электронным регулированием. Поддерживается «ночной режим» работы с низким энергопотреблением. В комплект поставки одиночных насосов, входит теплоизоляция корпуса насоса, все насосы укомплектованы разъемами для подключения к электрической сети.
Монтаж: Вал двигателя строго в горизонтальном положении
Стандартное электропитание: 1x230 В
Степень защиты: IP 44
Класс изоляции: F

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

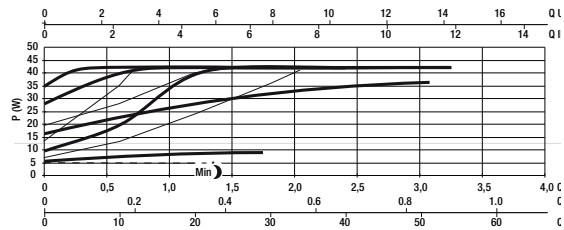
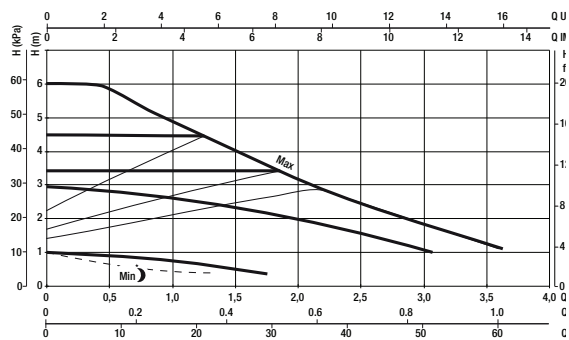
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- ОДИНОЧНЫЕ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ, мм | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | КОМПЛЕКТ СОЕДИНЕНИЙ | | МИН. ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВАЮЩЕМ ПАТРУБКЕ |
|---------------------|----------|--------------------------|------------------------------|--------------|-------------|---------------------|---------------|---------------------------------------|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50Гц | МОЩНОСТЬ, Вт | In A | СТАНДАРТНЫЕ | СПЕЦ. ИСПОЛН. | |
| EVOTRON 40/130 | 60143302 | 130 | 1x230 V | 5 - 27 | 0,05 - 0,26 | 1" F | ¾" F - 1¼" M | T° + 90°C м. вод. 10 |
| EVOTRON 40/130(1/2) | 60143355 | 130 | 1x230 V | 5 - 27 | 0,05 - 0,26 | ½" F | - | T° + 90°C м. вод. 10 |
| EVOTRON 40/180 | 60143358 | 180 | 1x230 V | 5 - 27 | 0,05 - 0,26 | 1" F | ¾" F - 1¼" M | T° + 90°C м. вод. 10 |
| EVOTRON 40/180X | 60143361 | 180 | 1x230 V | 5 - 27 | 0,05 - 0,26 | 1¼" F | - | T° + 90°C м. вод. 10 |
| EVOTRON 60/130 | 60143303 | 130 | 1x230 V | 5 - 43 | 0,05 - 0,40 | 1" F | ¾" F - 1¼" M | T° + 90°C м. вод. 10 |
| EVOTRON 60/130(1/2) | 60143356 | 130 | 1x230 V | 5 - 43 | 0,05 - 0,40 | ½" F | - | T° + 90°C м. вод. 10 |
| EVOTRON 60/180 | 60143359 | 180 | 1x230 V | 5 - 43 | 0,05 - 0,40 | 1" F | ¾" F - 1¼" M | T° + 90°C м. вод. 10 |
| EVOTRON 60/180X | 60143362 | 180 | 1x230 V | 5 - 43 | 0,05 - 0,40 | 1¼" F | - | T° + 90°C м. вод. 10 |
| EVOTRON 80/130 | 60143304 | 130 | 1x230 V | 5 - 66 | 0,06 - 0,60 | 1" F | ¾" F - 1¼" M | T° + 90°C м. вод. 10 |
| EVOTRON 80/130(1/2) | 60143357 | 130 | 1x230 V | 5 - 66 | 0,06 - 0,60 | ½" F | - | T° + 90°C м. вод. 10 |
| EVOTRON 80/180 | 60143360 | 180 | 1x230 V | 5 - 66 | 0,06 - 0,60 | 1" F | ¾" F - 1¼" M | T° + 90°C м. вод. 10 |
| EVOTRON 80/180X | 60143363 | 180 | 1x230 V | 5 - 66 | 0,06 - 0,60 | 1¼" F | - | T° + 90°C м. вод. 10 |

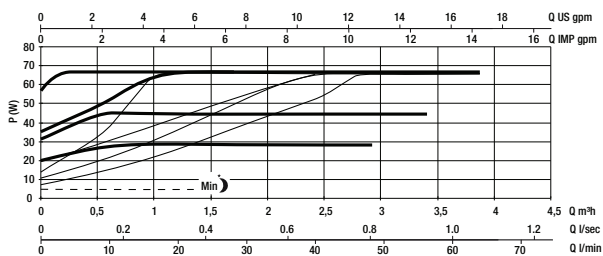
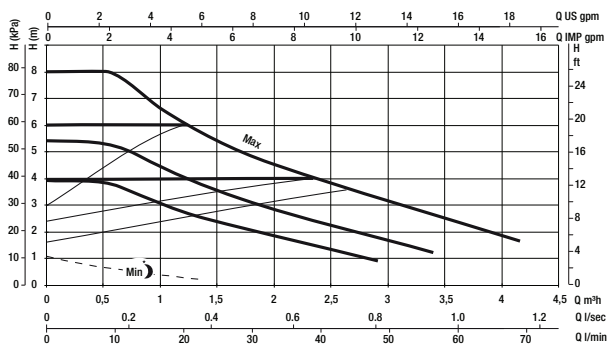
EVOTRON 40



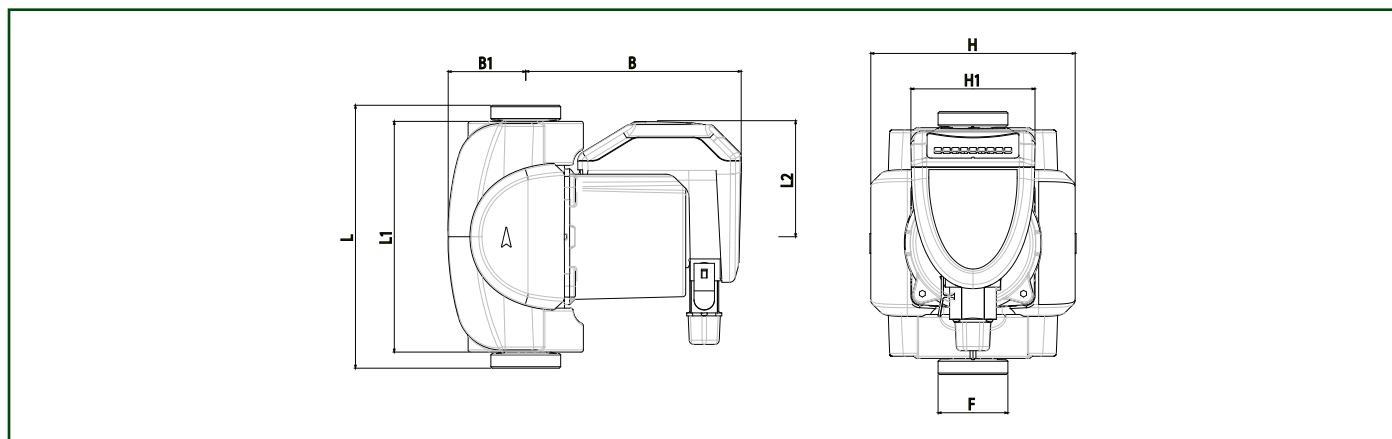
EVOTRON 60



EVOTRON 80



РАЗМЕРЫ И ВЕС



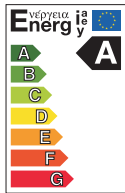
| МОДЕЛЬ | L ММ | L1 ММ | L2 ММ | B ММ | B1 ММ | H ММ | H1 ММ | F ММ | РАЗМЕР УПАКОВКИ, ММ | | | ВЕС, Кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|---------------------|---------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|---------------------|-----|-----|------------|--------------------------|
| | | | | | | | | | L | B | H | | |
| EVOTRON 40/130 | 130 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1 1/2" | 148 | 193 | 217 | 2.7 | 120 |
| EVOTRON 40/130(1/2) | 130 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1" | 148 | 193 | 217 | 2.7 | 120 |
| EVOTRON 40/180 | 180 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1 1/2" | 148 | 193 | 217 | 2.9 | 120 |
| EVOTRON 40/180X | 180 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 2" | 148 | 193 | 217 | 2.9 | 120 |
| EVOTRON 60/130 | 130 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1 1/2" | 148 | 193 | 217 | 2.7 | 120 |
| EVOTRON 60/130(1/2) | 130 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1" | 148 | 193 | 217 | 2.7 | 120 |
| EVOTRON 60/180 | 180 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1 1/2" | 148 | 193 | 217 | 2.9 | 120 |
| EVOTRON 60/180X | 180 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 2" | 148 | 193 | 217 | 2.9 | 120 |
| EVOTRON 80/130 | 130 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1 1/2" | 148 | 193 | 217 | 2.7 | 120 |
| EVOTRON 80/130(1/2) | 130 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1" | 148 | 193 | 217 | 2.7 | 120 |
| EVOTRON 80/180 | 180 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1 1/2" | 148 | 193 | 217 | 2.9 | 120 |
| EVOTRON 80/180X | 180 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 2" | 148 | 193 | 217 | 2.9 | 120 |

EVOTRON

EVOTRON D

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

соответствует 2013 и 2015 европейской директиве 2009/125/EC (ex EuP)



ОТОПЛЕНИЕ, СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Назначение: Разработано специально для индивидуальных систем отопления, хладоснабжения.

Рабочий диапазон: Производительность - от 0,4 до 8,2 куб.м./час, напор - до 6,5 м. водяного столба

Максимальное рабочее давление: 10 бар

Перекачиваемая жидкость: Состав - чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - от -10 до +110 гр.С

Основные материалы: Гидравлический корпус - чугун, рабочее колесо - технополимер, ротор - керамика, уплотнение - EPDM

Особенности: Насос укомплектован высокоэффективным, синхронным электродвигателем с постоянными магнитами и электронным регулированием. Поддерживается «ночной режим» работы с низким энергопотреблением. Насосы укомплектованы разъемами для подключения к электрической сети.

Монтаж: Вал двигателя строго в горизонтальном положении

Стандартное электропитание: 1x230 В

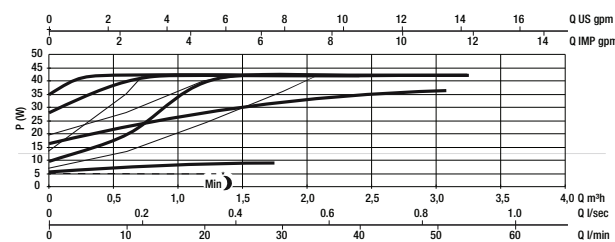
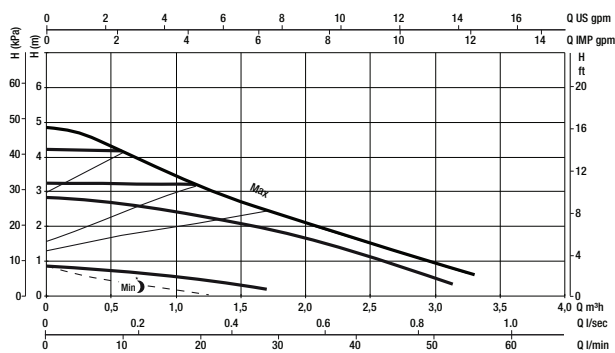
Степень защиты: IP 44

Класс изоляции: F

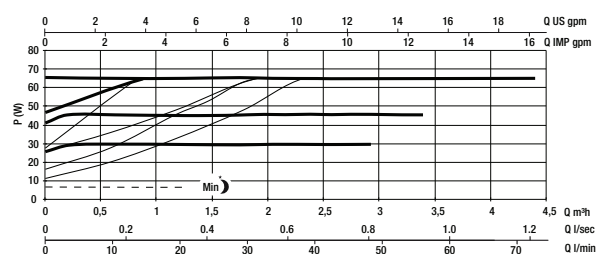
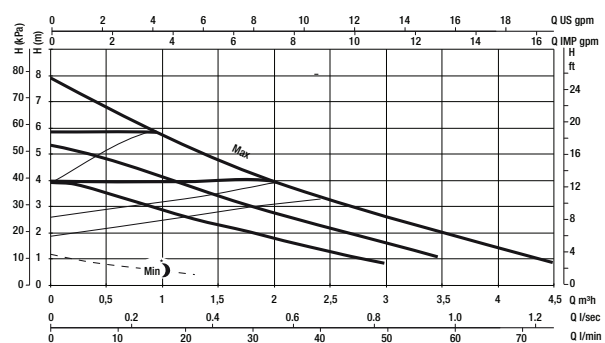
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- СДВОЕННЫЕ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ, мм | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ОТВЕТНЫЕ ФЛАНЦЫ | МИН. ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВАЮЩЕМ ПАТРУБКЕ |
|---------------------|----------|--------------------------|------------------------------|--------------|------------|-----------------|---------------------------------------|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50Гц | МОЩНОСТЬ, ВТ | In A | | |
| EVOTRON D 60/220.32 | 60147123 | 220 | 1x230 V | 5 - 43 | 0,05 - 0,4 | DN 32 PN6/PN10 | t° +90°C м. вод. 2,5 |
| EVOTRON D 80/220.32 | 60147124 | 220 | 1x230 V | 5 - 66 | 0,06 - 0,6 | DN 32 PN6/PN10 | t° +90°C м. вод. 2,5 |

EVOTRON D 60



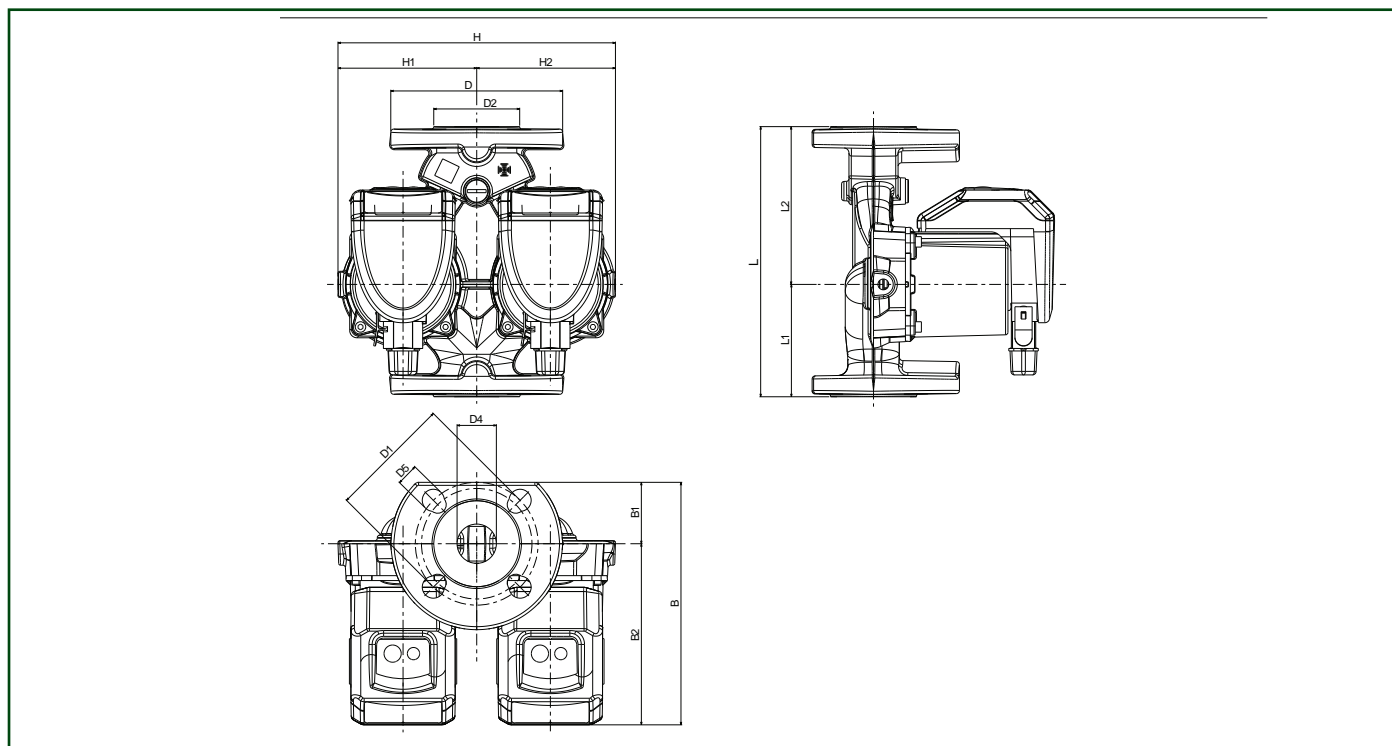
EVOTRON D 80



EVOTRON D

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | L мм | L1 мм | L2 мм | B мм | B1 мм | B2 мм | D мм | D1, мм | | D2 мм | D4 мм | D5, мм | | H мм | H1 мм | H2 мм | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС Кг | КОЛ-ВО на ПАЛLETTE |
|----------------------------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|--------|------|----------|----------|--------|------|---------|----------|----------|---------------------|-----|-----|-----------|--------------------------|
| | | | | | | | | PN6 | PN10 | | | PN6 | PN10 | | | | L | B | H | | |
| EVOTRON D 60/220.32 | 220 | 91.5 | 128.5 | 197.5 | 50 | 147.5 | 140 | 90 | 100 | 70 | 31 | 14 | 18 | 230 | 115 | 115 | 355 | 298 | 283 | 8.6 | 24 |
| EVOTRON D 80/220.32 | 220 | 91.5 | 128.5 | 197.5 | 50 | 147.5 | 140 | 90 | 100 | 70 | 31 | 14 | 18 | 230 | 115 | 115 | 355 | 298 | 283 | 8.6 | 24 |

АКСЕССУАРЫ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--|----------|
| EVOTRON/EVORPLUS ШТЕКЕР СИЛОВОГО КАБЕЛЯ | 60152234 |

| ОПИСАНИЕ | КОД | МОДЕЛЬ |
|--|-----------|---|
| 1/2" F ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ | 60110426 | EVOTRON 40/130 1/2 - 60/130 1/2 - 80/130 1/2 |
| 3/4" F ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ | 547121050 | EVOTRON 40/130 - 60/130 - 80/130 |
| | | EVOTRON 40/180 - 60/180 - 80/180 |
| 1" F ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ | 547121060 | EVOTRON 40/130 - 60/130 - 80/130 |
| | | EVOTRON 40/180 - 60/180 - 80/180 |
| 1" 1/4 F ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ | 547121070 | EVOTRON 40/180 X - 60/180 X - 80/180 X |
| 1" 1/4 M ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ | 547121080 | EVOTRON 40/130 - 60/130 - 80/130 |
| | | EVOTRON 40/180 - 60/180 - 80/180 |
| 2" - 1" 1/2 КОМ-КТ ПЕРЕХОДНИКОВ | 547121170 | EVOTRON 40/180 - 60/180 - 80/180 |
| ИЗОЛЯЦИЯ КОРПУСА НАСОСА | 60147096 | ВСЕ МОДЕЛИ |



EVOPLUS SMALL

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА



ОТОПЛЕНИЕ, СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Назначение: Разработано специально для индивидуальных систем отопления, хладоснабжения и горячего водоснабжения (модели SAN).

Рабочий диапазон: Производительность - от 0,4 до 75,6 куб.м./час, напор - до 18 м водяного столба

Максимальное рабочее давление: 16 бар

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. (макс. содержание гликоля 30%) Температура - от -10 до +110 гр.С

Основные материалы: Гидравлический корпус - чугун, Рабочее колесо - технополимер, ротор - нержавеющая сталь, Уплотнение

- EPDM, кожух двигателя - нержавеющая сталь.
Особенности: Насос укомплектован высокоэффективным, синхронным электродвигателем с постоянными магнитами и электронным регулированием. Поддерживается "ночной режим" работы с низким энергопотреблением.
В комплект поставки одиночных насосов, входит теплоизоляция корпуса насоса, все насосы укомплектованы разъемами для подключения к электрической сети.

Монтаж: Вал двигателя строго в горизонтальном положении

Стандартное электропитание: 1x230 В

Степень защиты: IP 44

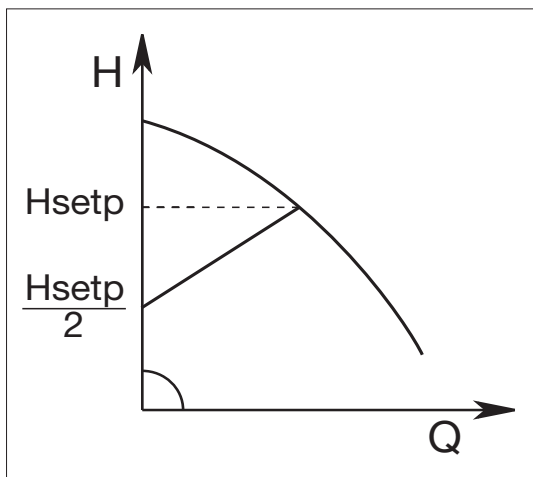
Класс изоляции: F

РЕЖИМЫ РЕГУЛЯЦИИ

Со всеми функциями, приведенными ниже может ознакомиться любой пользователь (независимо от уровня знаний), просто прокручивая меню EVOPLUS. Калибровка и изменение параметров защищены и заблокированы для опытных пользователей. Весь модельный ряд насосов EVOPLUS имеет заводские настройки для режима регуляции пропорционального дифференциального давления по расходу в системе, которая гарантирует наилучший показатель энергоэффективности (EEI).

1 - $\Delta P-v$ Регуляция пропорционального дифференциального давления

Режим регуляции $\Delta P-v$ обеспечивает линейное изменение величины напора от H_{setp} в $H_{setp}/2$ в соответствии с изменениями расхода (водоразбора).



Такой режим рекомендуется для:

а. систем центрального отопления с двумя контурами с терморегуляционными клапанами и с:

- напором ≥ 4 м;
- очень длинной системой трубопроводов;
- клапанами с широким рабочим диапазоном;
- регуляцией дифференциального давления;
- высокими перепадами давления в секциях системы;
- низким перепадом температур.

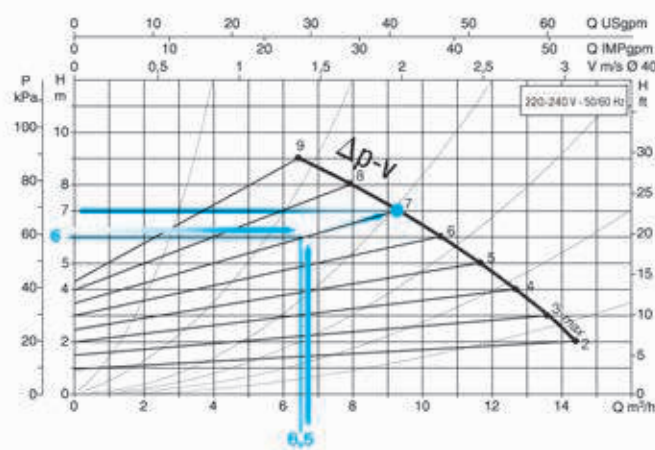
б. проходящих под полом систем центрального отопления и систем с терморегуляционными клапанами и высокими перепадами давления в контуре котла.
с. объектов, с насосами первичного контура с высокими перепадами давления

Примеры ввода заданных параметров в режиме регуляции $\Delta p-v$

Требуется следующая рабочая точка: $Q = 6,5$ м³/ч
 $H = 6$ м

ПРОЦЕСС:

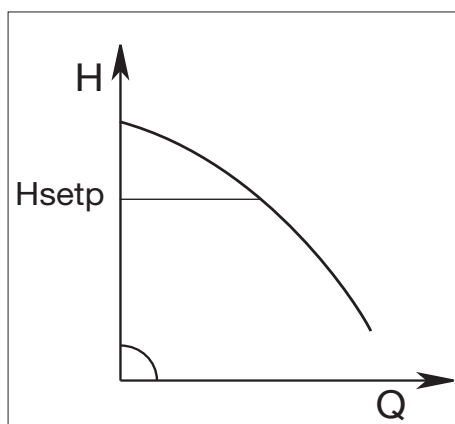
1. На графике найти заданную рабочую точку, а затем найти ближайшую кривую насоса EVOPLUS (в данном случае точка лежит точно на кривой)
2. Следуйте за кривой до пересечения с предельной кривой насоса.
3. Точка (номер кривой), находящаяся в точке пересечения этих двух кривых и будет тем параметром, который необходимо ввести, чтобы получить требуемую рабочую точку.



CE ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

2 - Др-с Регуляция постоянного дифференциального давления

В этом режиме регуляции ДР-с дифференциальное давление поддерживается постоянным в устанавливаемом пользователем значении H_{setp} независимо от изменений расхода.



Такой режим рекомендуется для:

а. систем центрального отопления с двумя контурами с терморегуляционными клапанами и с:

- напором ≤ 2 м.
- естественной циркуляцией;
- низкими перепадами давления в секциях системы;
- высоким перепадом температур (центральное отопление).

б. проходящих под полом систем центрального отопления с терморегуляционными клапанами.

с. систем центрального отопления с одним контуром с терморегуляционными клапанами и с регулирующими клапанами.

д. объектов, с насосами первичного контура с низкими перепадами давления

3 - Регуляция по постоянной кривой



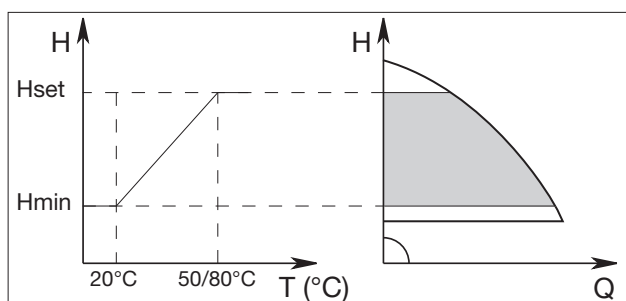
В этом режиме регуляции насос работает по стандартным кривым с постоянной скоростью. Рабочая кривая выбирается после выбора скорости вращения посредством процентного коэффициента. Значение 100% означает, что выбрана максимальная кривая.

Скорость вращения может зависеть от ограничений мощности и от дифференциального давления Вашей модели насоса. Скорость вращения может быть задана на дисплее, или от внешнего сигнала 0-10V, или с использованием многофункционального модуля PWM.

Этот режим регуляции рекомендуется для отопления и кондиционирования воздуха с постоянным расходом.

4 - Регуляция постоянного и пропорционального дифференциального давления в зависимости от температуры перекачиваемой жидкости.

(Функция может быть активирована многофункциональным модулем)



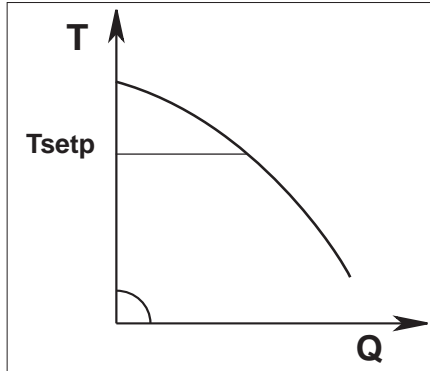
Напор насоса уменьшается в соответствии с температурой жидкости. Температура жидкости выставляется от 0°C до 100°C.

Такой режим рекомендуется для:

- а. - Систем с изменяющимся расходом (Системы центрального отопления с двумя контурами), в которых дальнейшее снижение производительности насоса осуществляется в соответствии с понижением температуры циркулирующей жидкости, при наличии снижения спроса на нагрев системы.
- б. - Систем с постоянным расходом (Подземные системы центрального отопления, с одним контуром), где производительность насоса можно регулировать только путем включения функции зависимости от температуры.

Эта функция включается на панели управления насосов EVOPLUS.

5 - ΔT-с Регуляция постоянной разности температур (Функция может быть активирована многофункциональным модулем)



ΔT-с Режим регуляции ΔT-с сохраняет разность температур перекачиваемой жидкости постоянной, чтобы изменить расход насоса пользователь должен ввести значение Tsetp.

(Функция может быть активирована многофункциональным модулем)

Такой режим рекомендуется для:

- Подземных систем центрального отопления
- Объектов, с насосами первичного контура.
- Объектов, с насосами и теплообменником в одной системе
- Систем солнечной энергии с резервуарами для хранения.
- Систем нагрева плавательных бассейнов с солнечными батареями

ФУНКЦИЯ «ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ»

Функция «экономичный режим» устанавливается непосредственно на панели управления, установив значение уменьшения (f.rid), максимальное значение которого составляет 50%. Во всех перечисленных выше параметрах, значение Hset должно быть заменено на значение Hset x f.rid

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- ОДИНОЧНЫЕ

| МОДЕЛЬ | КОД | ФЛАНЦЫ ПО ЗАПРОСУ | | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | МИН. ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВАЮЩЕМ ПАТРУБКЕ | |
|--------------------|----------|-------------------|--------------|------------------------------|-------------------|------|-------------------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|---------------------------------------|---------------------------|
| | | СТАНДАРТ | НА ЗАКАЗ | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 МАКС. МОЩН. ВТ | In А | Q м3/ч л/мин | 0 | 2,4 | 3 | 4,2 | 5,4 | 7,2 | | 9,6 |
| EVOPLUS 40/180 M | 60150938 | 180 | ¾" F - 1¼" M | 220/240V | 70 | 0.52 | H M | 4,2 | 4,2 | 4 | 3,1 | 2,4 | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS 60/180 M | 60150939 | 180 | ¾" F - 1¼" M | 220/240V | 100 | 0.72 | | 6,1 | 6,1 | 5,8 | 4,6 | 3,4 | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS 80/180 M | 60150940 | 180 | ¾" F - 1¼" M | 220/240V | 135 | 0.95 | | 8,2 | 8,2 | 7,7 | 6,2 | 4,8 | 2,9 | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS 110/180 M | 60150941 | 180 | ¾" F - 1¼" M | 220/240V | 170 | 1.18 | | 11,1 | 10,1 | 9,2 | 7,5 | 5,9 | 3,9 | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS 40/180 XM | 60150942 | 180 | 1¼" F | 220/240V | 70 | 0.51 | | 4,1 | 4,1 | 4 | 3,1 | 2,2 | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS 60/180 XM | 60150943 | 180 | 1¼" F | 220/240V | 100 | 0.71 | | 6,1 | 6,1 | 5,7 | 4,5 | 3,4 | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS 80/180 XM | 60150944 | 180 | 1¼" F | 220/240V | 135 | 0.93 | | 8,1 | 8,1 | 7,6 | 6,2 | 4,9 | 3 | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS 110/180 XM | 60150945 | 180 | 1¼" F | 220/240V | 170 | 1.18 | | 11,3 | 10,2 | 9,5 | 7,9 | 6,3 | 4,3 | 2 | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - ОДИНОЧНЫЕ С ОВАЛЬНЫМИ ФЛАНЦАМИ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ, мм | ФЛАНЦЫ ПО ЗАПРОСУ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | МИН. ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВАЮЩЕМ ПАТРУБКЕ | |
|------------------------|----------|--------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|------|-------------------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|---------------------------------------|------------------------------|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 МАКС. МОЩН. ВТ | In А | Q м3/ч л/мин | 0 | 2,4 | 3 | 4,2 | 5,4 | 7,2 | | 9,6 |
| EVOPUS B 40/220.32 M* | 60150946 | 220 | DN32 PN 10 | 220/240 V | 75 | 0.55 | H M | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,3 | 2,5 | 1,3 | t° 90° 100° м. вод. 20 25 | |
| EVOPUS B 60/220.32 M* | 60150947 | 220 | DN32 PN 10 | 220/240 V | 105 | 0.75 | | 6,1 | 6,1 | 5,6 | 4,6 | 3,6 | 2,2 | t° 90° 100° м. вод. 20 25 | |
| EVOPUS B 80/220.32 M* | 60150948 | 220 | DN32 PN 10 | 220/240 V | 140 | 0.97 | | 8 | 8 | 7,3 | 6 | 4,9 | 3,3 | t° 90° 100° м. вод. 20 25 | |
| EVOPUS B 110/220.32 M* | 60150949 | 220 | DN32 PN 10 | 220/240 V | 190 | 1.3 | | 11,2 | 10,5 | 9,6 | 8,1 | 6,8 | 5 | 2,6 | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPUS B 40/250.40 M | 60150950 | 250 | DN40 PN 10 | 220/240 V | 75 | 0.55 | | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,3 | 2,5 | 1,3 | t° 90° 100° м. вод. 20 25 | |
| EVOPUS B 60/250.40 M | 60150951 | 250 | DN40 PN 10 | 220/240 V | 105 | 0.75 | | 6,1 | 6,1 | 5,6 | 4,6 | 3,6 | 2,2 | t° 90° 100° м. вод. 20 25 | |
| EVOPUS B 80/250.40 M | 60150952 | 250 | DN40 PN 10 | 220/240 V | 140 | 0.97 | | 8 | 8 | 7,3 | 6 | 4,9 | 3,3 | t° 90° 100° м. вод. 20 25 | |
| EVOPUS B 110/250.40 M | 60150953 | 250 | DN40 PN 10 | 220/240 V | 190 | 1.3 | | 11,2 | 10,5 | 9,6 | 8,1 | 6,8 | 5 | 2,6 | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |



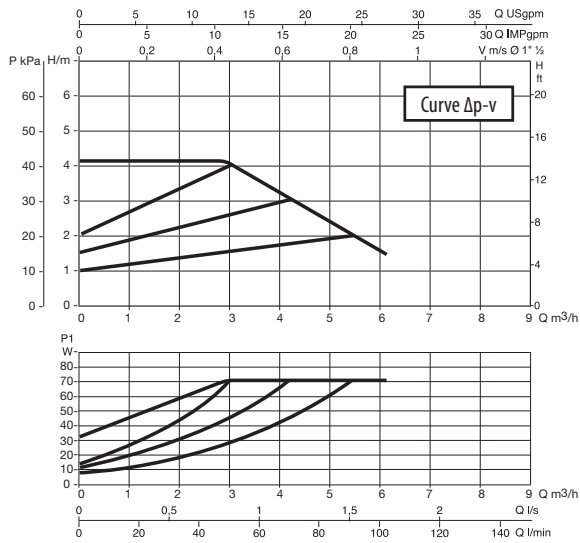
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - СДВОЕННЫЙ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ, мм | ФЛАНЦЫ ПО ЗАПРОСУ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | МИН. ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВАЮЩЕМ ПАТРУБКЕ | |
|------------------------|----------|--------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|------|-------------------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|---------------------------------------|------------------------------|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 МАКС. МОЩН. ВТ | In А | Q м3/ч л/мин | 0 | 2,4 | 3 | 4,2 | 5,4 | 7,2 | | 9,6 |
| EVOPUS D 40/220.32 M* | 60150954 | 220 | DN32 PN 10 | 220/240 V | 75 | 0.55 | H M | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,3 | 2,5 | 1,3 | t° 90° 100° м. вод. 20 25 | |
| EVOPUS D 60/220.32 M* | 60150955 | 220 | DN32 PN 10 | 220/240 V | 100 | 0.75 | | 6,1 | 6,1 | 5,6 | 4,6 | 3,6 | 2,2 | t° 90° 100° м. вод. 20 25 | |
| EVOPUS D 80/220.32 M* | 60150956 | 220 | DN32 PN 10 | 220/240 V | 135 | 0.95 | | 8 | 8 | 7,3 | 6 | 4,9 | 3,3 | t° 90° 100° м. вод. 20 25 | |
| EVOPUS D 110/220.32 M* | 60150957 | 220 | DN32 PN 10 | 220/240 V | 190 | 1.3 | | 11,2 | 10,5 | 9,6 | 8,1 | 6,8 | 5 | 2,6 | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPUS D 40/250.40 M | 60150958 | 250 | DN40 PN 10 | 220/240 V | 75 | 0.55 | | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,3 | 2,5 | 1,3 | t° 90° 100° м. вод. 20 25 | |
| EVOPUS D 60/250.40 M | 60150959 | 250 | DN40 PN 10 | 220/240 V | 100 | 0.75 | | 6,1 | 6,1 | 5,6 | 4,6 | 3,6 | 2,2 | t° 90° 100° м. вод. 20 25 | |
| EVOPUS D 80/250.40 M | 60150960 | 250 | DN40 PN 10 | 220/240 V | 135 | 0.95 | | 8 | 8 | 7,3 | 6 | 4,9 | 3,3 | t° 90° 100° м. вод. 20 25 | |
| EVOPUS D 110/250.40 M | 60150961 | 250 | DN40 PN 10 | 220/240 V | 190 | 1.3 | | 11,2 | 10,5 | 9,6 | 8,1 | 6,8 | 5 | 2,6 | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |

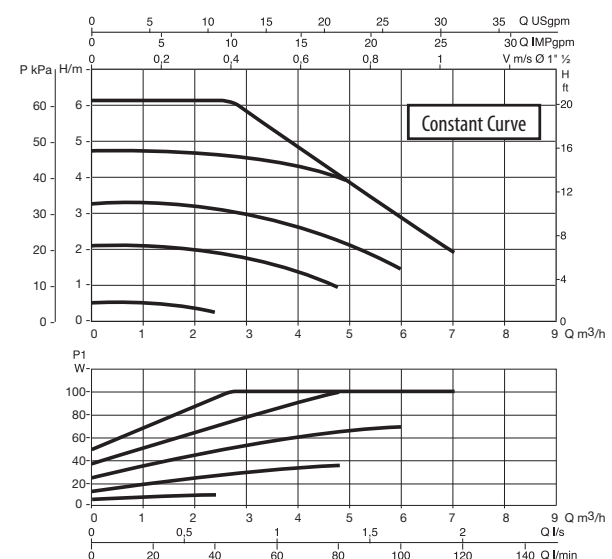
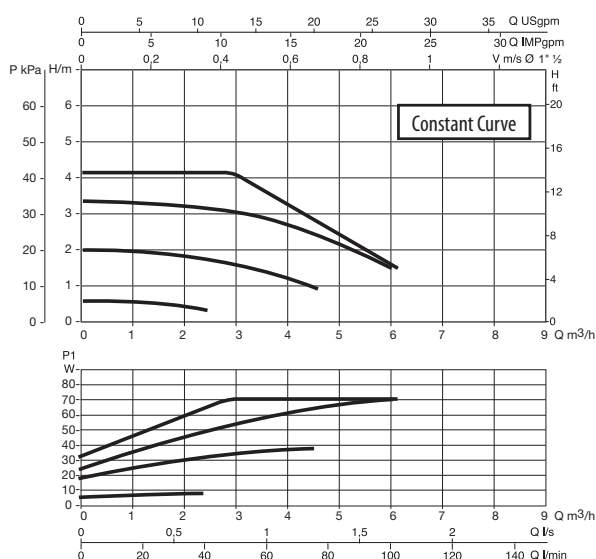
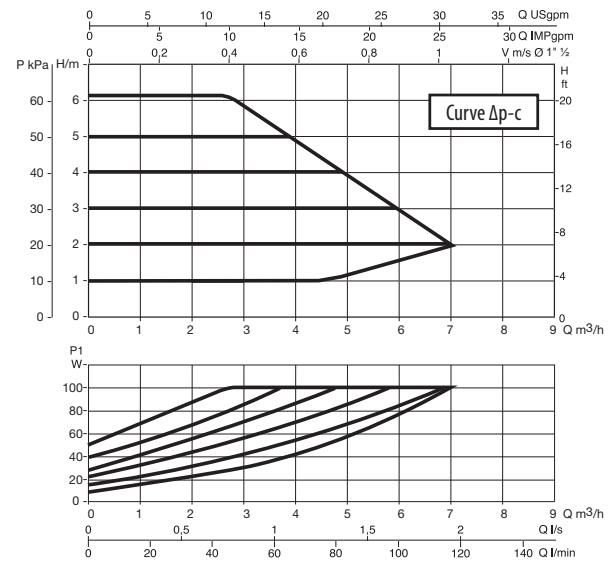
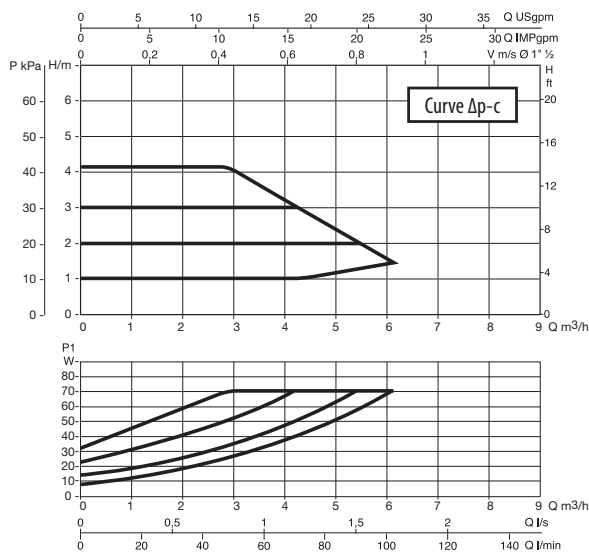
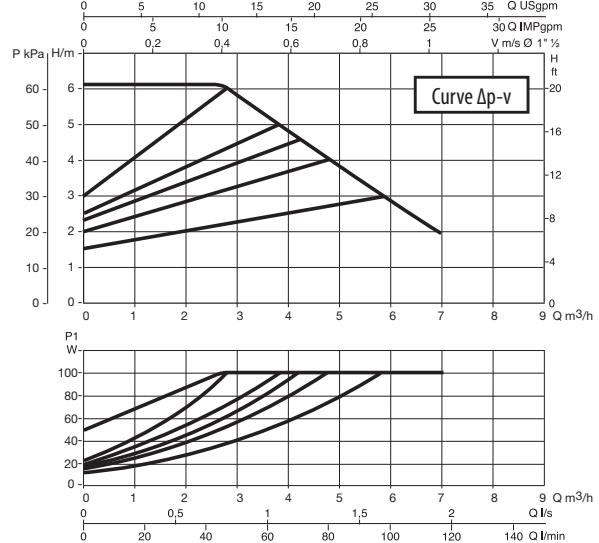
EVOPLUS SMALL

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

EVOPLUS 40/180 M



EVOPLUS 60/180 M

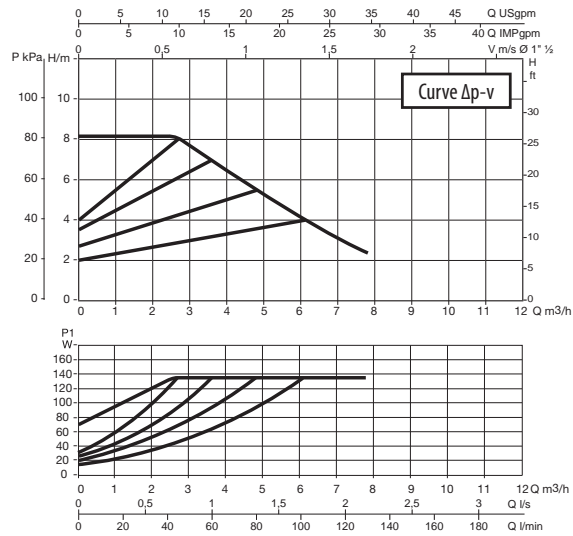


EVOPLUS SMALL

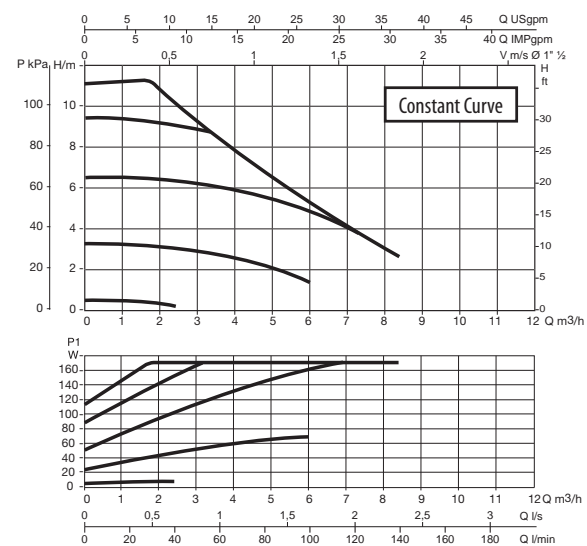
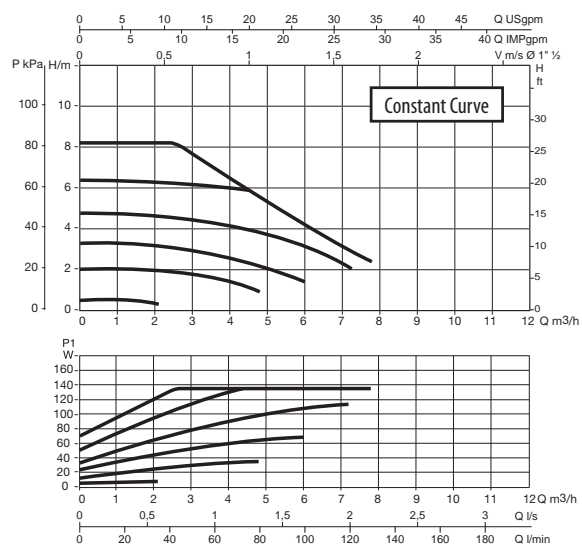
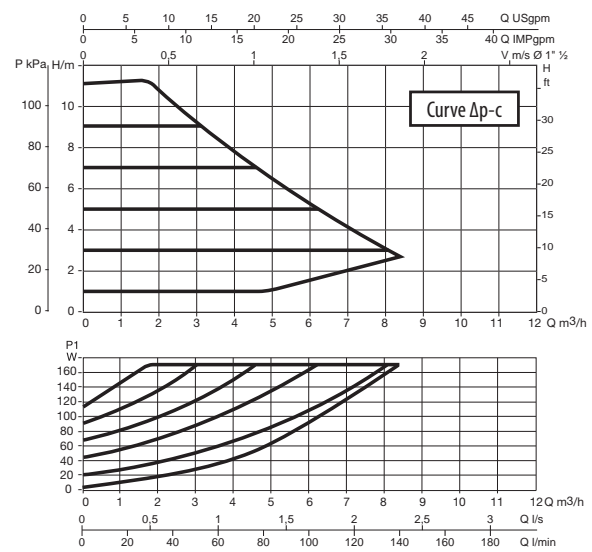
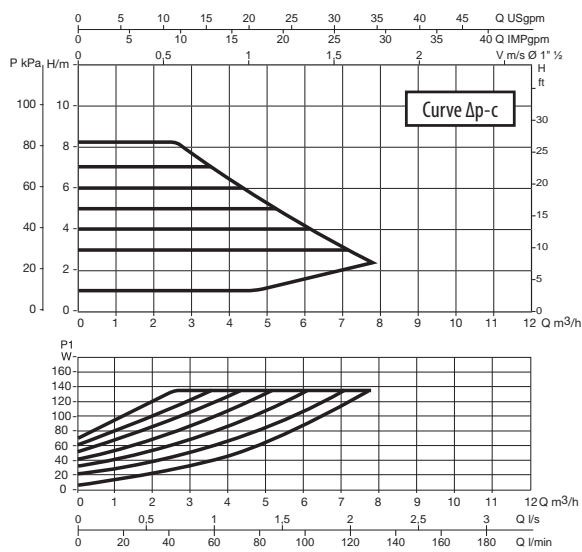
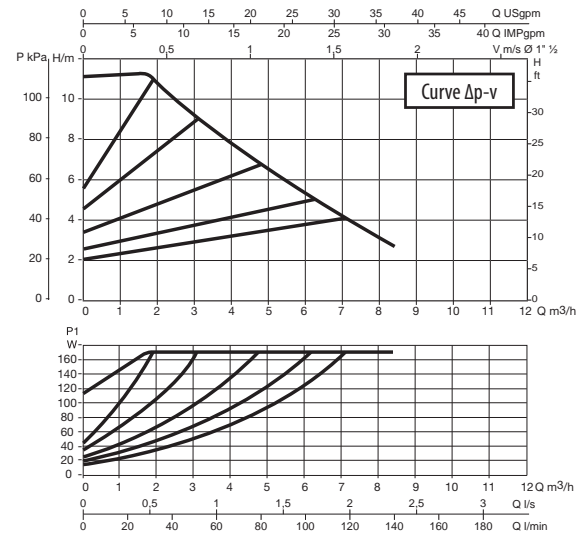
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

EVOPLUS 80/180 M



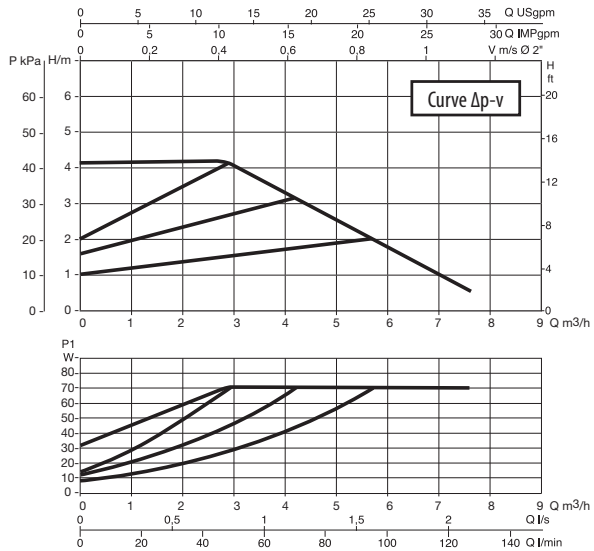
EVOPLUS 110/180 M



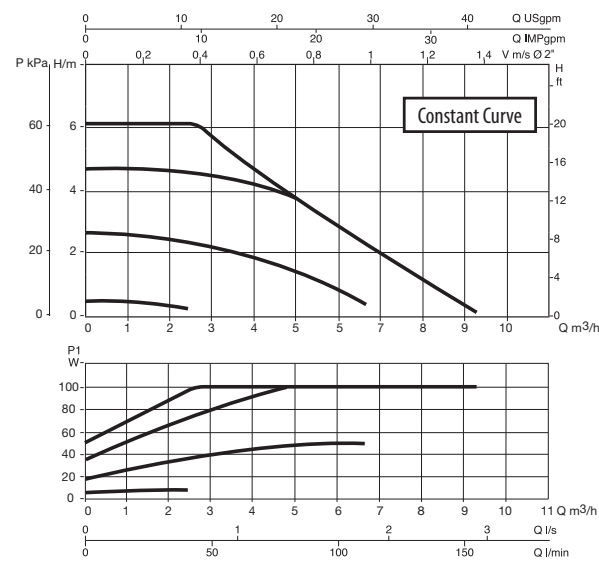
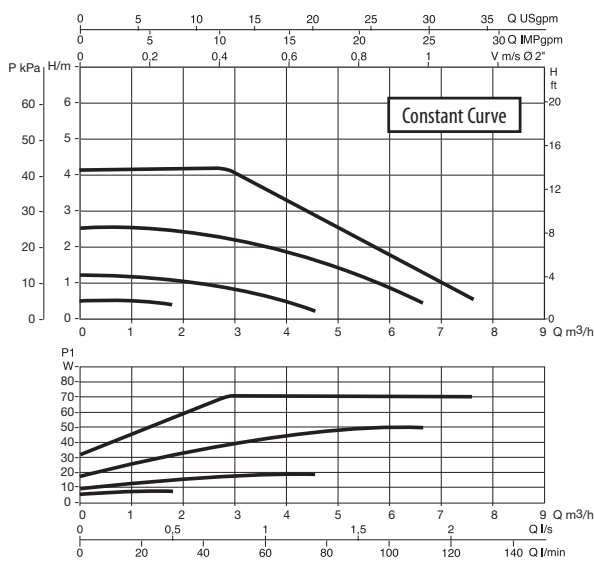
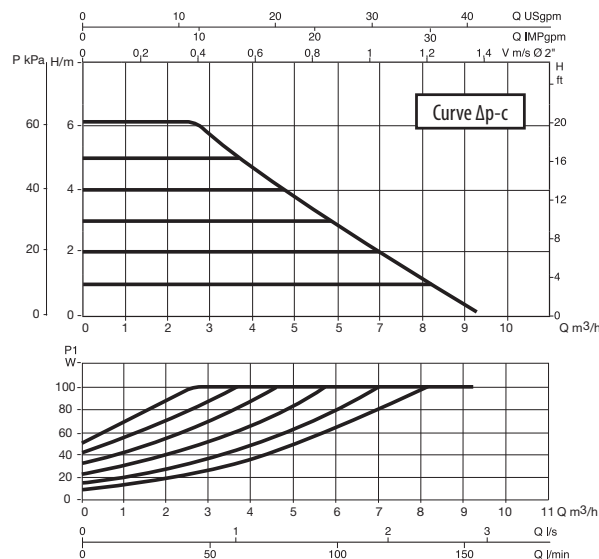
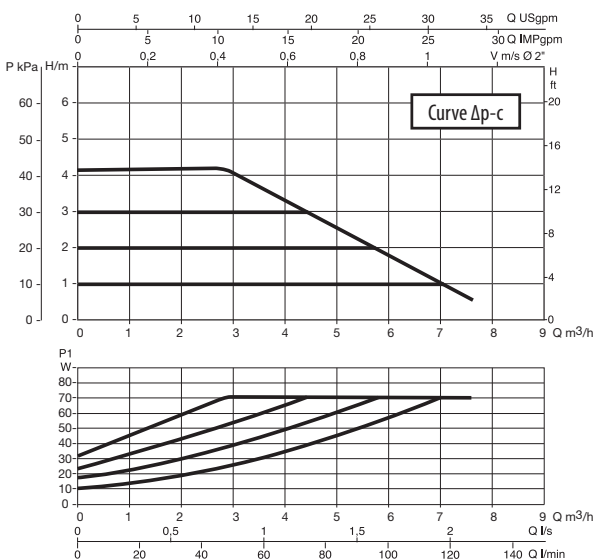
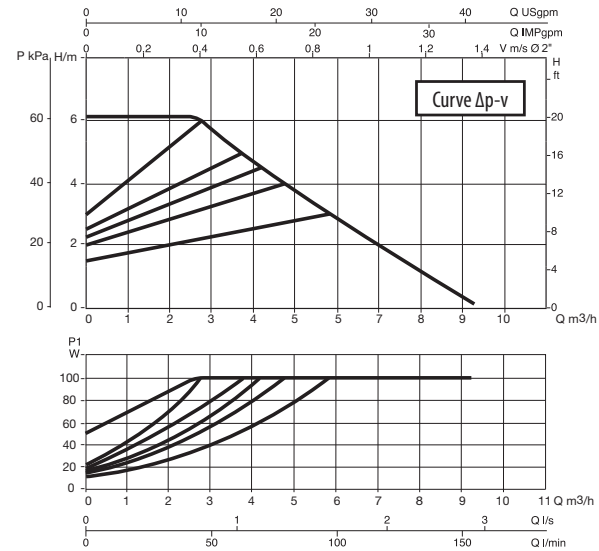
EVOPLUS SMALL

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

EVOPLUS 40/180 XM



EVOPLUS 60/180 XM

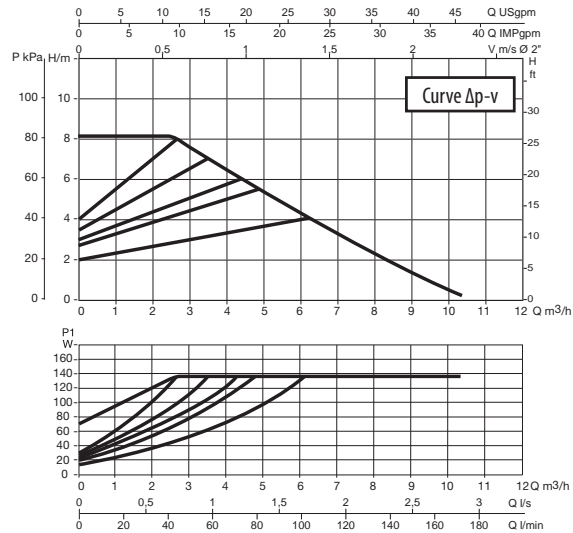


EVOPLUS SMALL

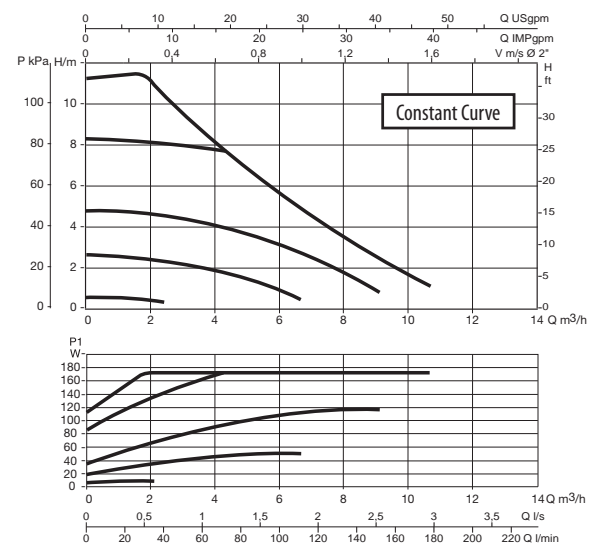
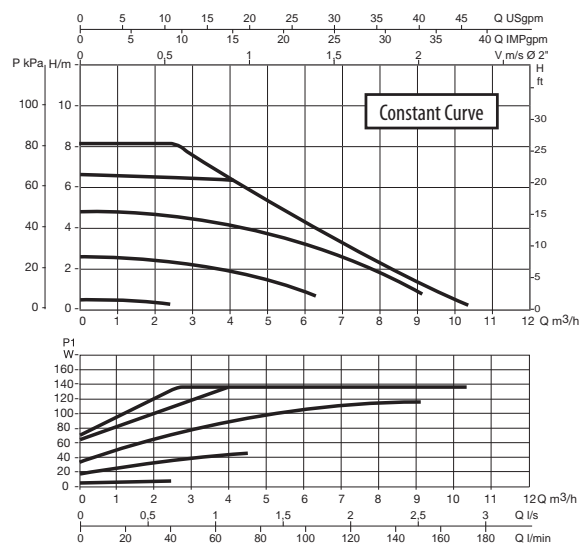
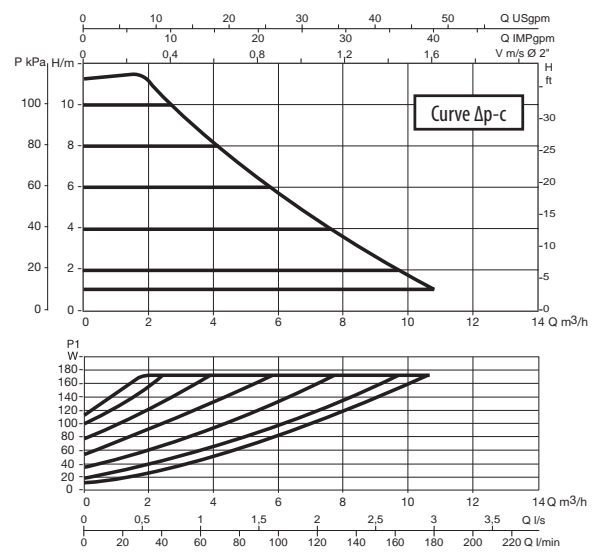
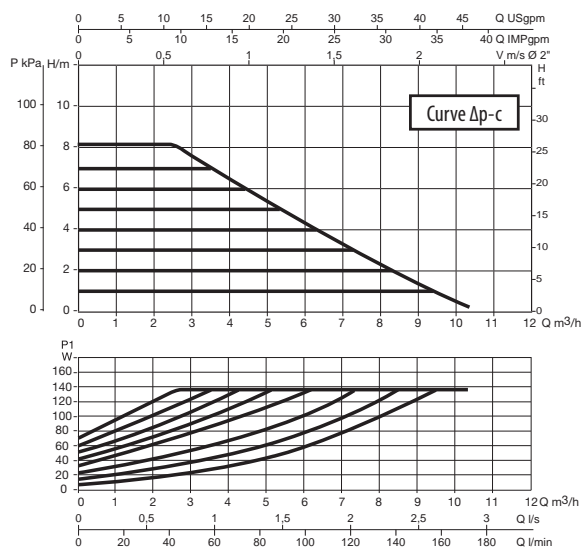
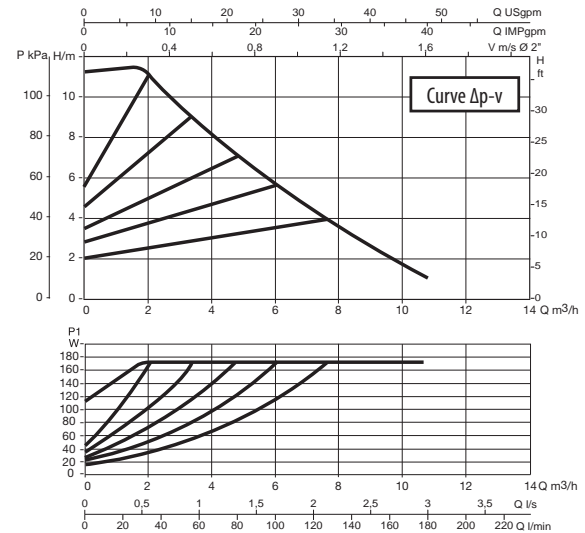
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

EVOPLUS 80/180 XM



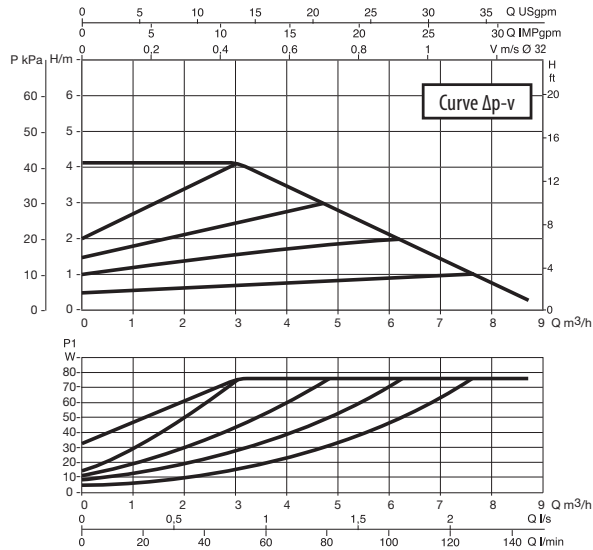
EVOPLUS 110/180 XM



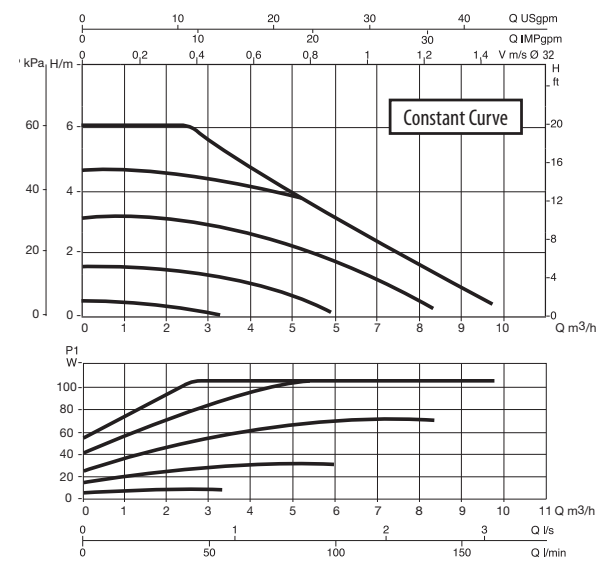
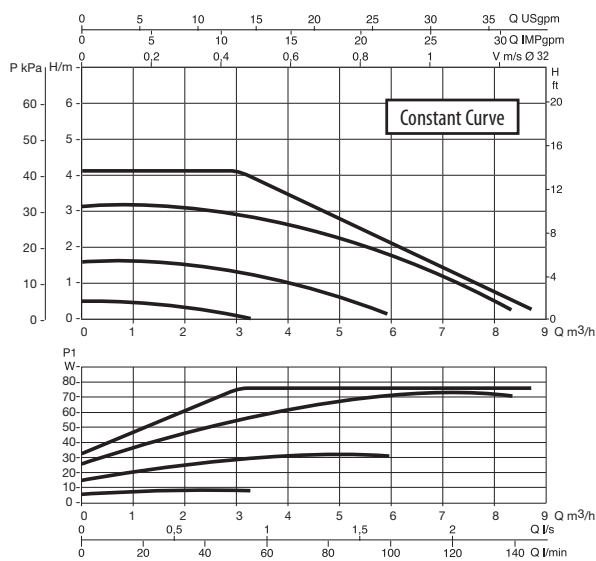
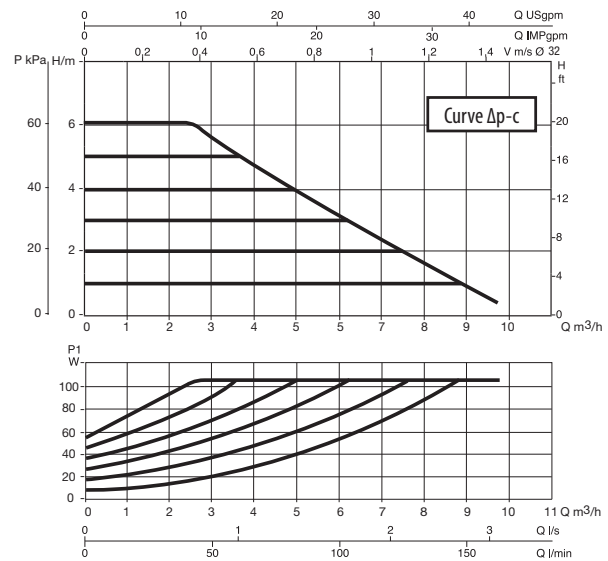
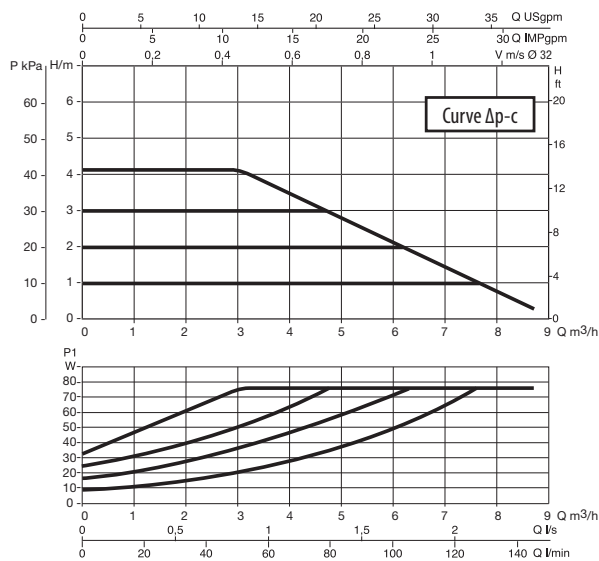
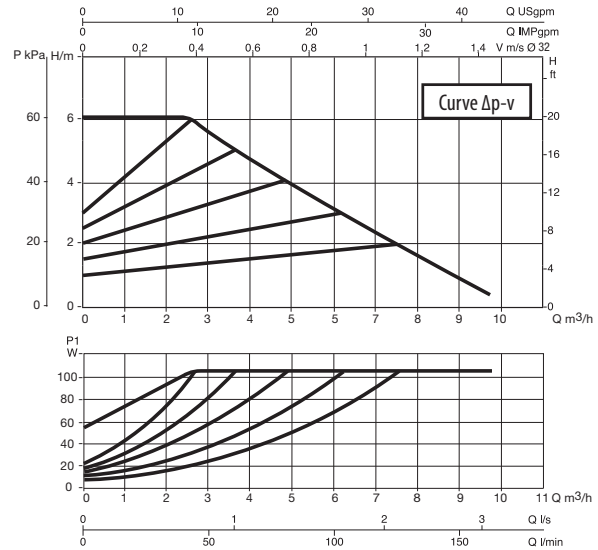
EVOPLUS SMALL

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

EVOPLUS B 40/220.32 M - EVOPLUS D 40/220.32 M



EVOPLUS B 60/220.32 M - EVOPLUS D 60/220.32 M

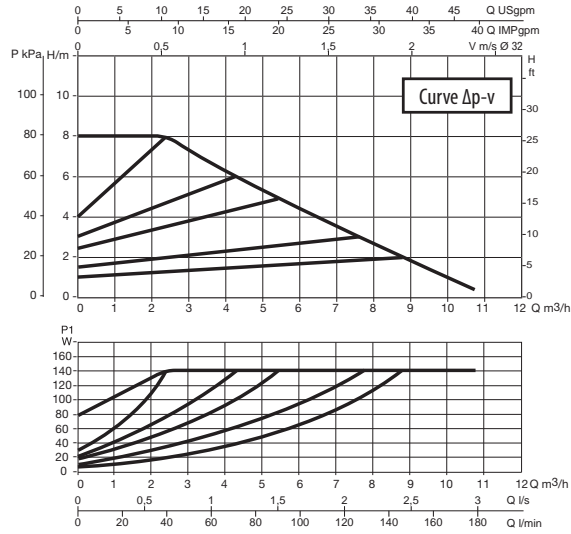


EVOPLUS SMALL

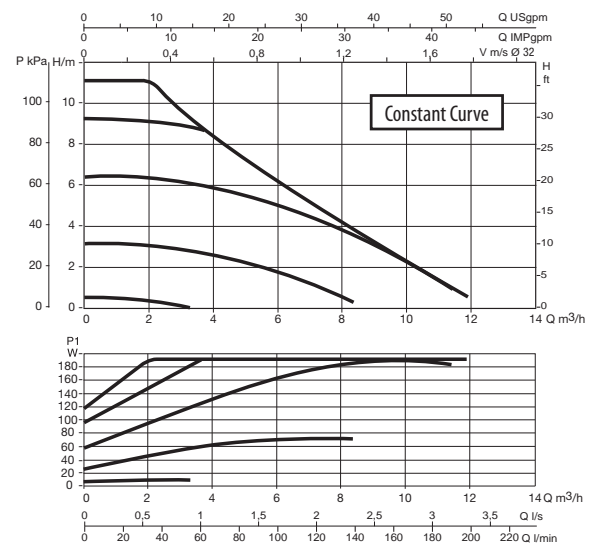
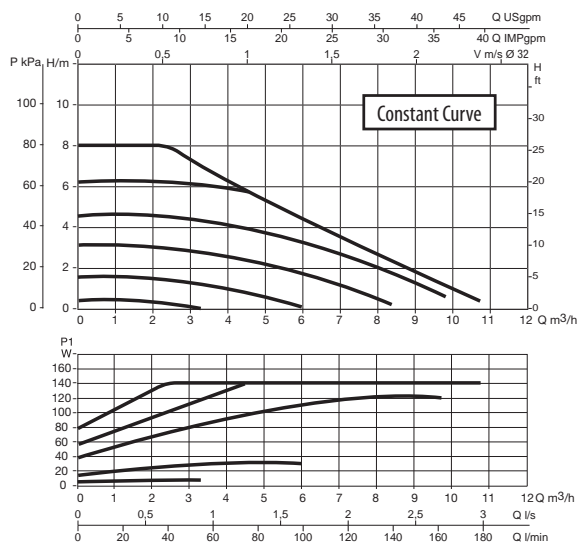
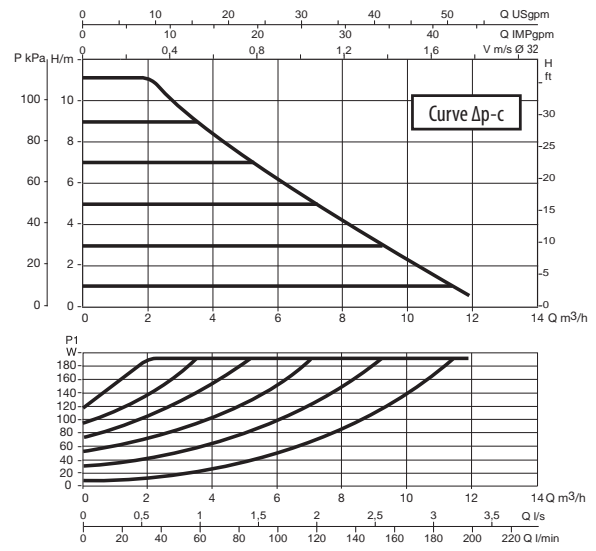
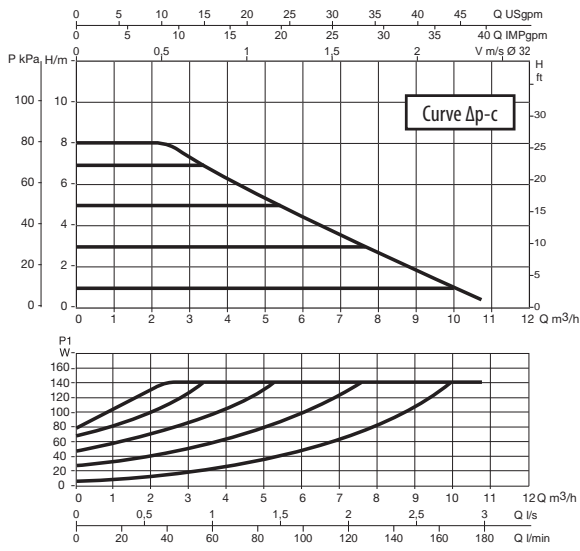
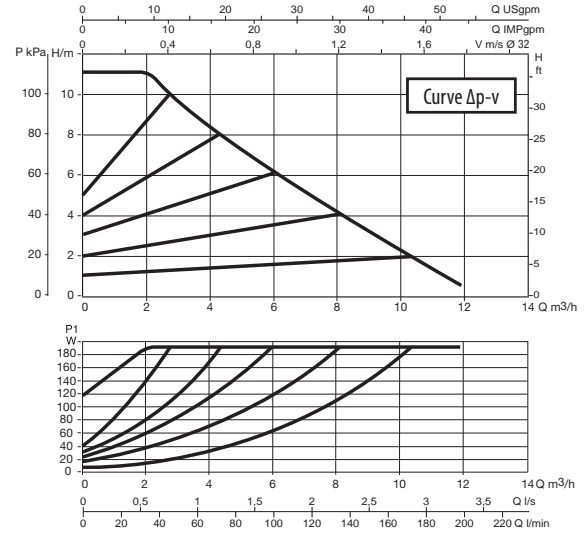
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

EVOPLUS B 80/220.32 M - EVOPLUS D 80/220.32 M



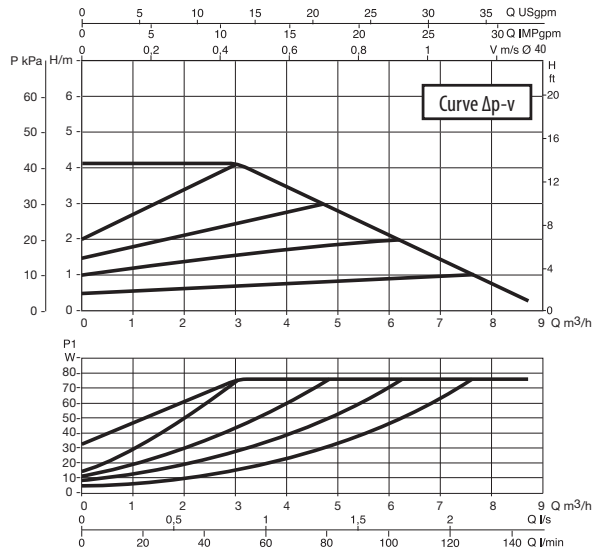
EVOPLUS B 110/220.32 M - EVOPLUS D 110/220.32 M



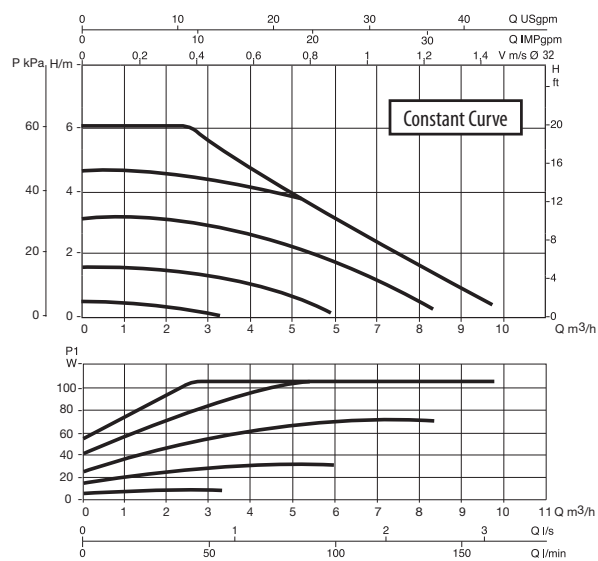
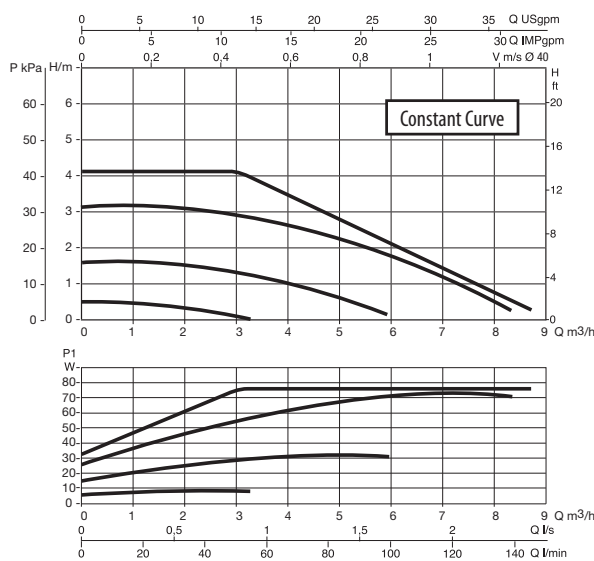
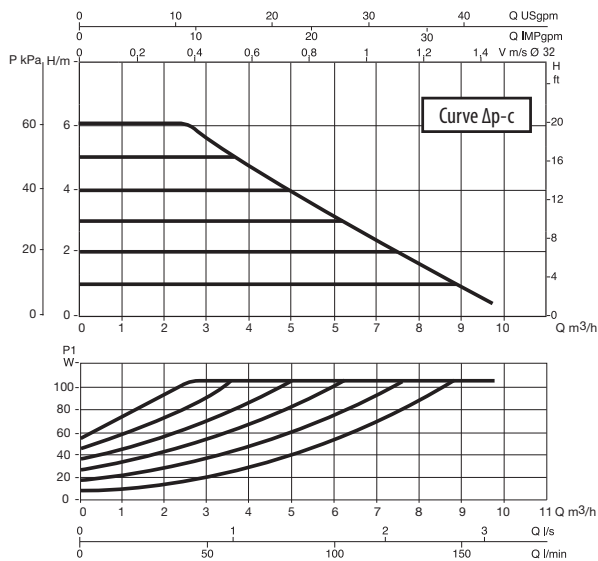
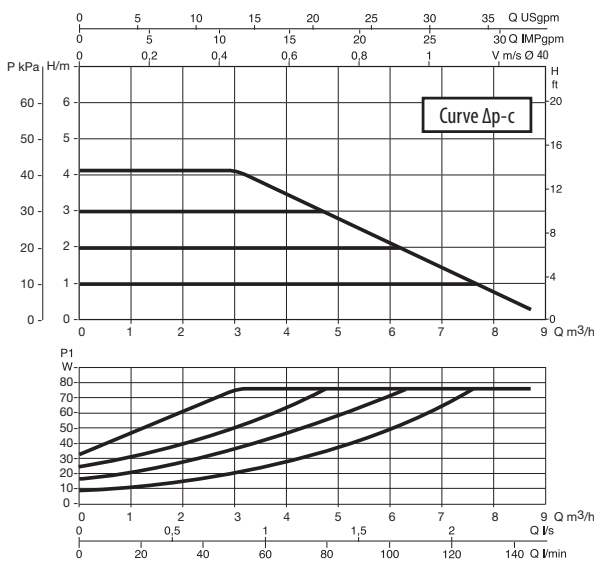
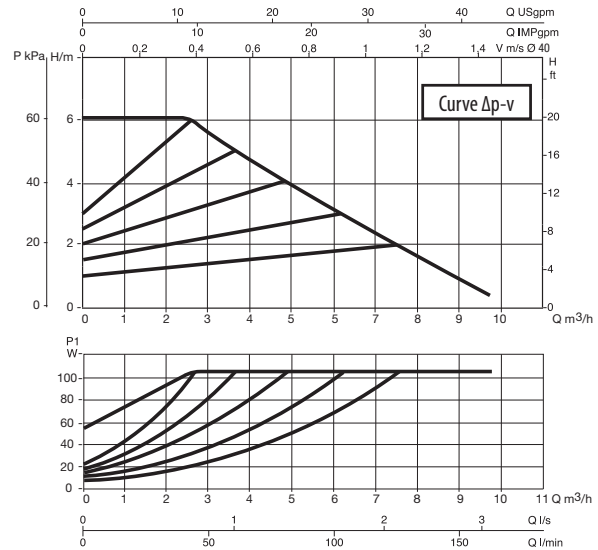
EVOPLUS SMALL

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

EVOPLUS B 40/250.40 M - EVOPLUS D 40/250.40 M



EVOPLUS B 60/250.40 M - EVOPLUS D 60/250.40 M

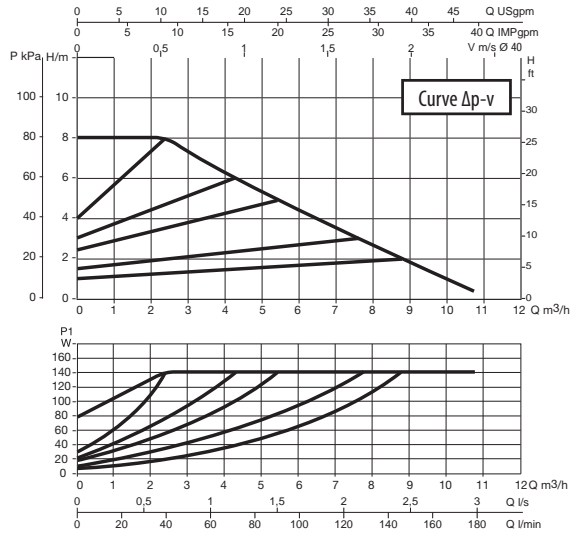


EVOPUS SMALL

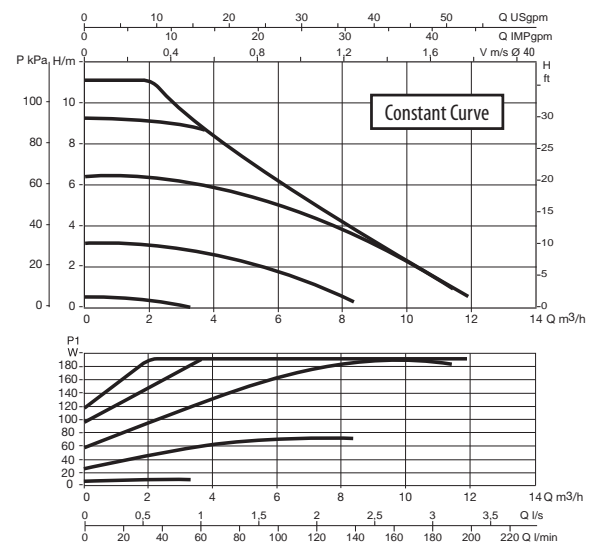
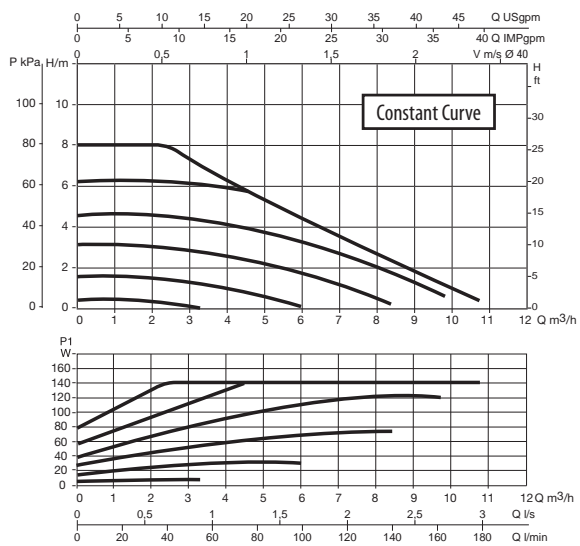
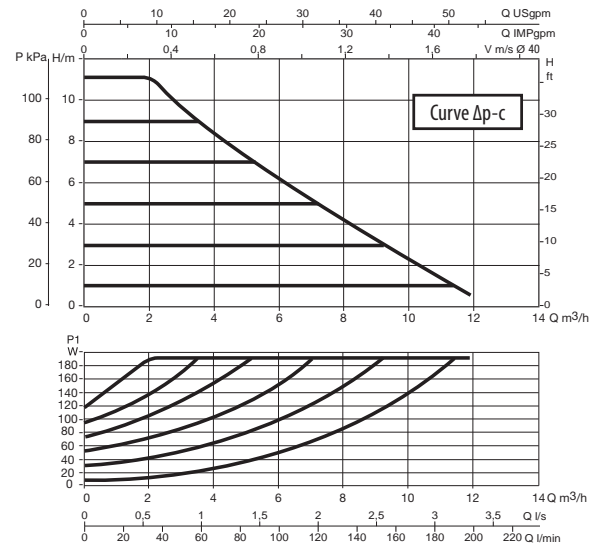
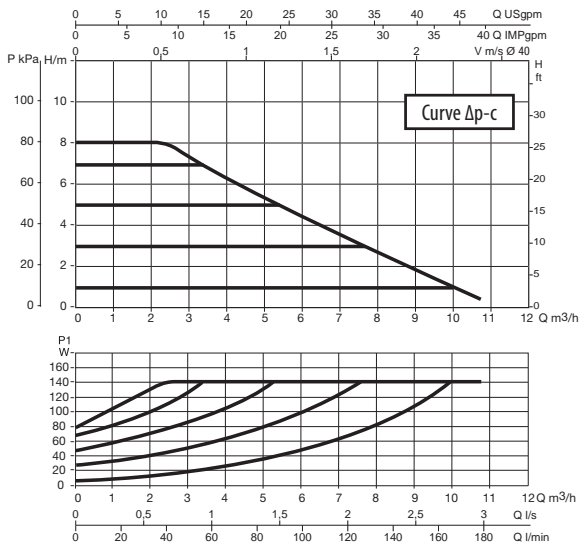
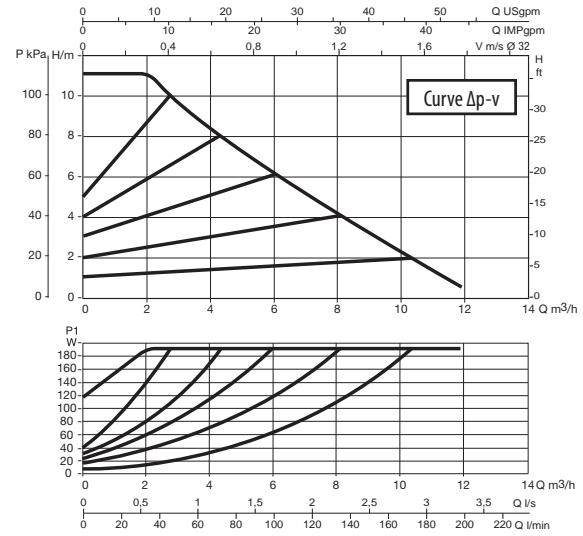
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

EVOPUS B 80/250.40 M - EVOPUS D 80/250.40 M



EVOPUS B 110/250.40 M - EVOPUS D 110/250.40 M

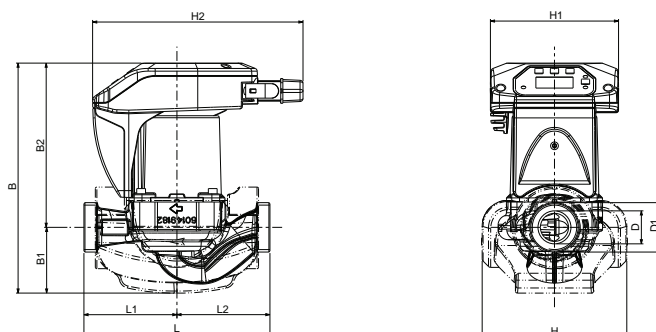


EVOPLUS SMALL

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

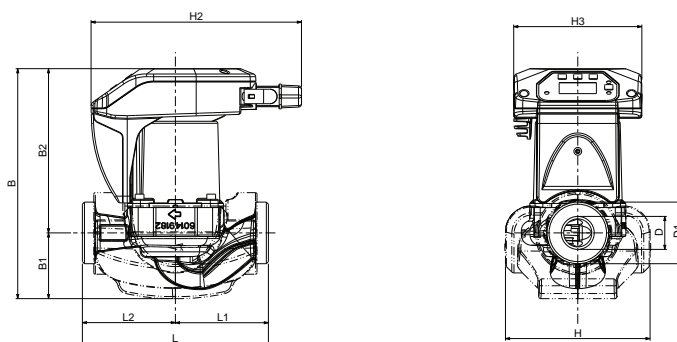
РАЗМЕРЫ И ВЕС

EVOPLUS .../180 M



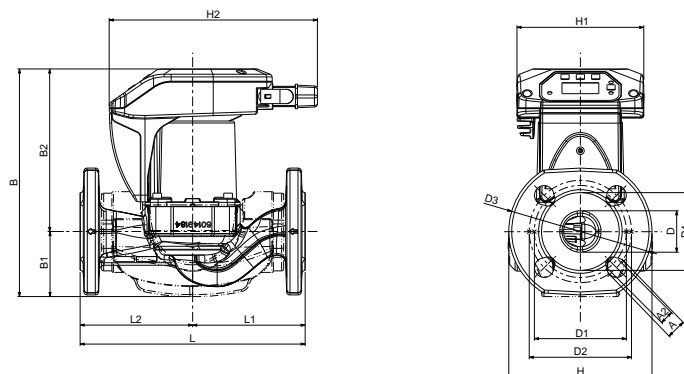
| МОДЕЛЬ | L мм | L1 мм | L2 мм | B мм | B1 мм | B2 мм | D мм | D1 мм | H мм | H1 мм | H2 мм | ВЕС, Кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|-------------------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|------------|--------------------------|
| EVOPLUS .../180 M | 180 | 90 | 90 | 223 | 64 | 159 | 32 | 1 1/2" | 140 | 124 | 204 | 2,8 | 104 |

EVOPLUS .../180 XM



| МОДЕЛЬ | L мм | L1 мм | L2 мм | B мм | B1 мм | B2 мм | D мм | D1 мм | H мм | H1 мм | H2 мм | ВЕС, Кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|--------------------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|------------|--------------------------|
| EVOPLUS .../180 XM | 180 | 90 | 90 | 223 | 64 | 159 | 32 | 2" | 140 | 124 | 204 | 2,8 | 104 |

EVOPLUS B .../220.32 M



| МОДЕЛЬ | L мм | L1 мм | L2 мм | A мм | B мм | B1 мм | B2 мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | H мм | H1 мм | H2 мм | ВЕС, Кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|------------------------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|------------|--------------------------|
| EVOPLUS B .../220.32 M | 220 | 110 | 110 | 14 | 248 | 64 | 184 | 40 | 90 | 100 | 140 | 76 | 140 | 124 | 204 | 6,9 | 51 |

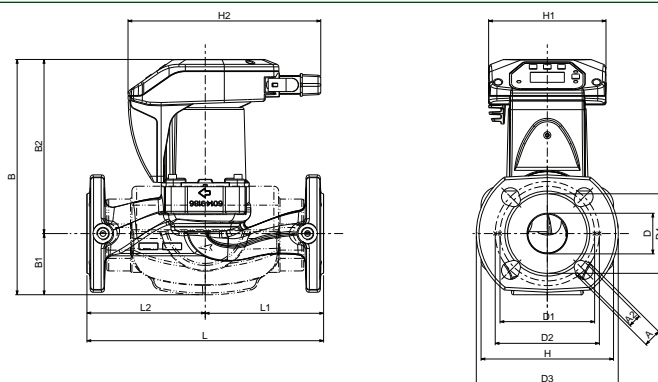
EVOPUS SMALL

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

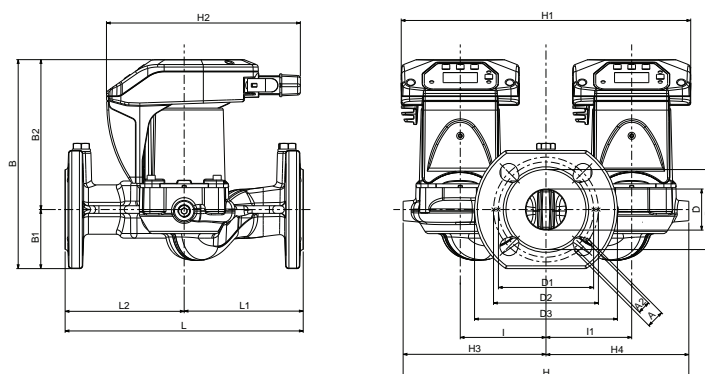
РАЗМЕРЫ И ВЕС

EVOPUS B .../250.40 M



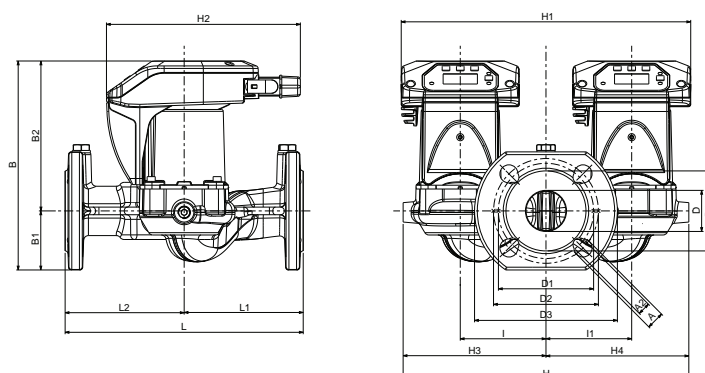
| МОДЕЛЬ | L MM | L1 MM | L2 MM | A MM | B MM | B1 MM | B2 MM | D MM | D1 MM | D2 MM | D3 MM | D4 MM | H MM | H1 MM | H2 MM | ВЕС, Кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|-----------------------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|------------|--------------------------|
| EVOPUS B .../250.40 M | 250 | 125 | 125 | 14 | 248 | 64 | 184 | 43 | 100 | 110 | 150 | 84 | 140 | 124 | 204 | 6,9 | 51 |

EVOPUS D .../220.32 M



| МОДЕЛЬ | L MM | L1 MM | L2 MM | A MM | B MM | B1 MM | B2 MM | D MM | D1 MM | D2 MM | D3 MM | D4 MM | I MM | I1 MM | H MM | H1 MM | H2 MM | H3 MM | H4 MM | ВЕС, Кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|-----------------------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|------------|--------------------------|
| EVOPUS D .../220.32 M | 220 | 110 | 110 | 14 | 220 | 62 | 158 | 43 | 100 | 110 | 150 | 84 | 90 | 90 | 300 | 304 | 204 | 150 | 150 | 12,7 | 30 |

EVOPUS D .../250.40 M



| МОДЕЛЬ | L MM | L1 MM | L2 MM | A MM | B MM | B1 MM | B2 MM | D MM | D1 MM | D2 MM | D3 MM | D4 MM | I MM | I1 MM | H MM | H1 MM | H2 MM | H3 MM | H4 MM | ВЕС, Кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|-----------------------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|------------|--------------------------|
| EVOPUS D .../250.40 M | 250 | 125 | 125 | 14 | 220 | 62 | 158 | 43 | 100 | 110 | 150 | 84 | 90 | 90 | 300 | 304 | 204 | 150 | 150 | 12,7 | 30 |

EVOPUS SMALL

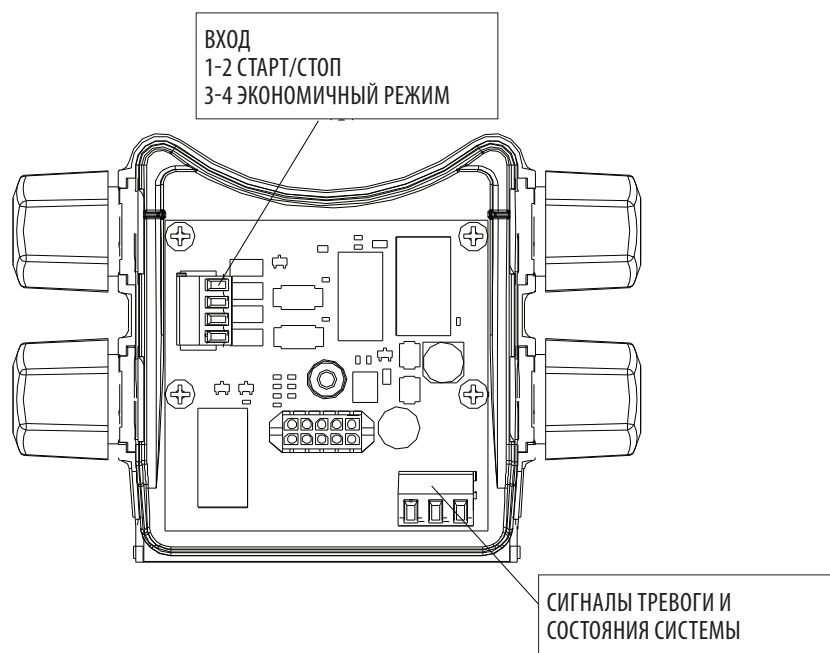
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

АКСЕССУАРЫ

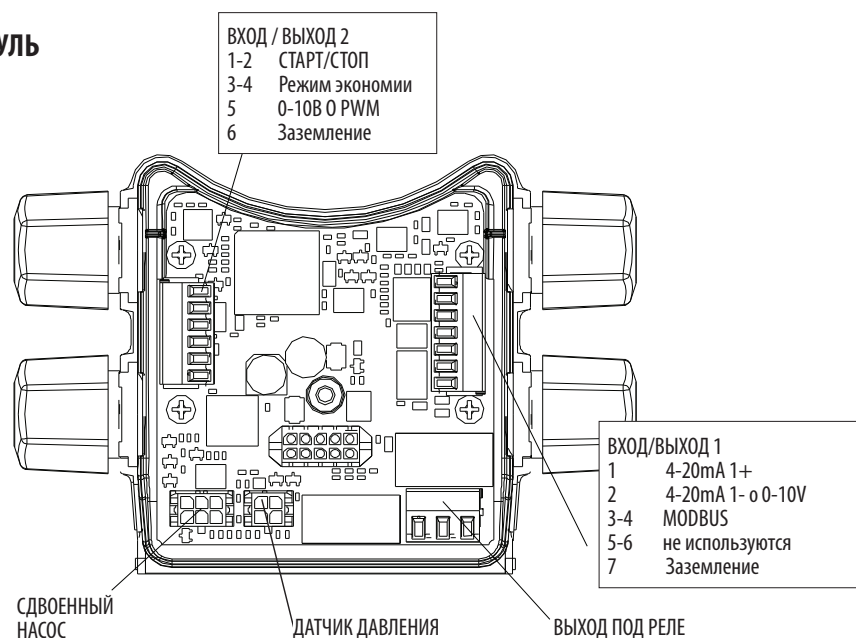
МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ EVOPUS SMALL

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--|----------|
| БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ EVOPUS SMALL | 60152883 |
| МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ EVOPUS SMALL | 60152884 |

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ

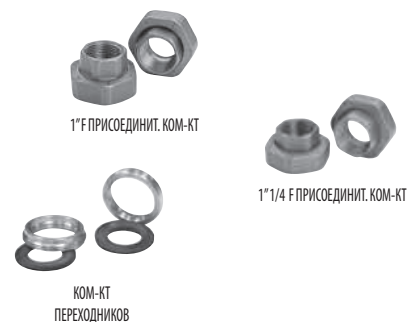


МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ



АКСЕССУАРЫ

| ОПИСАНИЕ | КОД | МОДЕЛЬ |
|---------------------------------|-----------|--|
| 3/4" F ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ | 547121050 | EVOTRON 40/130 - 60/130 - 80/130 |
| | | EVOTRON 40/180 - 60/180 - 80/180 |
| 1" F ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ | 547121060 | EVOTRON 40/130 - 60/130 - 80/130 |
| | | EVOTRON 40/180 - 60/180 - 80/180 |
| 1" 1/4 F ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ | 547121070 | EVOTRON 40/180 X - 60/180 X - 80/180 X |
| 1" 1/4 M ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ | 547121080 | EVOTRON 40/130 - 60/130 - 80/130 |
| | | EVOTRON 40/180 - 60/180 - 80/180 |
| 2" - 1" 1/2 КОМ-КТ ПЕРЕХОДНИКОВ | 547121170 | EVOTRON 40/180 - 60/180 - 80/180 |



ШТЕКЕР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|---|----------|
| EVOTRON/EVOPUS ШТЕКЕТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЯ | 60152234 |

КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|-------------------------------------|-----------|
| PN 10 DN 32 КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 60153288 |
| PN 10 DN 40 КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 547121400 |



ОТОПЛЕНИЕ, СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Назначение: Разработано специально для индивидуальных систем отопления, хладоснабжения и горячего водоснабжения (модели SAN).
Рабочий диапазон: Производительность - от 0,4 до 75,6 куб.м./час, напор - до 18 м водяного столба

Максимальное рабочее давление: 16 бар
Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. (макс. содержание гликоля 30%) Температура - от -10 до +110 гр.С
Основные материалы: Гидравлический корпус - чугун, Рабочее колесо - технополимер, ротор - нержавеющая сталь, Уплотнение

- EPDM, кожух двигателя - нержавеющая сталь.

Особенности: Насос укомплектован высокоэффективным, синхронным электродвигателем с постоянными магнитами и электронным регулированием. Поддерживается "ночной режим" работы с низким энергопотреблением.

В комплект поставки одиночных насосов, входит теплоизоляция корпуса насоса, все насосы укомплектованы разъемами для подключения к электрической сети.

Монтаж: Вал двигателя строго в горизонтальном положении

Стандартное электропитание: 1x230 В

Степень защиты: IP 44

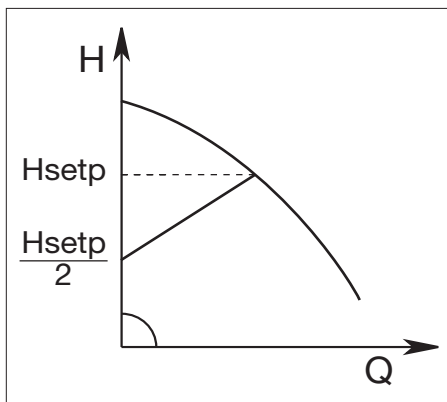
Класс изоляции: F

РЕЖИМЫ РЕГУЛЯЦИИ

Со всеми функциями, приведенными ниже может ознакомиться любой пользователь (независимо от уровня знаний), просто прокручивая меню EVOPLUS. Калибровка и изменение параметров защищены и заблокированы для опытных пользователей. Весь модельный ряд насосов EVOPLUS имеет заводские настройки для режима регуляции пропорционального дифференциального давления по расходу в системе, которая гарантирует наилучший показатель энергоэффективности (EEI).

1 - DP-v Регуляция пропорционального дифференциального давления

Режим регуляции DP-v обеспечивает линейное изменение величины напора от H_{setp} в $H_{setp}/2$ в соответствии с изменениями расхода (водоразбора).



Такой режим рекомендуется для:

а. систем центрального отопления с двумя контурами с терморегуляционными клапанами и с:

- напором ≥ 4 м;
- очень длинной системой трубопроводов;
- клапанами с широким рабочим диапазоном;
- регуляцией дифференциального давления;
- высокими перепадами давления в секциях системы;
- низким перепадом температур.

б. проходящих под полом систем центрального отопления и систем с терморегуляционными клапанами и высокими перепадами давления в контуре котла. с. объектов, с насосами первичного контура с высокими перепадами давления

Примеры ввода заданных параметров в режиме регуляции DP-v

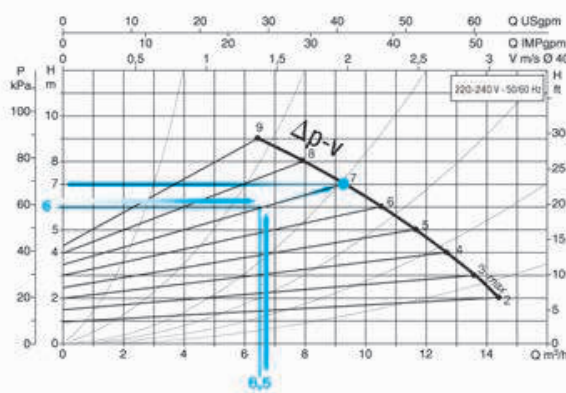
Требуется следующая рабочая точка:

$$Q = 6,5 \text{ м}^3/\text{ч}$$

$$H = 6 \text{ м}$$

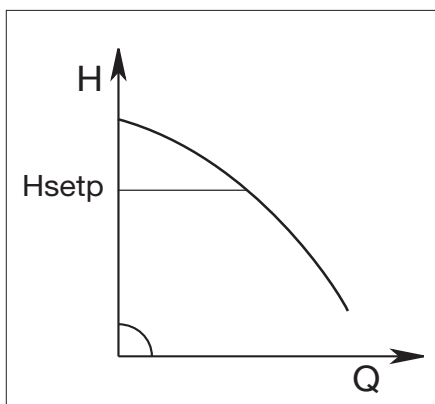
ПРОЦЕСС:

1. На графике найти заданную рабочую точку, а затем найти ближайшую кривую насоса EVOPLUS (в данном случае точка лежит точно на кривой)
2. Следуйте за кривой до пересечения с предельной кривой насоса.
3. Точка (номер кривой), находящаяся в точке пересечения этих двух кривых и будет тем параметром, который необходимо ввести, чтобы получить требуемую рабочую точку.



2 - DP-с Регуляция постоянного дифференциального давления

В этом режиме регуляции DP-с дифференциальное давление поддерживается постоянным в устанавливаемом пользователем значении H_{setp} независимо от изменений расхода.



Такой режим рекомендуется для:

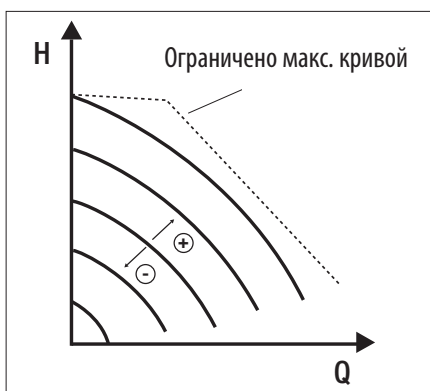
а. систем центрального отопления с двумя контурами с терморегуляционными клапанами и с:

- напором ≤ 2 м.
- естественной циркуляцией;
- низкими перепадами давления в секциях системы;
- высоким перепадом температур (центральное отопление).

б. проходящих под полом систем центрального отопления с терморегуляционными клапанами.

с. систем центрального отопления с одним контуром с терморегуляционными клапанами и с регулирующими клапанами.

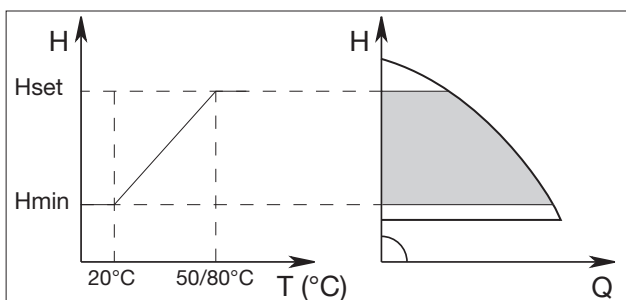
д. объектов, с насосами первичного контура с низкими перепадами давления.



В этом режиме регуляции насос работает по стандартным кривым с постоянной скоростью. Рабочая кривая выбирается после выбора скорости вращения посредством процентного коэффициента. Значение 100% означает, что выбрана максимальная кривая. Скорость вращения может зависеть от ограничений мощности и от дифференциального давления Вашей модели насоса. Скорость вращения может быть задана на дисплее, или от внешнего сигнала 0-10V, или с использованием многофункционального модуля PWM. Этот режим регуляции рекомендуется для отопления и кондиционирования воздуха с постоянным расходом.

4 - Регуляция постоянного и пропорционального дифференциального давления в зависимости от температуры перекачиваемой жидкости.

(Функция может быть активирована многофункциональным модулем)



Напор насоса уменьшается в соответствии с температурой жидкости.

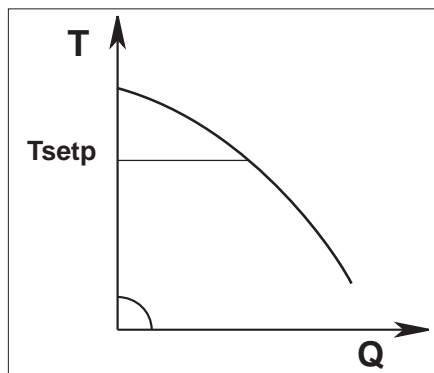
Температура жидкости выставляется от 0°C до 100°C.

Такой режим рекомендуется для:

- а. - Систем с изменяющимся расходом (Системы центрального отопления с двумя контурами), в которых дальнейшее снижение производительности насоса осуществляется в соответствии с понижением температуры циркулирующей жидкости, при наличии снижения спроса на нагрев системы.
- б. - Систем с постоянным расходом (Подземные системы центрального отопления, с одним контуром), где производительность насоса можно регулировать только путем включения функции зависимости от температуры.

Эта функция включается на панели управления насосов EVOPLUS.

5 - ΔT -с Регуляция постоянной разности температур



Режим регуляции ΔT -с сохраняет разность температур перекачиваемой жидкости постоянной, чтобы изменить расход насоса пользователь должен ввести значение T_{setp} .

Такой режим рекомендуется для:

- Для систем напольного отопления
- Объектов, с насосами первичного контура.
- Объектов, с насосами и теплообменником в одной системе
- Систем солнечной энергии с резервуарами для хранения.
- Систем нагрева плавательных бассейнов с солнечными батареями

ФУНКЦИЯ «ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ»

Функция «экономичный режим» устанавливается непосредственно на панели управления, установив значение уменьшения ($f.rid$), максимальное значение которого составляет 50%. Во всех перечисленных выше параметрах, значение $Hset$ должно быть заменено на значение $Hset \times f.rid$

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - СПЕЦИАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ С ОВАЛЬНЫМИ ФЛАНЦАМИ PN 16

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ФЛАНЦЫ ПО ЗАПРОСУ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | МИН. ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВАЮЩЕМ ПАТРУБКЕ | | | |
|-------------------------|----------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|------|-------------------------------|------|-----|------|------|------|-----|-----|---------------------------------------|------|------------------------------|------------------------------|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 МАКС. МОЩН. ВТ | In А | Q м3/ч л/мин | 0 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 54 | | 72 | | |
| | | | | | | | | 0 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 | | 1200 | | |
| EVOPLUS B 40/360.80 M | 60153017 | 360 | DN80 PN 16 | 220/240V | 330 | 1,65 | H M | 4 | 4 | 3,1 | 2,2 | 1,4 | | | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 | |
| EVOPLUS B 60/360.80 M | 60153018 | 360 | DN80 PN 16 | 220/240V | 535 | 2,5 | | 6 | 6 | 5,2 | 4 | 3 | 2 | | | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS B 80/360.80 M | 60153019 | 360 | DN80 PN 16 | 220/240V | 670 | 3 | | 8 | 8 | 6,7 | 5,4 | 4,2 | 3,2 | | | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS B 100/360.80 M | 60153020 | 360 | DN80 PN 16 | 220/240V | 1005 | 4,5 | | 10 | | 9,7 | 8,3 | 6,7 | 5,4 | 3 | | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS B 120/360.80 M | 60153021 | 360 | DN80 PN 16 | 220/240V | 1235 | 5,5 | | 12,1 | | 11,6 | 9,9 | 8,3 | 6,8 | 4,1 | | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS B 40/450.100 M | 60153022 | 450 | DN100 PN 16 | 220/240V | 530 | 2,5 | | 4 | | | 3,9 | 3 | 2 | | | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS B 60/450.100 M | 60153023 | 450 | DN100 PN 16 | 220/240V | 760 | 3,5 | | 6 | | | 5,7 | 4,7 | 3,6 | 1,3 | | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS B 80/450.100 M | 60153024 | 450 | DN100 PN 16 | 220/240V | 1080 | 4,8 | | 8 | | | 8 | 7,2 | 5,7 | 3,4 | | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS B 100/450.100 M | 60153025 | 450 | DN100 PN 16 | 220/240V | 1380 | 6 | | 10,1 | | | 10,1 | 9,2 | 7,6 | 4,9 | 0,7 | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS B 120/450.100 M | 60153026 | 450 | DN100 PN 16 | 220/240V | 1560 | 7 | | 12,2 | | | 11,8 | 10,4 | 8,7 | 5,9 | 1,5 | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - СДВОЕННЫХ С ОВАЛЬНЫМИ ФЛАНЦАМИ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ФЛАНЦЫ ПО ЗАПРОСУ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | МИН. ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВАЮЩЕМ ПАТРУБКЕ | | | | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|---------------------------------------|-----|-----|-----|--|------------------------------|------------------------------|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 МАКС. МОЩН. ВТ | In А | Q м3/ч л/мин | 0 | 4,2 | 5,4 | 7,2 | 9,6 | 12 | 14,4 | 18 | 24 | | 30 | 36 | 42 | | | |
| | | | | | | | | 0 | 70 | 90 | 120 | 160 | 200 | 240 | 300 | 400 | | 500 | 600 | 700 | | | |
| EVOPLUS D 120/220.32 M | 60151000 | 220 | DN32 PN 10 | 220/240V | 340 | 1,7 | H M | 12,1 | 11,5 | 10,7 | 9,5 | 7,9 | 6,3 | 4,7 | 2,2 | | | | | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 | |
| EVOPLUS D 40/220.40 M | 60151001 | 220 | DN40 PN 10 | 220/240V | 90 | 0,7 | | 4 | 3,6 | 3,1 | 2,5 | 1,7 | | | | | | | | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 | |
| EVOPLUS D 60/220.40 M | 60151002 | 220 | DN40 PN 10 | 220/240V | 175 | 1 | | 6 | | 5,9 | 5,1 | 4,1 | 3 | 2 | | | | | | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 | |
| EVOPLUS D 80/220.40 M | 60151003 | 220 | DN40 PN 10 | 220/240V | 260 | 1,35 | | 8 | | 7,9 | 7,4 | 6,1 | 5 | 3,7 | 2 | | | | | | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS D 100/220.40 M | 60151004 | 220 | DN40 PN 10 | 220/240V | 350 | 1,75 | | 10 | | | 9,7 | 8,3 | 7 | 5,5 | 3,5 | | | | | | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS D 120/250.40 M | 60151005 | 250 | DN40 PN 10 | 220/240V | 465 | 2,2 | | 12 | | | 11,5 | 10,1 | 8,7 | 7,3 | 5,2 | | | | | | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS D 150/250.40 M | 60151006 | 250 | DN40 PN 10 | 220/240V | 610 | 2,9 | | 15 | | | 14,5 | 12,8 | 11,3 | 9,7 | 7,5 | 3,8 | | | | | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS D 180/250.40 M | 60151007 | 250 | DN40 PN 10 | 220/240V | 610 | 2,9 | | 18 | | 16,2 | 14,6 | 13 | 11,2 | 9,6 | 7,4 | 3,9 | | | | | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS D 40/240.50 M | 60151008 | 240 | DN50 PN 10 | 220/240V | 430 | 0,87 | | 4 | | 3,9 | 3,6 | 3,1 | 2,6 | 2,1 | 1,4 | | | | | | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS D 60/240.50 M | 60151009 | 240 | DN50 PN 10 | 220/240V | 260 | 1,35 | | 6 | | | | 5,4 | 4,7 | 4 | 3,2 | 1,6 | | | | | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS D 80/240.50 M | 60151010 | 240 | DN50 PN 10 | 220/240V | 330 | 1,7 | | 8 | | | 7,4 | 6,6 | 5,9 | 5,2 | 4,2 | 2,6 | | | | | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS D 100/280.50 M | 60151011 | 280 | DN50 PN 10 | 220/240V | 430 | 2,1 | | 10 | | | 9,4 | 8,4 | 7,5 | 6,7 | 5,5 | 3,6 | 2 | | | | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS D 120/280.50 M | 60151012 | 280 | DN50 PN 10 | 220/240V | 530 | 2,5 | | 12 | | | 11 | 9,9 | 9 | 8,2 | 6,9 | 4,8 | 3 | | | | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS D 150/280.50 M | 60151013 | 280 | DN50 PN 10 | 220/240V | 640 | 3 | | 15,3 | | | 12,4 | 11,5 | 10,6 | 9,6 | 8,3 | 6,2 | 4,2 | | | | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS D 180/280.50 M | 60151014 | 280 | DN50 PN 10 | 220/240V | 750 | 3,45 | | 17,1 | | | 14 | 13 | 12 | 11,1 | 9,7 | 7,4 | 5,2 | 3,1 | | | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS D 40/340.65 M | 60151015 | 340 | DN65 PN 10 | 220/240V | 190 | 1,1 | | 4 | | | 4 | 3,8 | 3,4 | 3 | 2,4 | 1,4 | | | | | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS D 60/340.65 M | 60151016 | 340 | DN65 PN 10 | 220/240V | 355 | 1,8 | | 6 | | | | 6 | 5,9 | 5,4 | 4,7 | 3,7 | 2,2 | | | | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS D 80/340.65 M | 60151017 | 340 | DN65 PN 10 | 220/240V | 465 | 2,2 | | 8 | | | | 7,8 | 7,4 | 6,8 | 5,9 | 4,6 | 3,5 | 2 | | | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS D 100/340.65 M | 60151018 | 340 | DN65 PN 10 | 220/240V | 590 | 2,8 | | 10,1 | | | | 9,8 | 9,1 | 8,4 | 7,6 | 6,1 | 4,7 | 3,1 | | | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS D 120/340.65 M | 60151019 | 340 | DN65 PN 10 | 220/240V | 730 | 3,45 | | 12 | | | | 11,5 | 10,8 | 10 | 9 | 7,4 | 5,9 | 4,6 | 2,8 | | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - СДВОЕННЫХ С ОВАЛЬНЫМИ ФЛАНЦАМИ

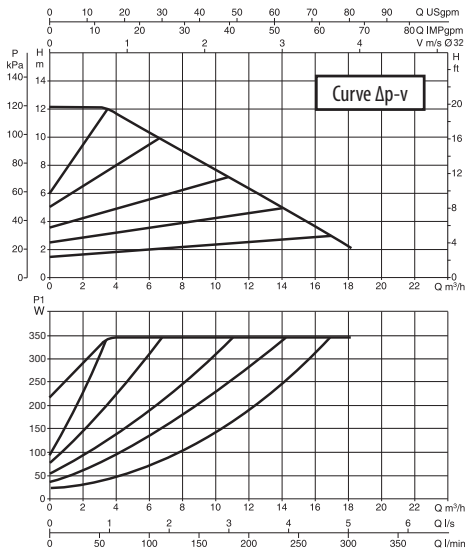
| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕ- ВОЕ РАССТОЯ- НИЕ мм | ФЛАНЦЫ ПО ЗАПРОСУ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | МИН. ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВА- ЮЩЕМ ПАТРУБКЕ | | | |
|-------------------------|----------|---|-------------------------|------------------------------|----------------------------|---------|-------------------------------|------|------|------|-----|------|------|-----|------|------|---|------|----------------------------|----------------------------|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 МАКС. МОЩН. Вт | In А | Q м3/ч л/мин | 0 | 12 | 14,4 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 54 | | 72 | | |
| | | | | | | | | 0 | 200 | 240 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 | | 1200 | | |
| EVOPLUS D 150/340.65 M | 60151020 | 340 | DN65 PN 10 | 220/240 V | 1210 | 5,5 | H M | 15,2 | 14,9 | 14,7 | 14 | 12,1 | 10,3 | 8,5 | 6,9 | | | | t° 90° 100° м.с.а 20 25 | |
| EVOPLUS D 40/360.80 M | 60151021 | 360 | DN80 PN 10 | 220/240 V | 330 | 1,65 | | 4 | | | | 4 | 3,1 | 2,2 | 1,4 | | | | t° 90° 100° м.с.а 20 25 | |
| EVOPLUS D 60/360.80 M | 60151022 | 360 | DN80 PN 10 | 220/240 V | 535 | 2,5 | | 6 | | | | 6 | 5,2 | 4 | 3 | 2 | | | t° 90° 100° м.с.а 20 25 | |
| EVOPLUS D 80/360.80 M | 60151023 | 360 | DN80 PN 10 | 220/240 V | 670 | 3 | | 8 | | | | 8 | 6,7 | 5,4 | 4,2 | 3,2 | | | t° 90° 100° м.с.а 20 25 | |
| EVOPLUS D 100/360.80 M | 60151024 | 360 | DN80 PN 10 | 220/240 V | 1005 | 4,5 | | 10 | | | | | 9,7 | 8,3 | 6,7 | 5,4 | 3 | | t° 90° 100° м.с.а 20 25 | |
| EVOPLUS D 120/360.80 M | 60151025 | 360 | DN80 PN 10 | 220/240 V | 1235 | 5,5 | | 12,1 | | | | | 11,6 | 9,9 | 8,3 | 6,8 | 4,1 | | t° 90° 100° м.с.а 20 25 | |
| EVOPLUS D 40/450.100 M | 60151026 | 450 | DN100 PN 10 | 220/240 V | 530 | 2,5 | | 4 | | | | | | 3,9 | 3 | 2 | | | t° 90° 100° м.с.а 20 25 | |
| EVOPLUS D 60/450.100 M | 60151027 | 450 | DN100 PN 10 | 220/240 V | 760 | 3,5 | | 6 | | | | | | 5,7 | 4,7 | 3,6 | 1,3 | | t° 90° 100° м.с.а 20 25 | |
| EVOPLUS D 80/450.100 M | 60151028 | 450 | DN100 PN 10 | 220/240 V | 1080 | 4,8 | | 8 | | | | | | | 8 | 7,2 | 5,7 | 3,4 | t° 90° 100° м.с.а 20 25 | |
| EVOPLUS D 100/450.100 M | 60151029 | 450 | DN100 PN 10 | 220/240 V | 1380 | 6 | | 10,1 | | | | | | | 10,1 | 9,2 | 7,6 | 4,9 | 0,7 | t° 90° 100° м.с.а 20 25 |
| EVOPLUS D 120/450.100 M | 60151030 | 450 | DN100 PN 10 | 220/240 V | 1560 | 7 | | 12,2 | | | | | | | 11,8 | 10,4 | 8,7 | 5,9 | 1,5 | t° 90° 100° м.с.а 20 25 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - СПЕЦ. ВЕРСИЯ СДВОЕННЫХ С ОВАЛЬНЫМИ ФЛАНЦАМИ PN 16

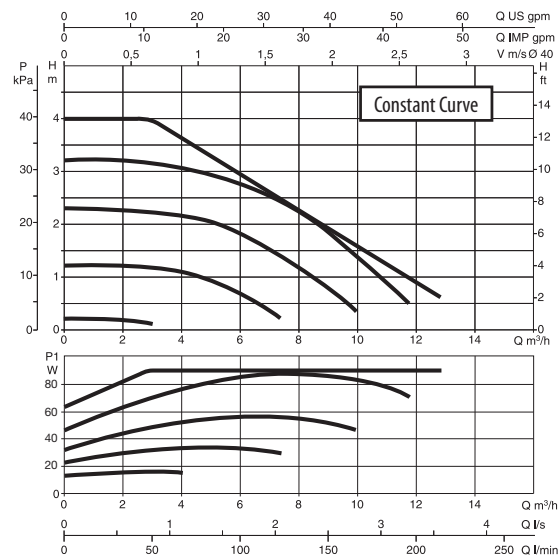
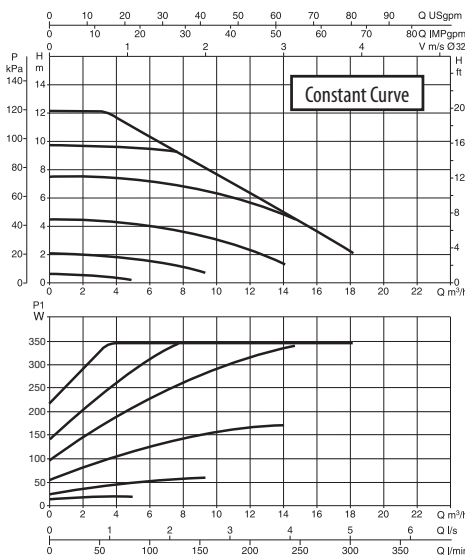
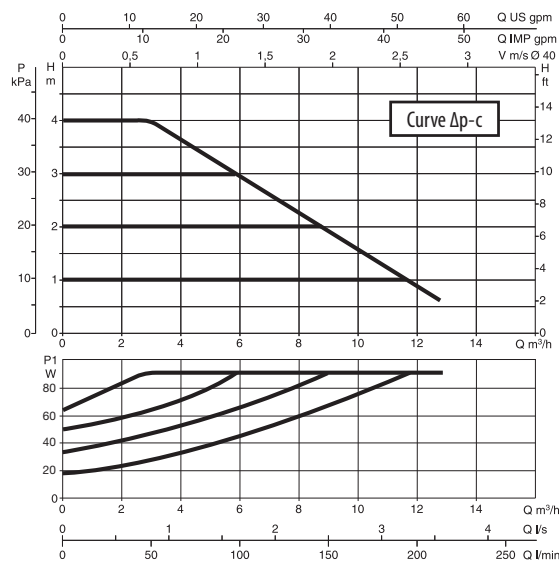
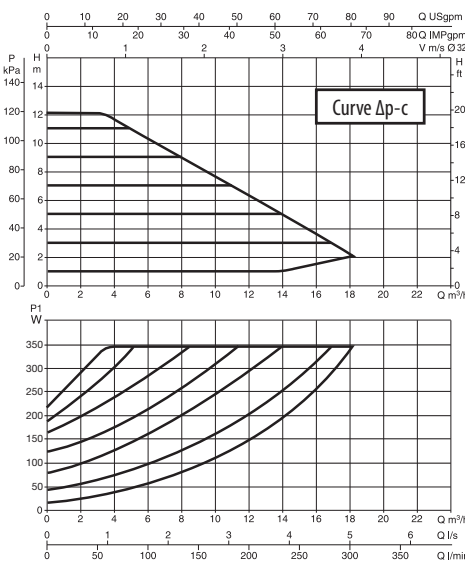
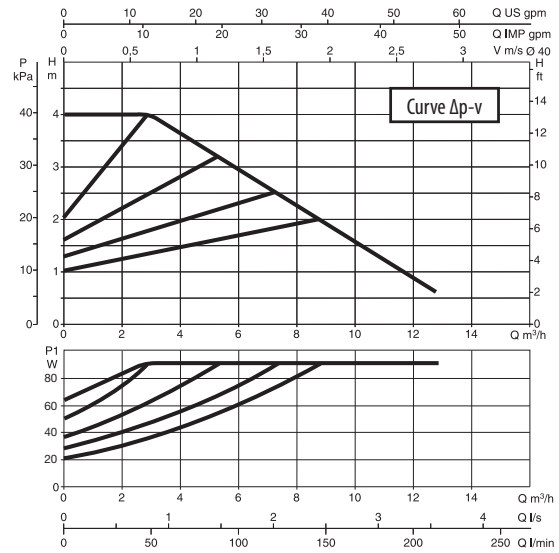
| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕ- ВОЕ РАССТОЯ- НИЕ мм | ФЛАНЦЫ ПО ЗАПРОСУ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | МИН. ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВАЮЩЕМ ПАТРУБКЕ | |
|-------------------------|----------|---|-------------------------|------------------------------|----------------------------|---------|-------------------------------|------|-----|-----|------|-----|------|------|------|-----|--|------------------------------|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 МАКС. МОЩН. Вт | In А | Q м3/ч л/мин | 0 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 54 | 72 | | | |
| | | | | | | | | 0 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 | 1200 | | | |
| EVOPLUS D 40/360.80 M | 60153028 | 360 | DN80 PN 16 | 220/240 V | 330 | 1,65 | H M | 4 | 4 | 3,1 | 2,2 | 1,4 | | | | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS D 60/360.80 M | 60153029 | 360 | DN80 PN 16 | 220/240 V | 535 | 2,5 | | 6 | 6 | 5,2 | 4 | 3 | 2 | | | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS D 80/360.80 M | 60153030 | 360 | DN80 PN 16 | 220/240 V | 670 | 3 | | 8 | 8 | 6,7 | 5,4 | 4,2 | 3,2 | | | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS D 100/360.80 M | 60153031 | 360 | DN80 PN 16 | 220/240 V | 1005 | 4,5 | | 10 | | | 9,7 | 8,3 | 6,7 | 5,4 | 3 | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS D 120/360.80 M | 60153032 | 360 | DN80 PN 16 | 220/240 V | 1235 | 5,5 | | 12,1 | | | 11,6 | 9,9 | 8,3 | 6,8 | 4,1 | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS D 40/450.100 M | 60153033 | 450 | DN100 PN 16 | 220/240 V | 530 | 2,5 | | 4 | | | | | 3,9 | 3 | 2 | | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS D 60/450.100 M | 60153034 | 450 | DN100 PN 16 | 220/240 V | 760 | 3,5 | | 6 | | | | | 5,7 | 4,7 | 3,6 | 1,3 | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS D 80/450.100 M | 60153035 | 450 | DN100 PN 16 | 220/240 V | 1080 | 4,8 | | 8 | | | | | 8 | 7,2 | 5,7 | 3,4 | | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS D 100/450.100 M | 60153036 | 450 | DN100 PN 16 | 220/240 V | 1380 | 6 | | 10,1 | | | | | 10,1 | 9,2 | 7,6 | 4,9 | 0,7 | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |
| EVOPLUS D 120/450.100 M | 60153037 | 450 | DN100 PN 16 | 220/240 V | 1560 | 7 | | 12,2 | | | | | 11,8 | 10,4 | 8,7 | 5,9 | 1,5 | t° 90° 100° м. вод. 20 25 |

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

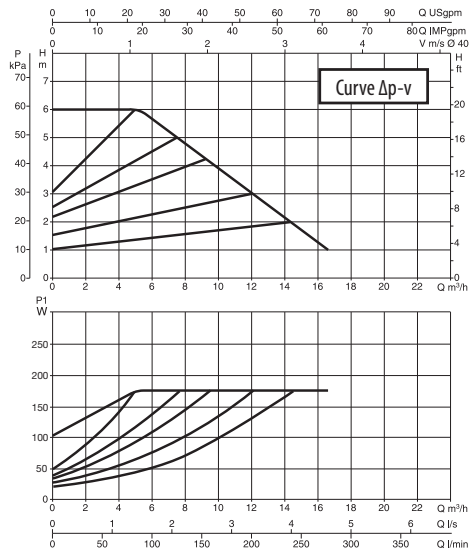
EVOPLUS B 120/220.32 M - EVOPLUS D 120/220.32 M



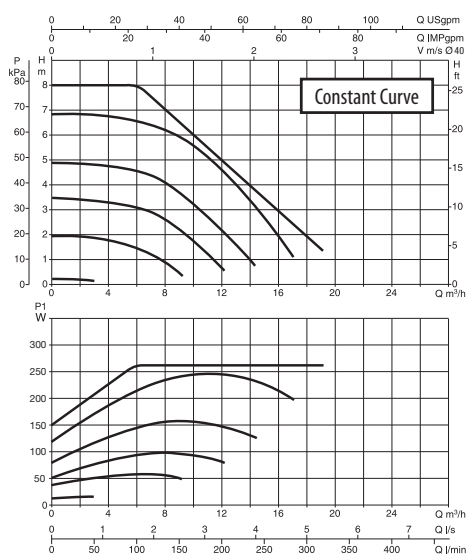
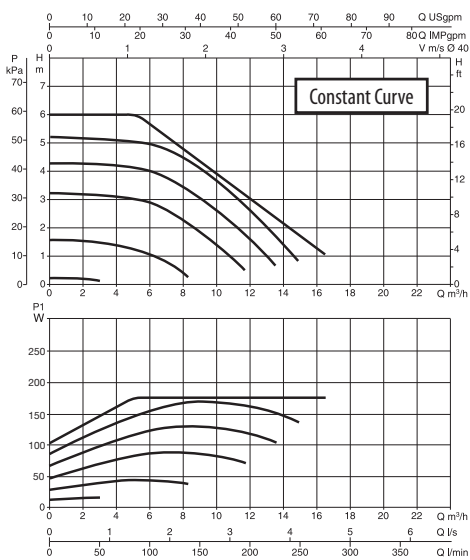
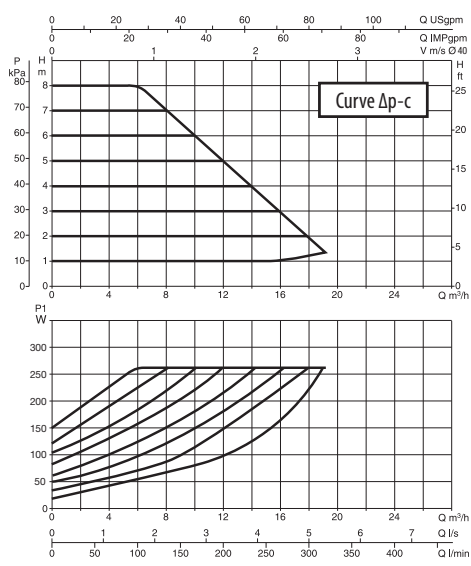
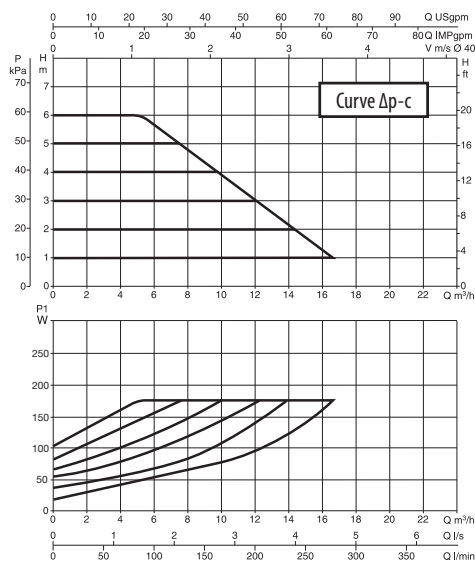
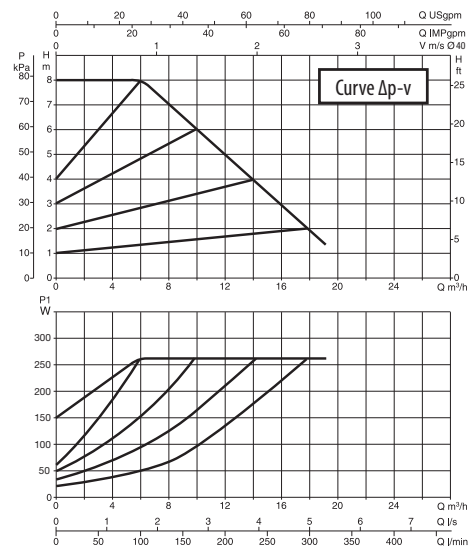
EVOPLUS B 40/220.40 M - EVOPLUS D 40/220.40 M



EVOPLUS B 60/220.40 M - EVOPLUS D 60/220.40 M

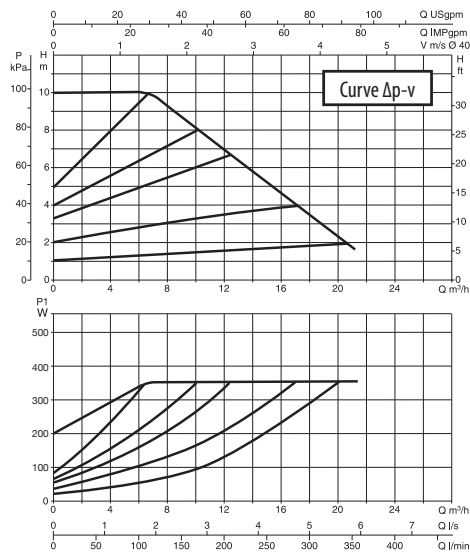


EVOPLUS B 80/220.40 M - EVOPLUS D 80/220.40 M

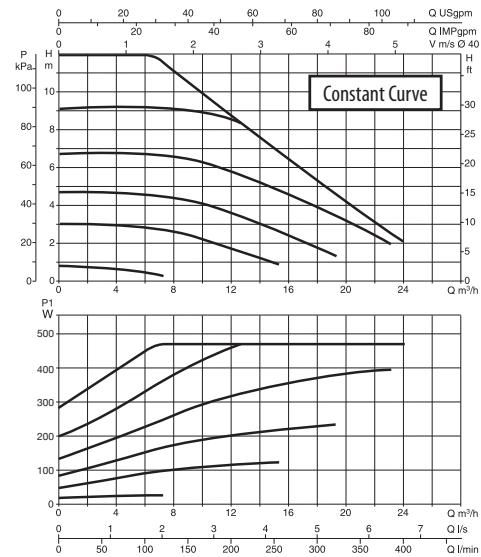
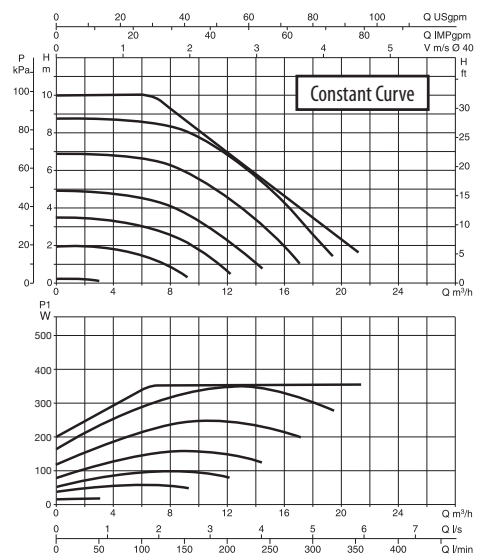
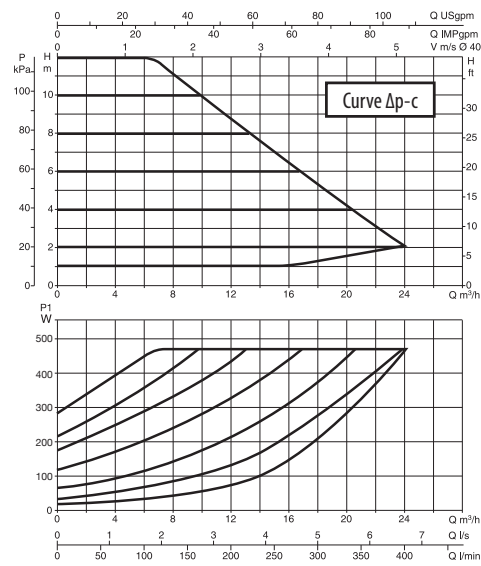
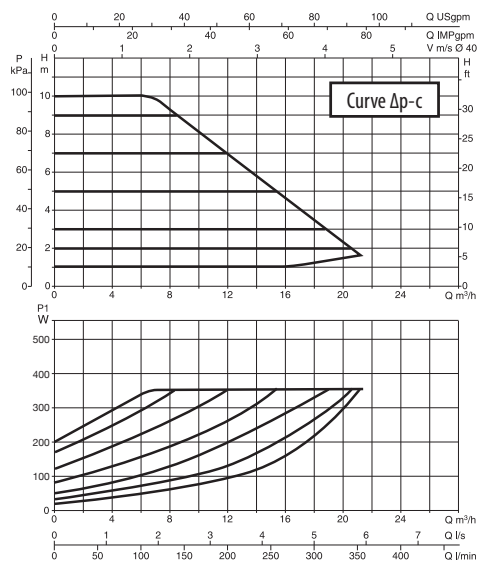
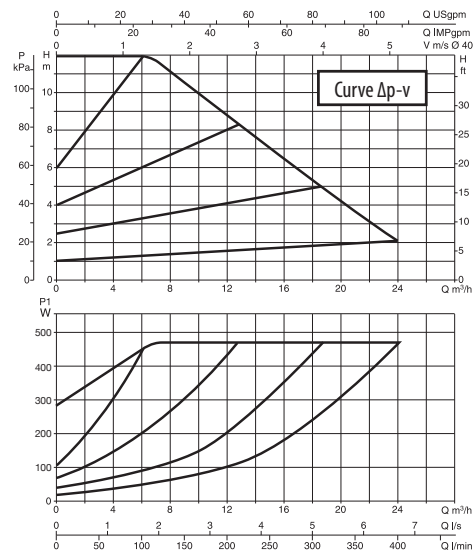


ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

EVOPLUS B 100/220.40 M - EVOPLUS D 100/220.40 M

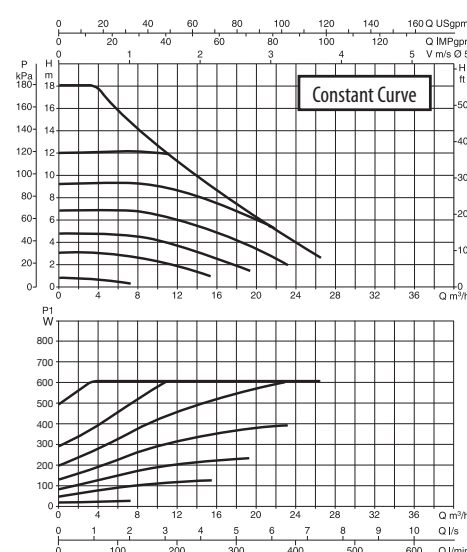
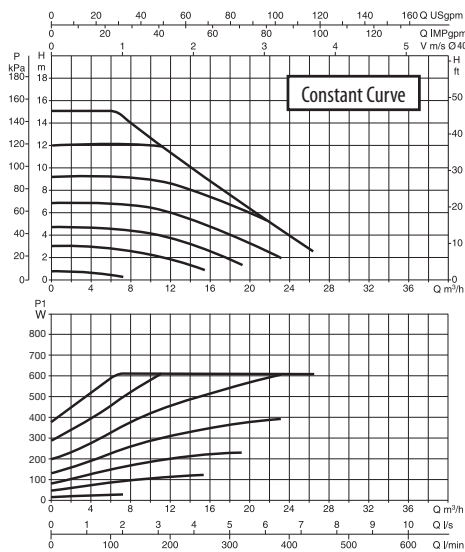
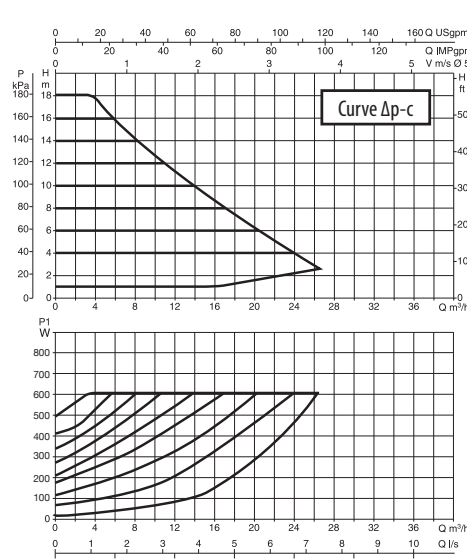
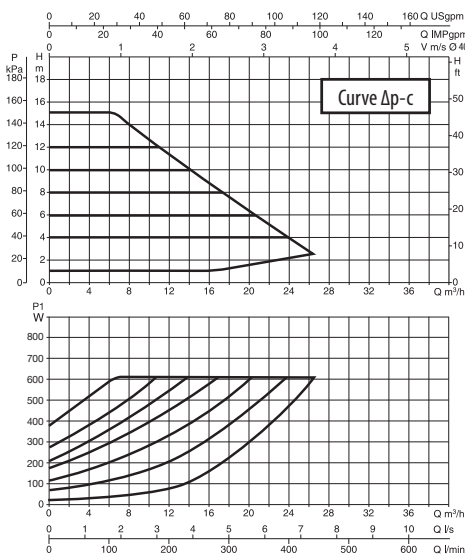
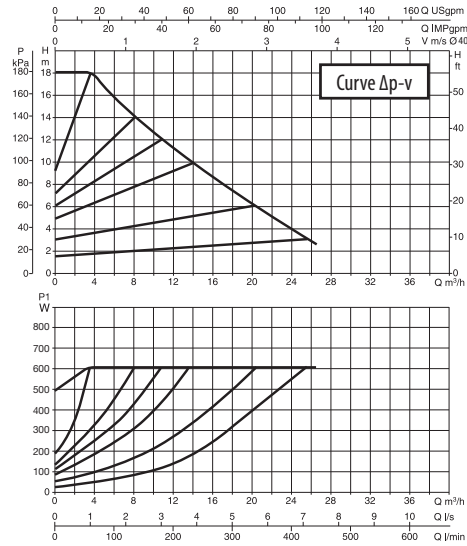
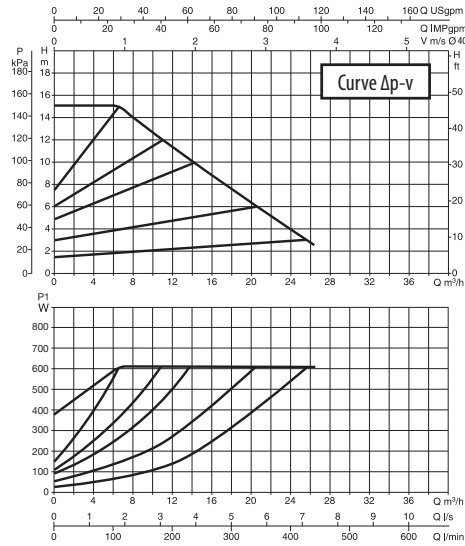


EVOPLUS B 120/250.40 M - EVOPLUS D 120/250.40 M



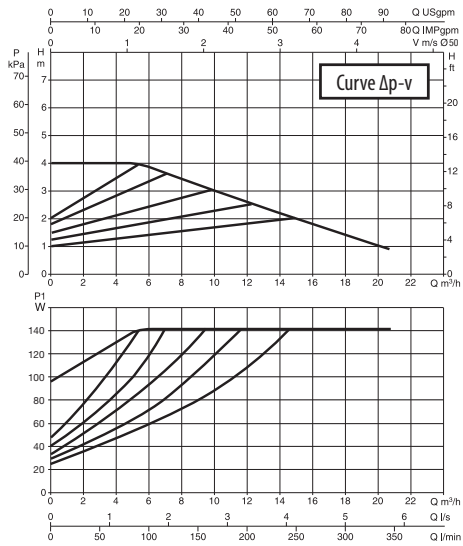
EVOPLUS B 150/250.40 M - EVOPLUS D 150/250.40 M

EVOPLUS B 180/250.40 M - EVOPLUS D 180/250.40 M

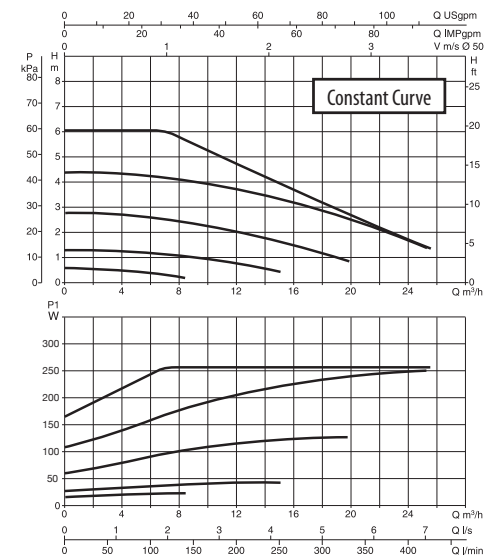
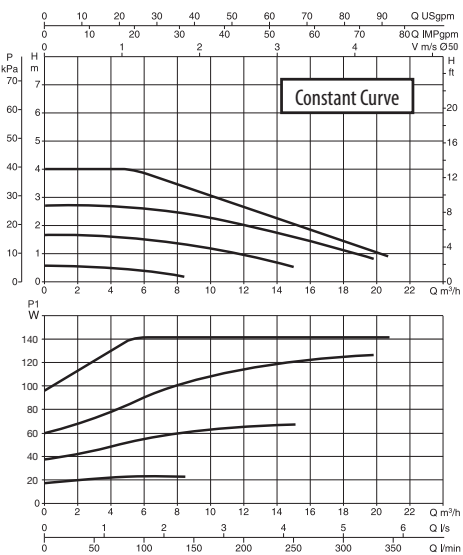
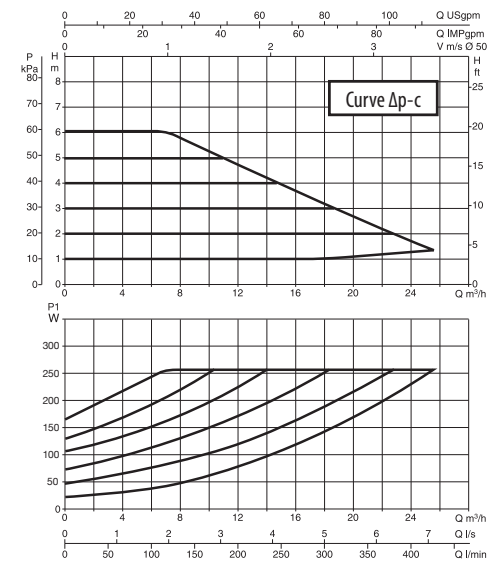
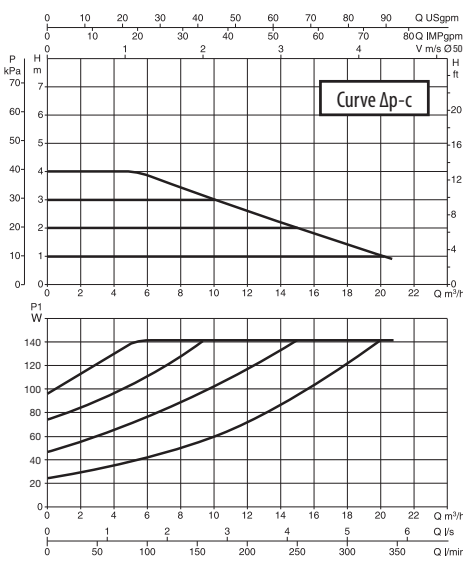
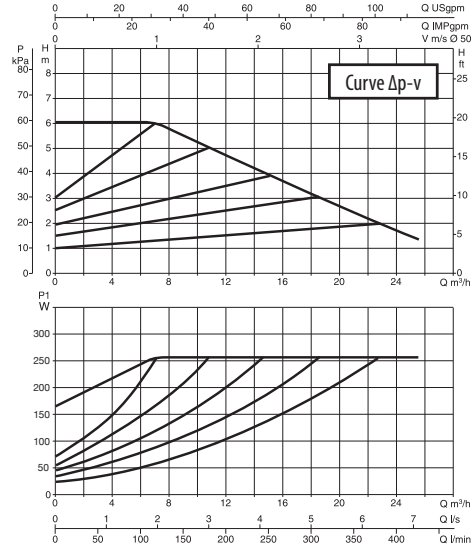


ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

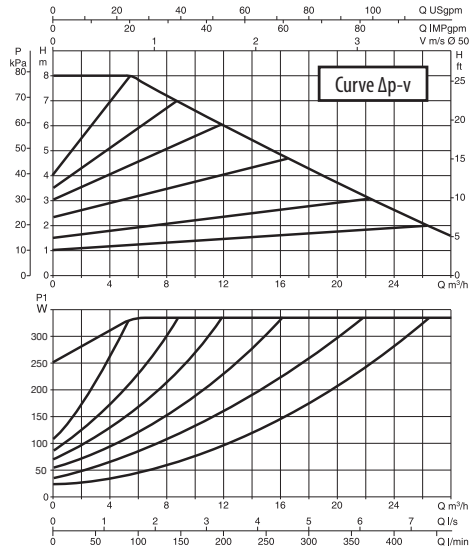
EVOPLUS B 40/240.50 M - EVOPLUS D 40/240.50 M



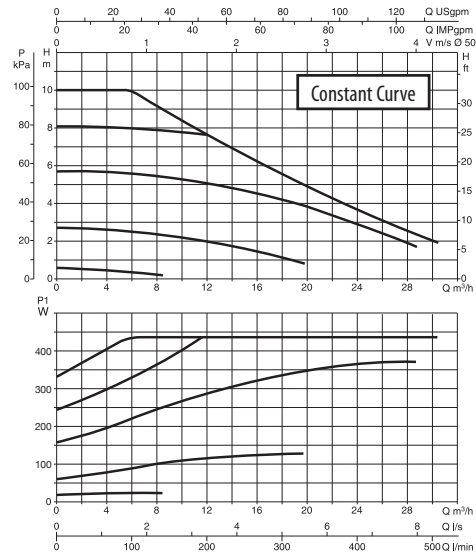
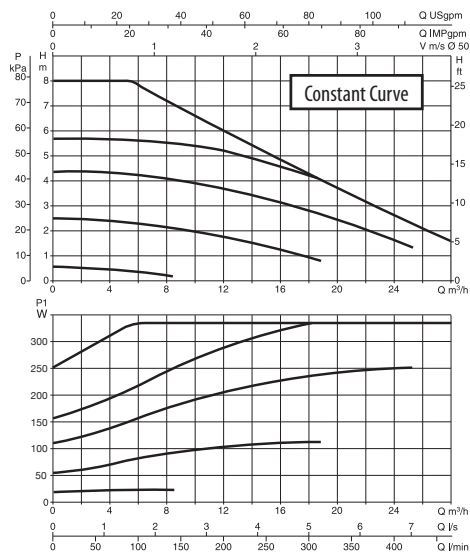
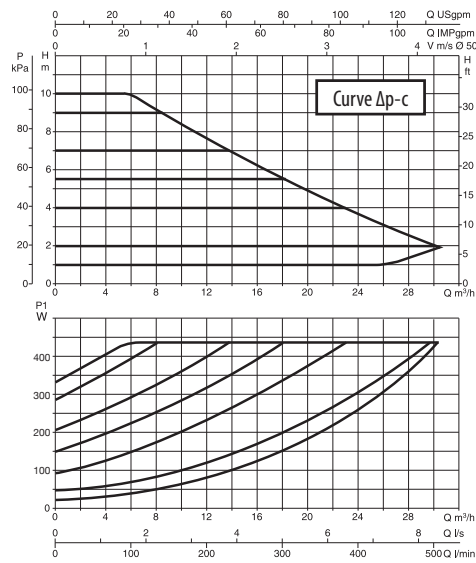
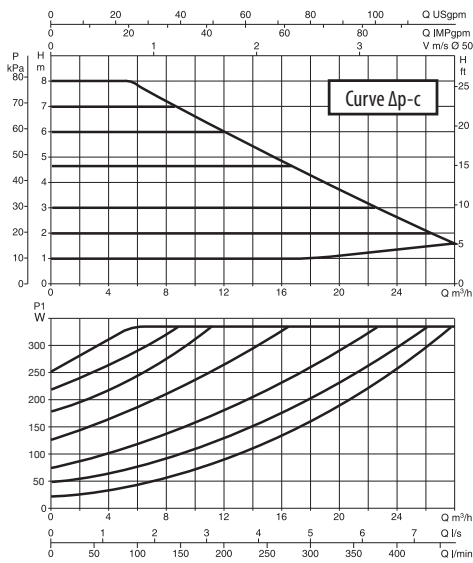
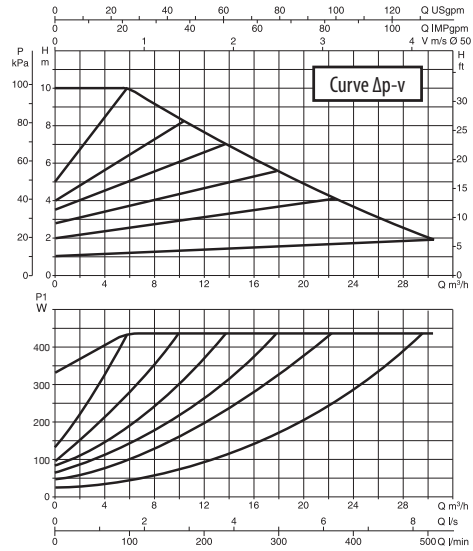
EVOPLUS B 60/240.50 M - EVOPLUS D 60/240.50 M



EVOPLUS B 80/240.50 M - EVOPLUS D 80/240.50 M

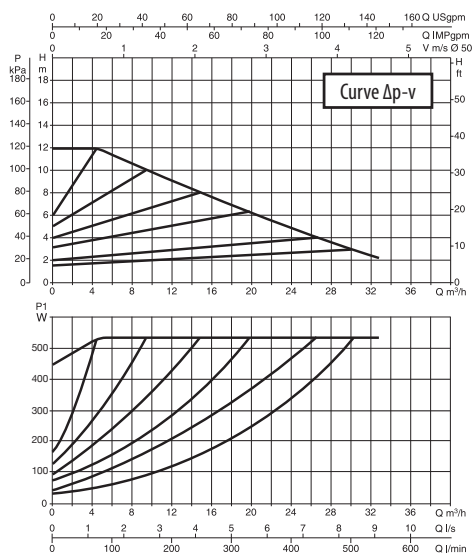


EVOPLUS B 100/280.50 M - EVOPLUS D 100/280.50 M

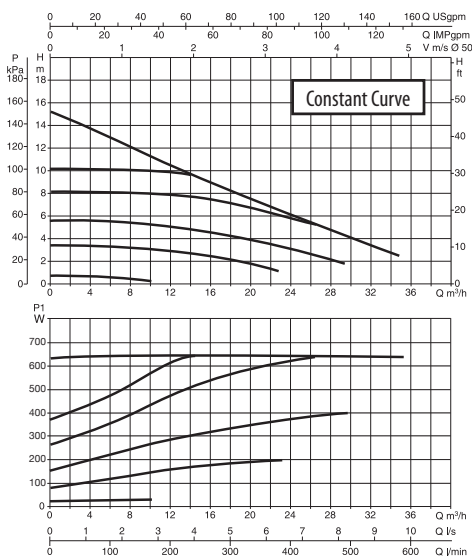
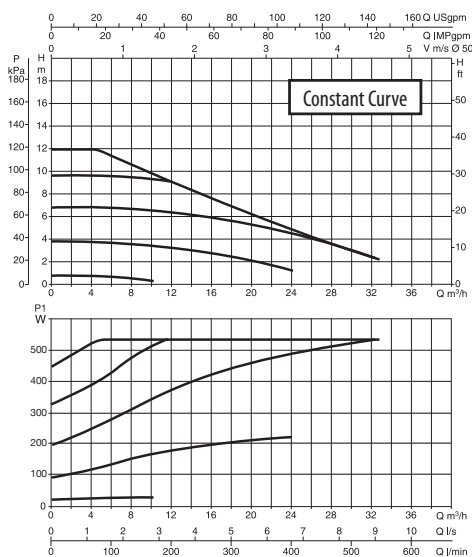
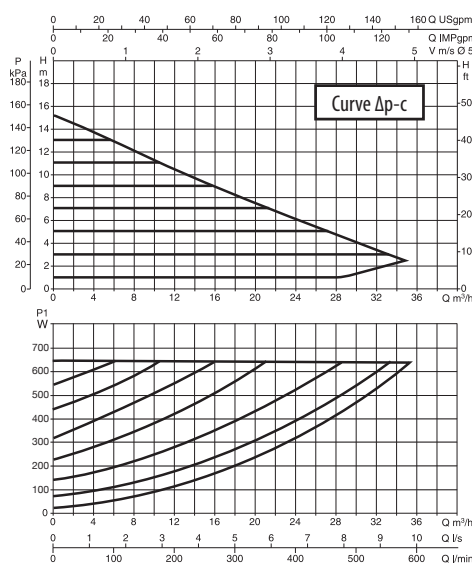
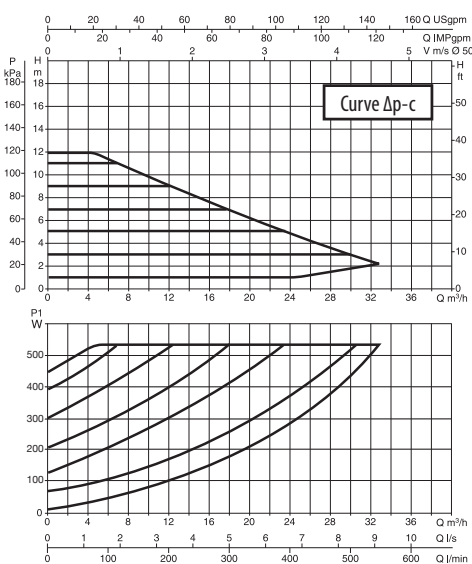
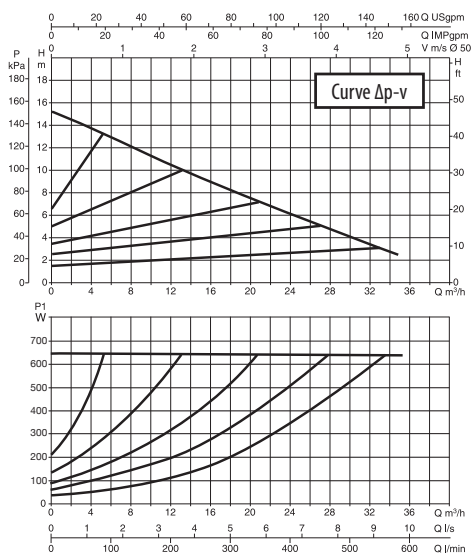


ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

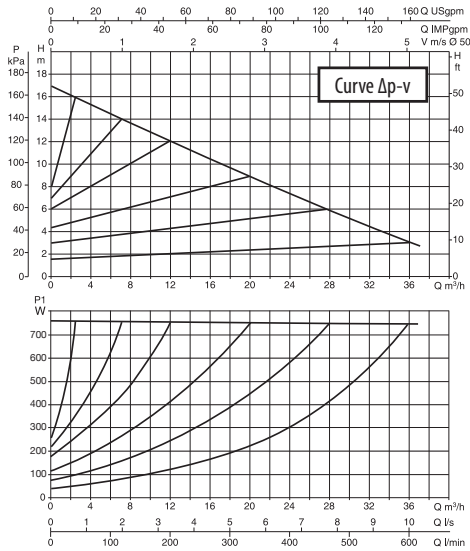
EVOPLUS B 120/280.50 M - EVOPLUS D 120/280.50 M



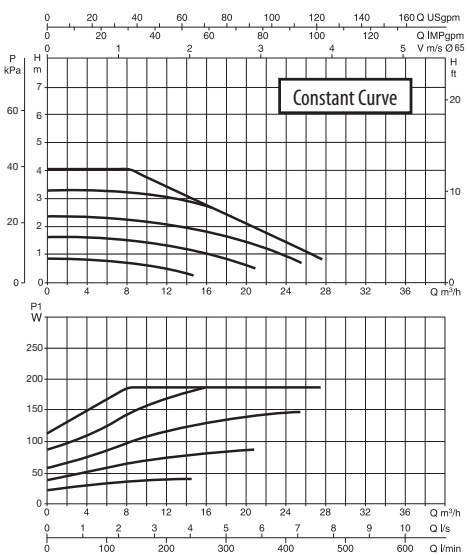
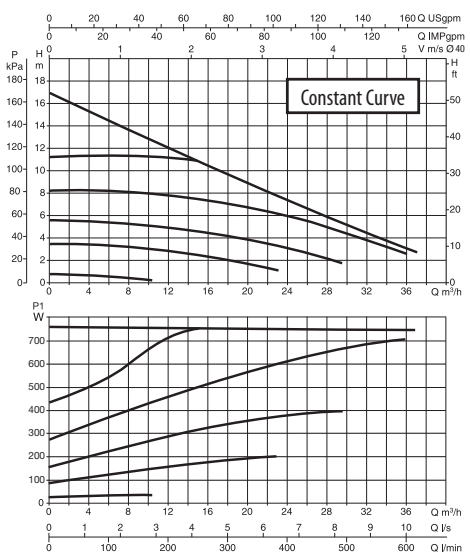
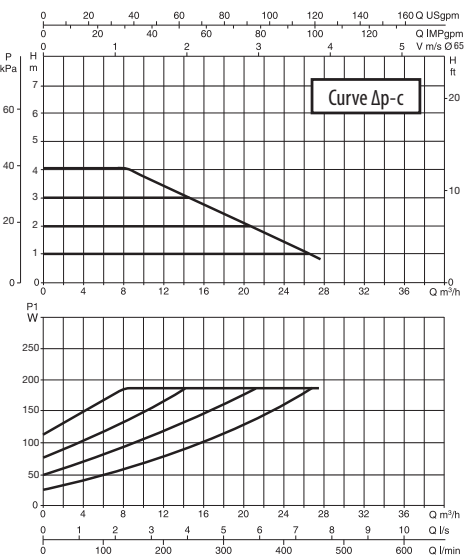
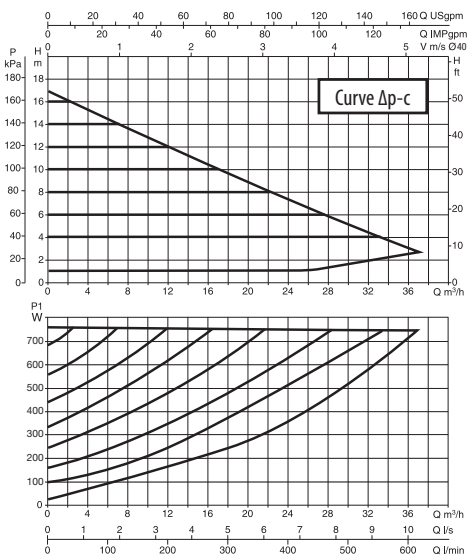
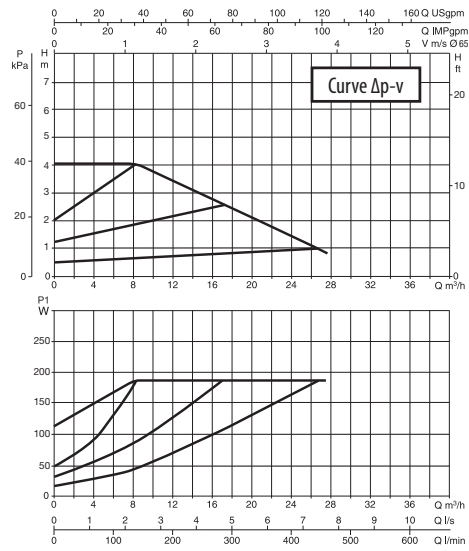
EVOPLUS B 150/280.50 M - EVOPLUS D 150/280.50 M



EVOPLUS B 180/280.50 M - EVOPLUS D 180/280.50 M

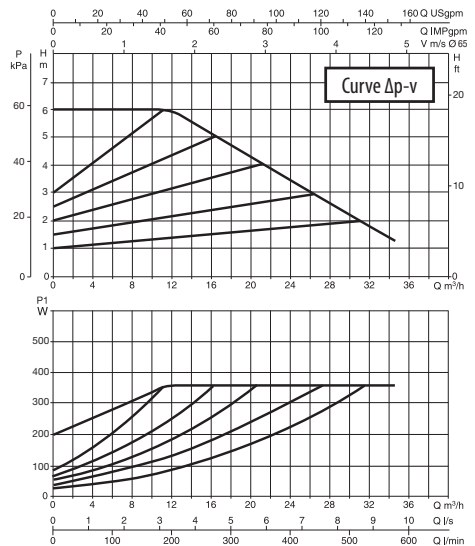


EVOPLUS B 40/340.65 M - EVOPLUS D 40/340.65 M

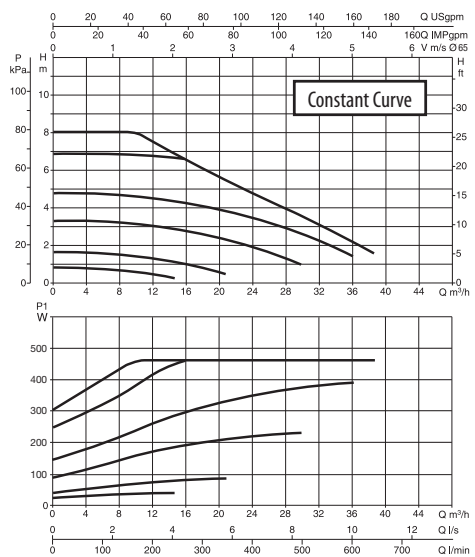
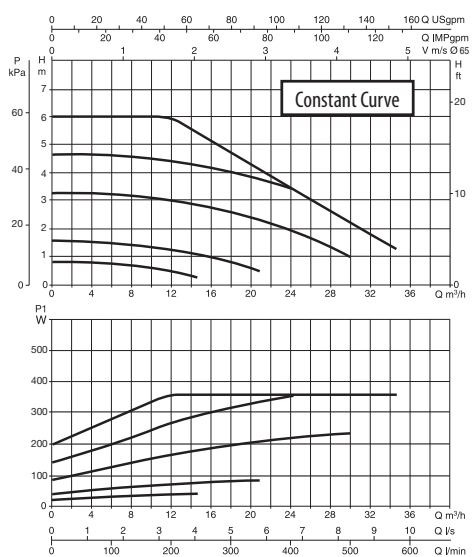
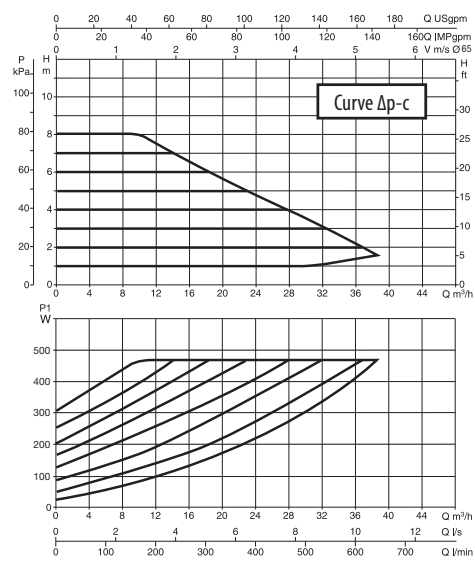
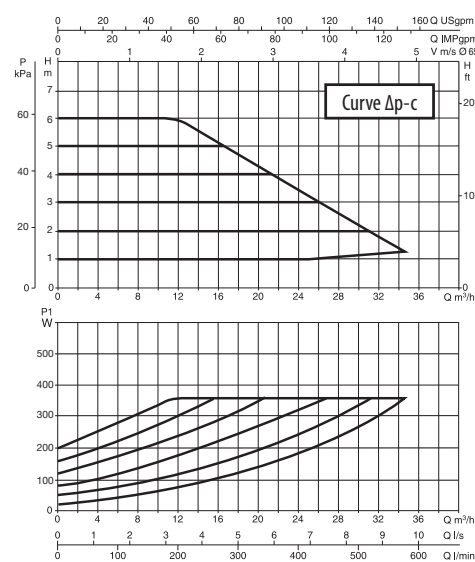
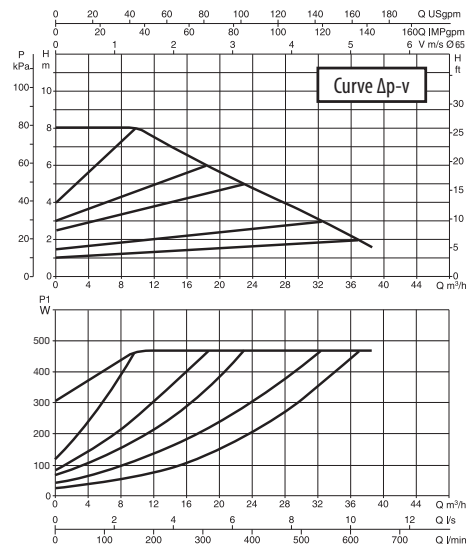


ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

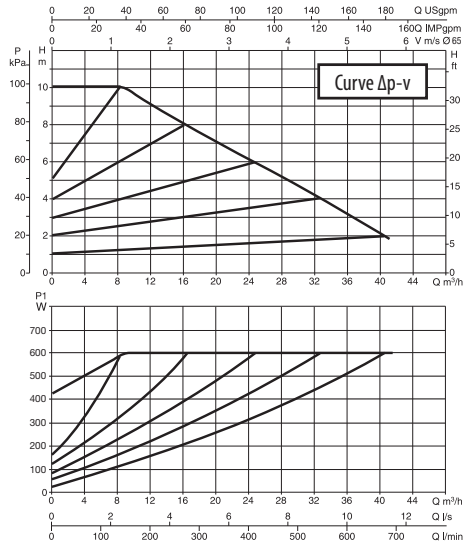
EVOPLUS B 60/340.65 M - EVOPLUS D 60/340.65 M



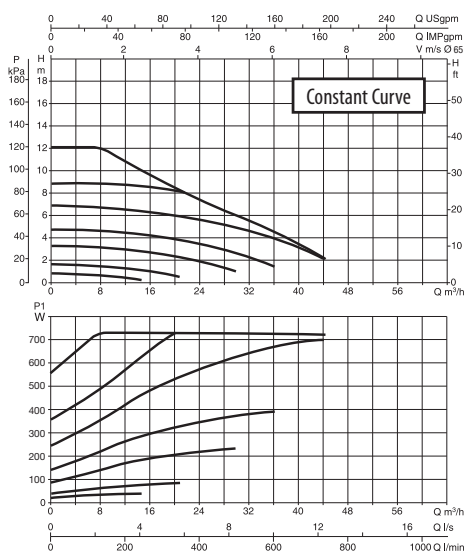
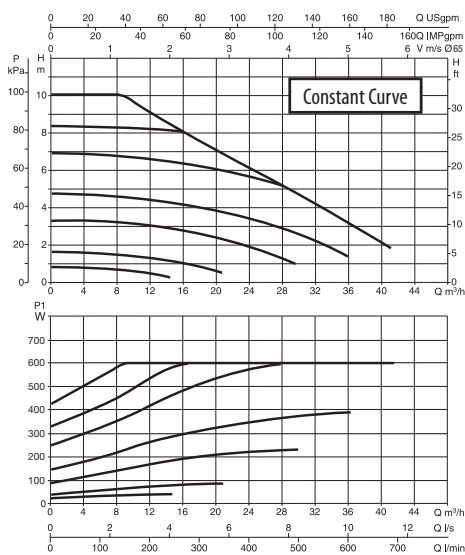
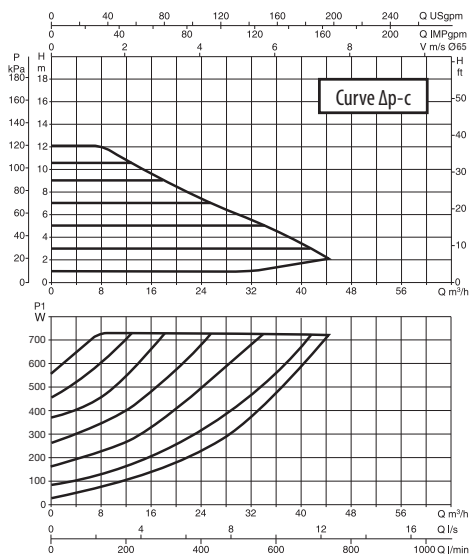
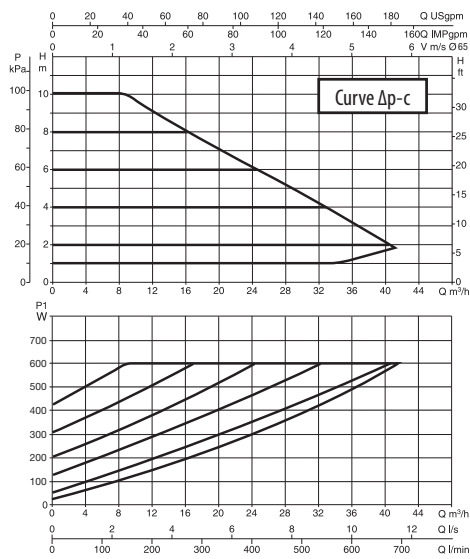
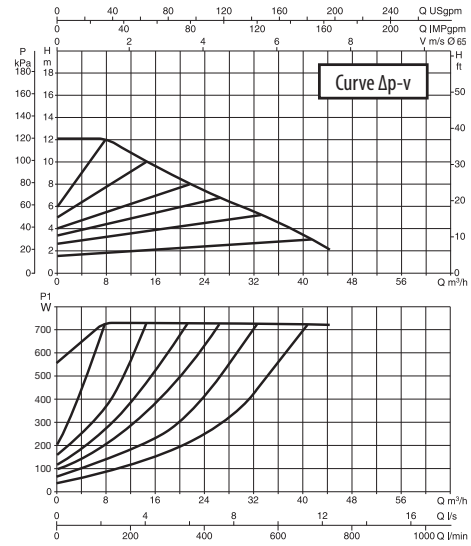
EVOPLUS B 80/340.65 M - EVOPLUS D 80/340.65 M



EVOPLUS B 100/340.65 M - EVOPLUS D 100/340.65 M

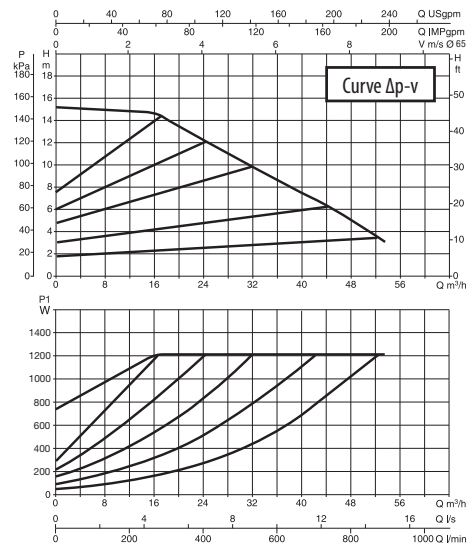


EVOPLUS B 120/340.65 M - EVOPLUS D 120/340.65 M

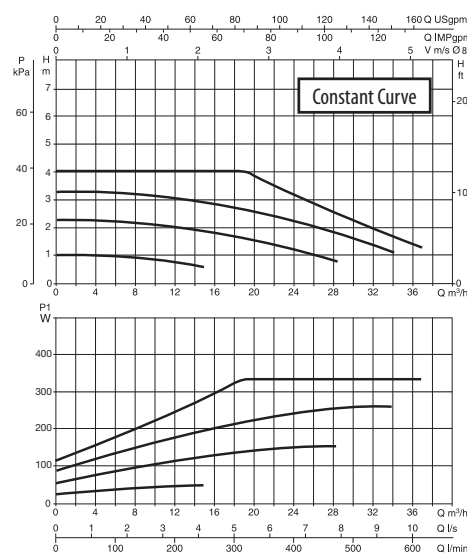
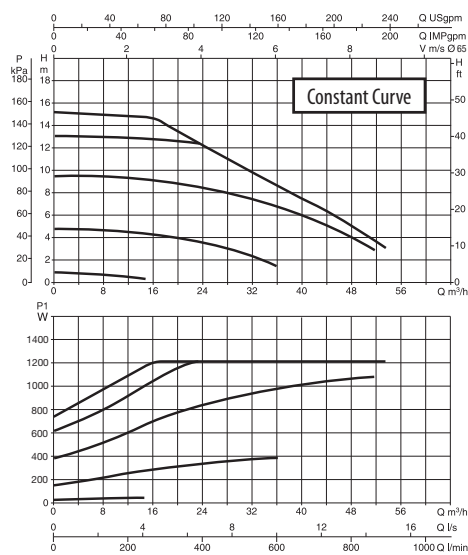
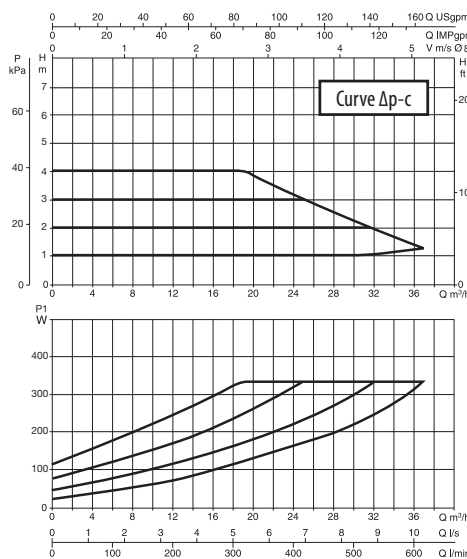
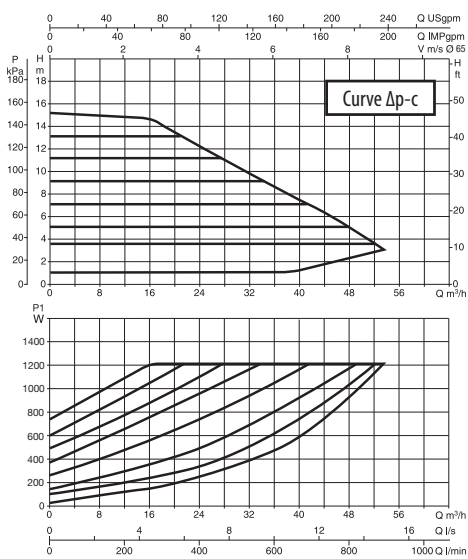
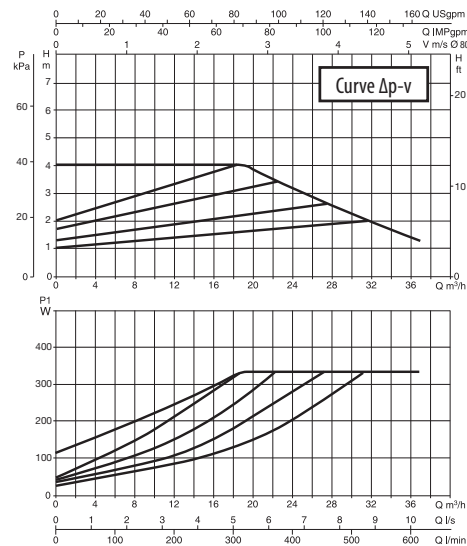


ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

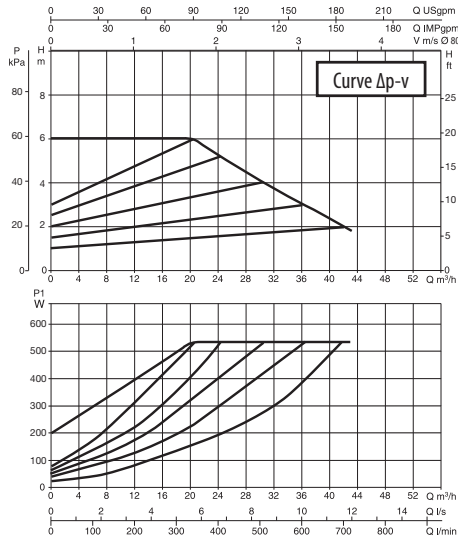
EVOPLUS B 150/340.65 M - EVOPLUS D 150/340.65 M



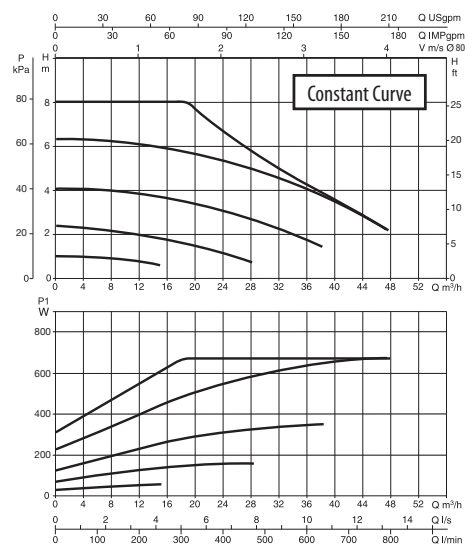
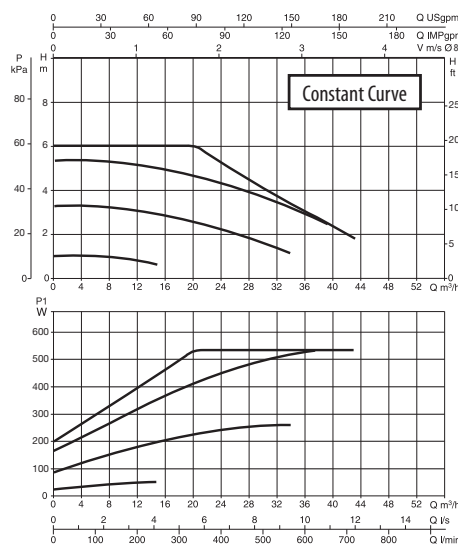
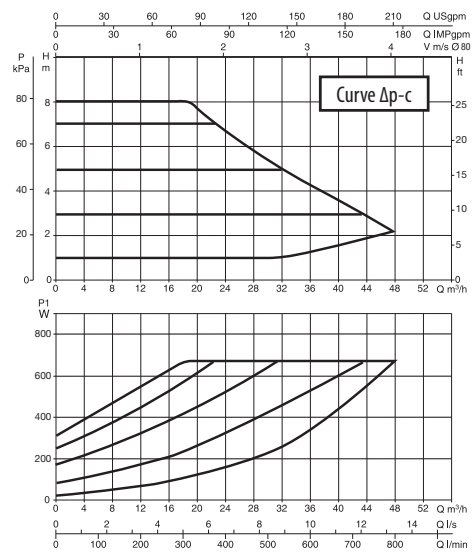
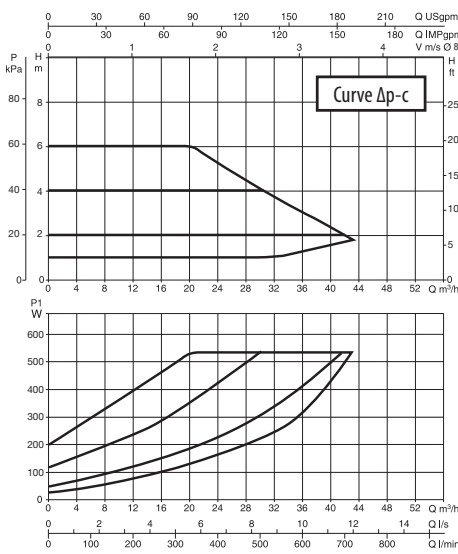
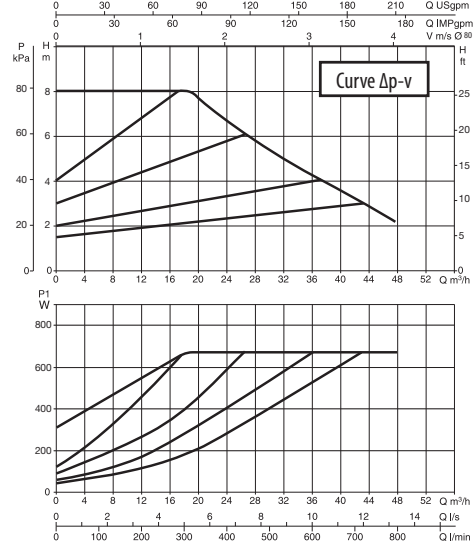
EVOPLUS B 40/360.80 M - EVOPLUS D 40/360.80 M



EVOPLUS B 60/360.80 M - EVOPLUS D 60/360.80 M

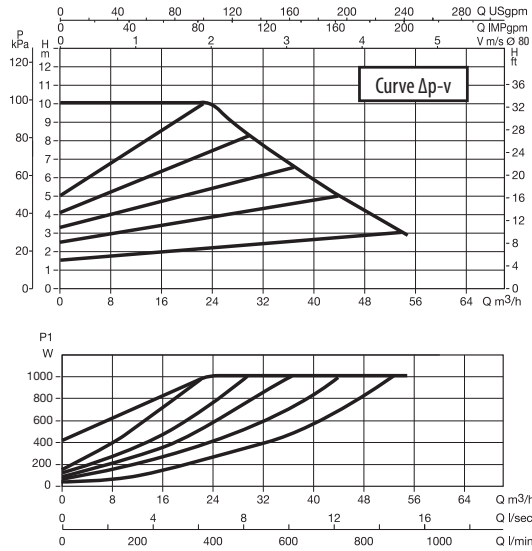


EVOPLUS B 80/360.80 M - EVOPLUS D 80/360.80 M

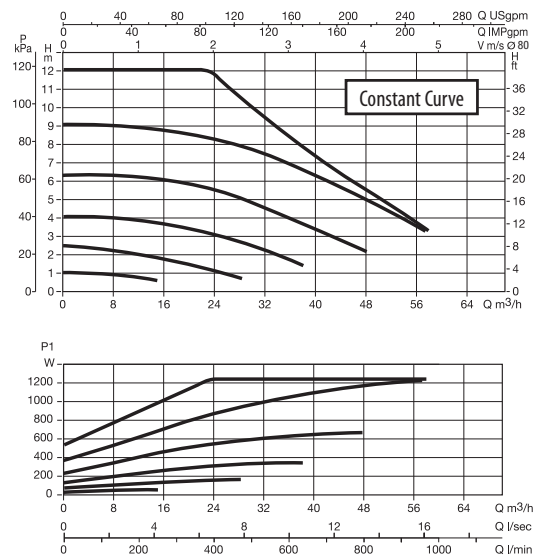
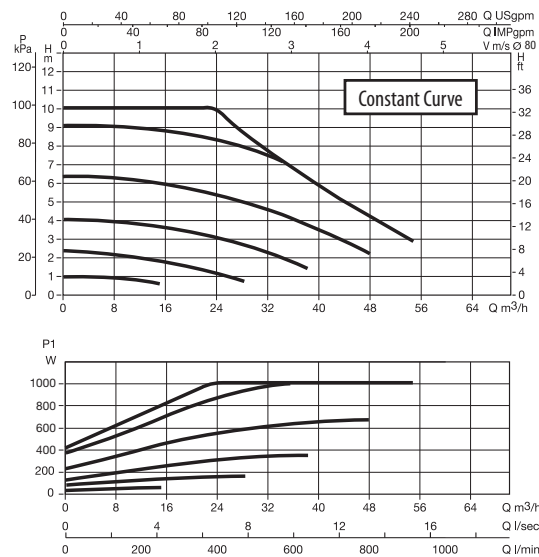
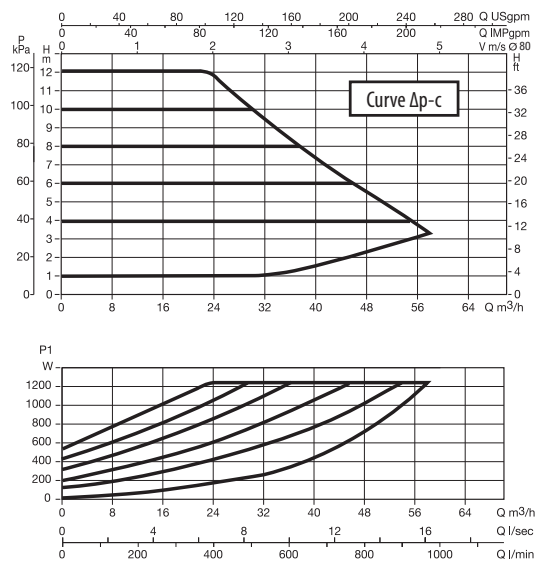
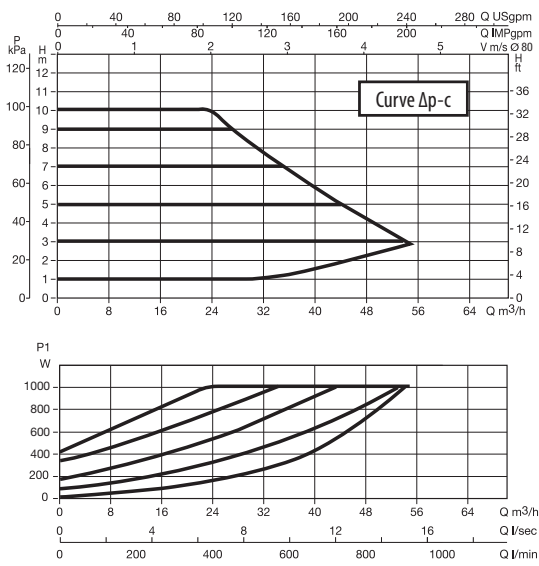
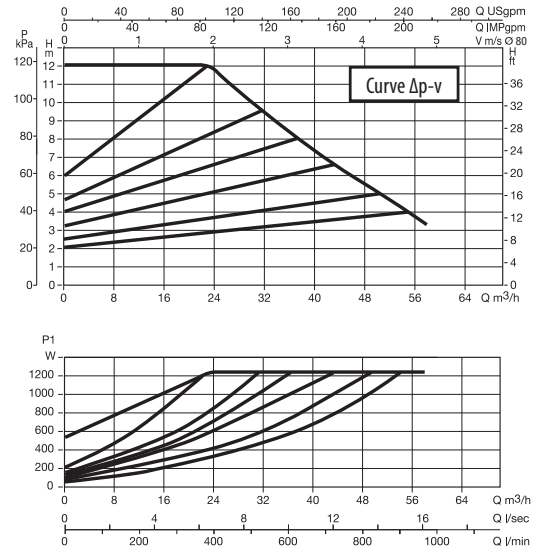


ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

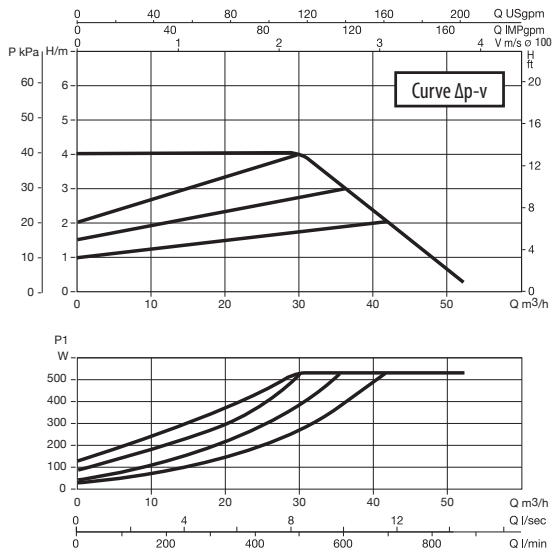
EVOPLUS B 100/360.80 M - EVOPLUS D 100/360.80 M



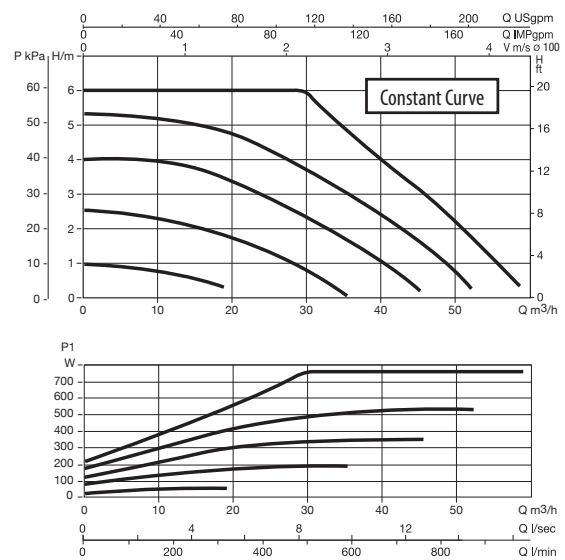
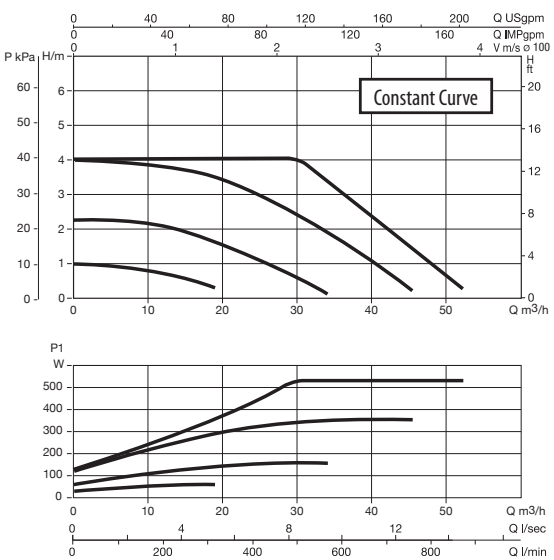
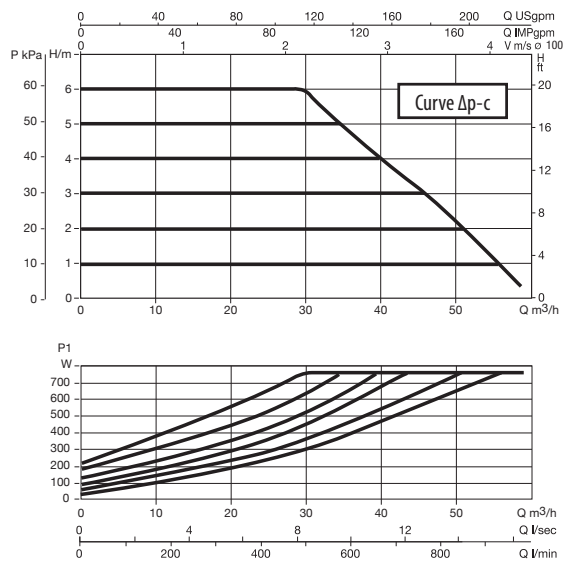
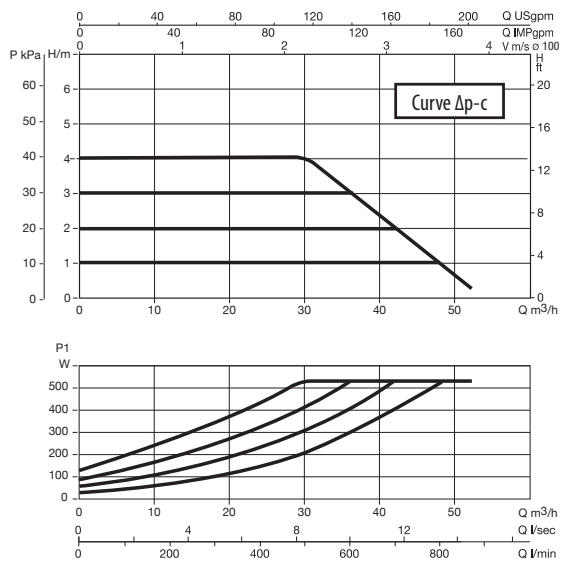
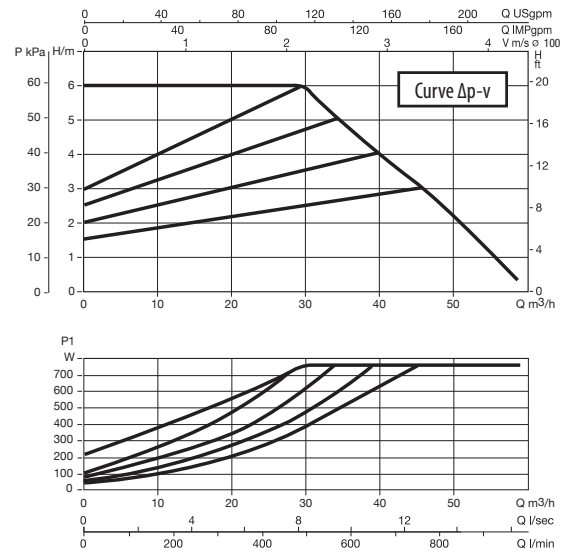
EVOPLUS B 120/360.80 M - EVOPLUS D 120/360.80 M



EVOPLUS B 40/450.100 M - EVOPLUS D 40/450.100 M

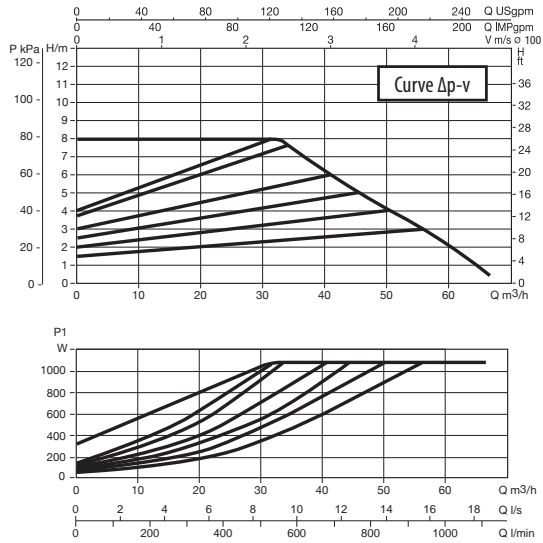


EVOPLUS B 60/450.100 M - EVOPLUS D 60/450.100 M

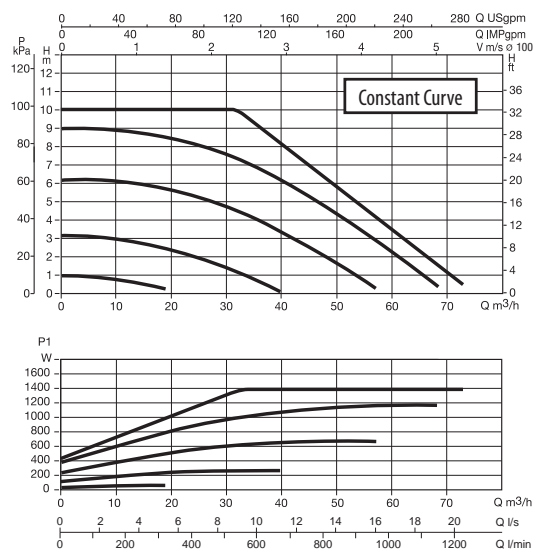
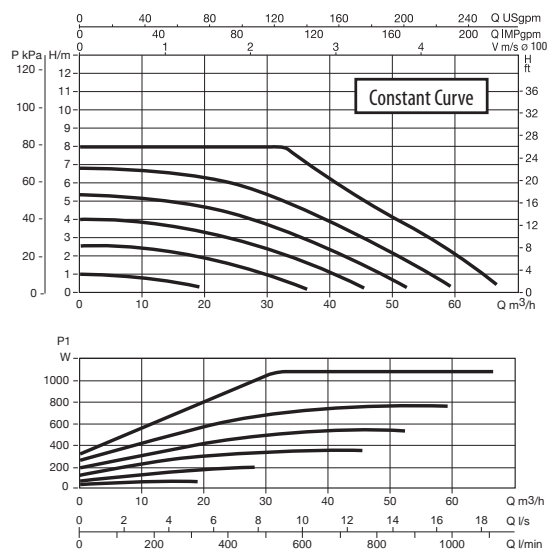
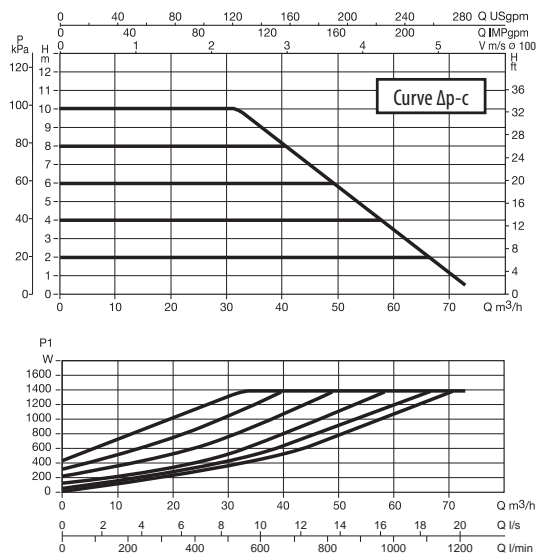
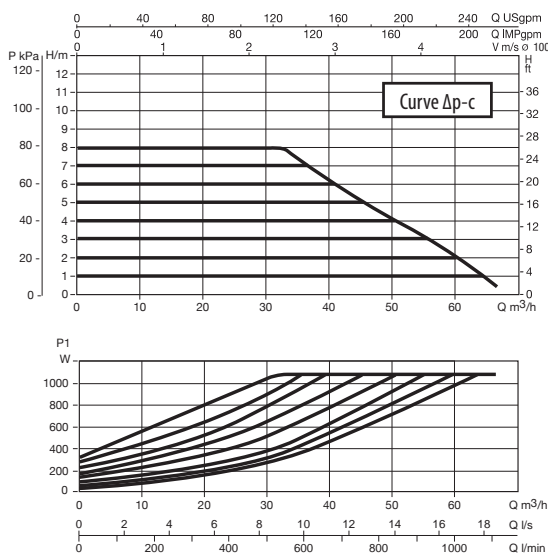
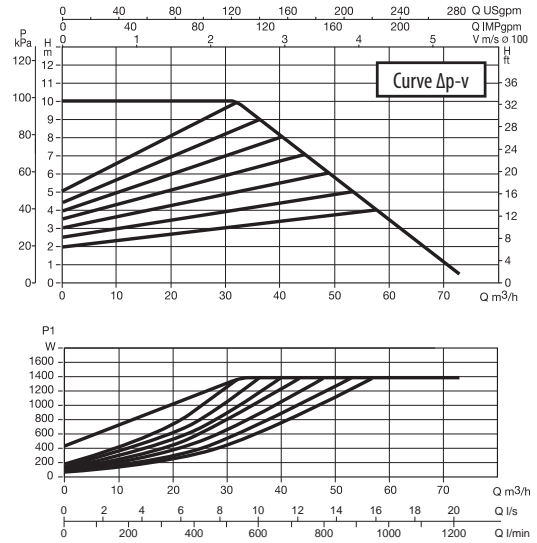


ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

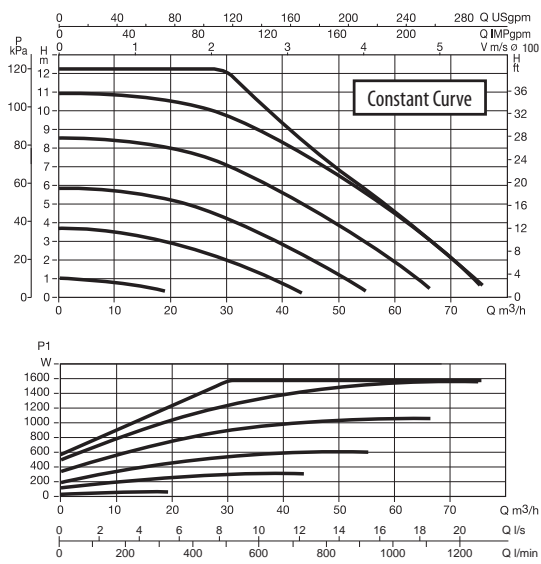
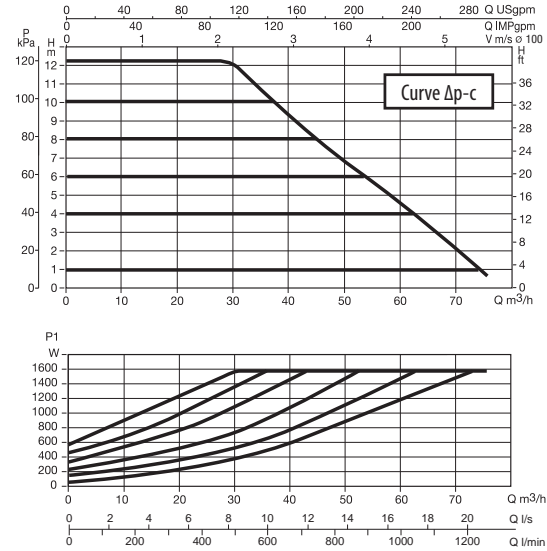
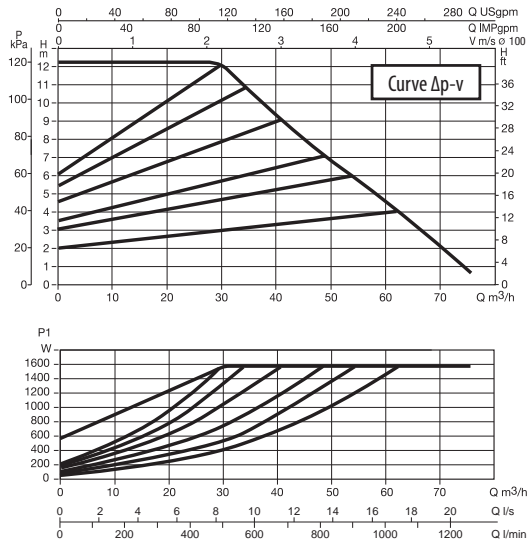
EVOPLUS B 80/450.100 M - EVOPLUS D 80/450.100 M



EVOPLUS B 100/450.100 M - EVOPLUS D 100/450.100 M

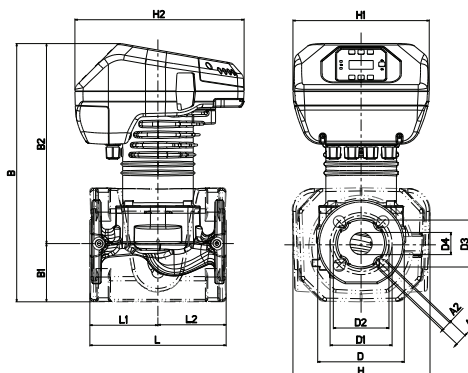


EVOPLUS B 120/450.100 M - EVOPLUS D 120/450.100 M



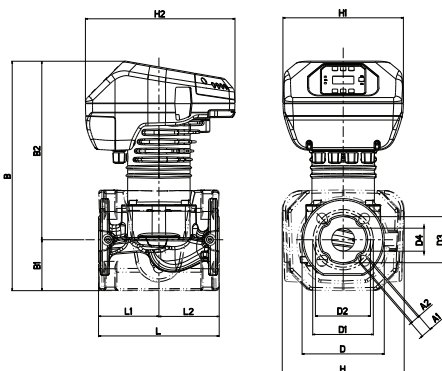
РАЗМЕРЫ И ВЕС

EVOPLUS B 120/220.32



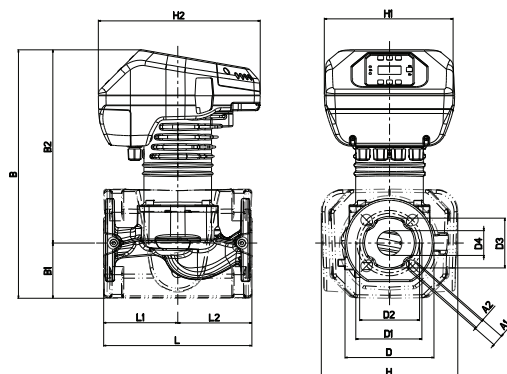
| МОДЕЛЬ | L мм | L1 мм | L2 мм | A1 мм | A2 мм | B мм | B1 мм | B2 мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | H мм | H1 мм | H2 мм | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|----------------------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|------------|--------------------------|
| EVOPLUS B 120/220.32 | 220 | 110 | 110 | 19 | 14 | 417 | 94 | 323 | 140 | 100 | 90 | 76 | 36 | 222 | 220 | 273 | 14 | 8 |

EVOPLUS B .../220.40 M



| МОДЕЛЬ | L мм | L1 мм | L2 мм | A1 мм | A2 мм | B мм | B1 мм | B2 мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | H мм | H1 мм | H2 мм | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|------------|--------------------------|
| EVOPLUS B .../220.40 M | 220 | 110 | 110 | 19 | 14 | 419 | 93 | 326 | 150 | 110 | 100 | 84 | 42 | 222 | 220 | 273 | 15,5 | 8 |

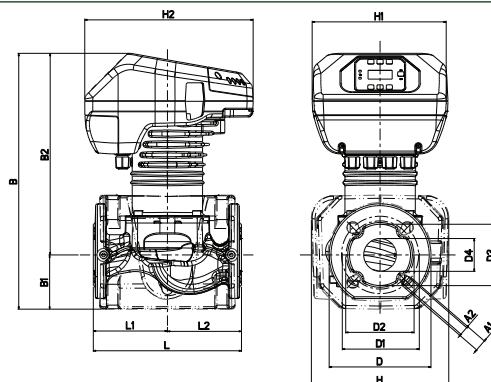
EVOPLUS B .../250.40 M



| МОДЕЛЬ | L мм | L1 мм | L2 мм | A1 мм | A2 мм | B мм | B1 мм | B2 мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | H мм | H1 мм | H2 мм | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|------------|--------------------------|
| EVOPLUS B .../250.40 M | 250 | 125 | 125 | 19 | 14 | 419 | 93 | 326 | 150 | 110 | 100 | 84 | 42 | 230 | 220 | 273 | 16 | 8 |

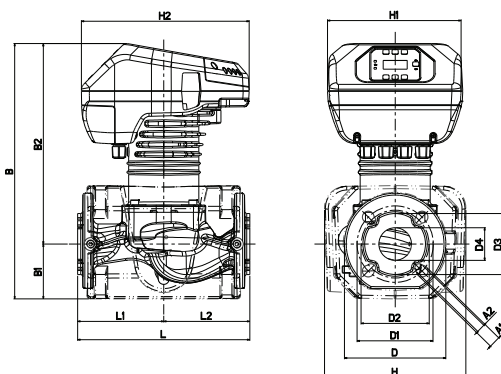
РАЗМЕРЫ И ВЕС

EVOPLUS B .../240.50 M



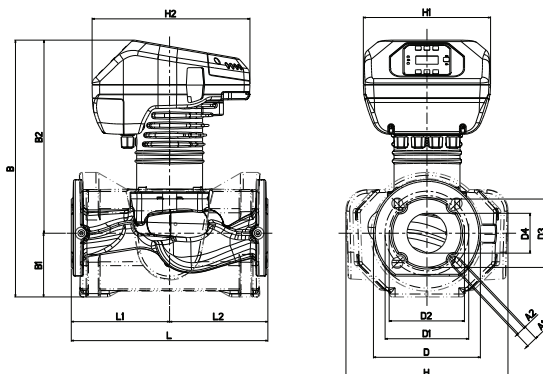
| МОДЕЛЬ | L мм | L1 мм | L2 мм | A1 мм | A2 мм | B мм | B1 мм | B2 мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | H мм | H1 мм | H2 мм | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|------------|--------------------------|
| EVOPLUS B .../240.50 M | 240 | 120 | 120 | 19 | 14 | 413 | 87 | 325 | 165 | 125 | 110 | 99 | 53 | 222 | 220 | 273 | 17 | 8 |

EVOPLUS B .../280.50 M



| МОДЕЛЬ | L мм | L1 мм | L2 мм | A1 мм | A2 мм | B мм | B1 мм | B2 мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | H мм | H1 мм | H2 мм | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|------------|--------------------------|
| EVOPLUS B .../280.50 M | 280 | 140 | 140 | 19 | 14 | 413 | 87 | 325 | 165 | 125 | 110 | 99 | 53 | 230 | 220 | 273 | 18 | 8 |

EVOPLUS B .../340.65 M



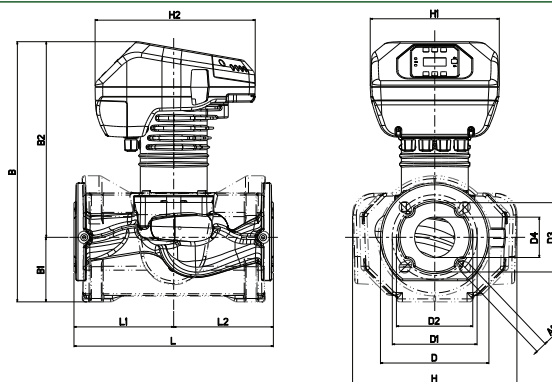
| МОДЕЛЬ | L мм | L1 мм | L2 мм | A1 мм | A2 мм | B мм | B1 мм | B2 мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | H мм | H1 мм | H2 мм | ВЕС, кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|------------|--------------------------|
| EVOPLUS B .../340.65 M | 340 | 170 | 170 | 19 | 14 | 443 | 110 | 333 | 185 | 145 | 130 | 118 | 69 | 280 | 220 | 273 | 20 | 8 |

EVOPLUS

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

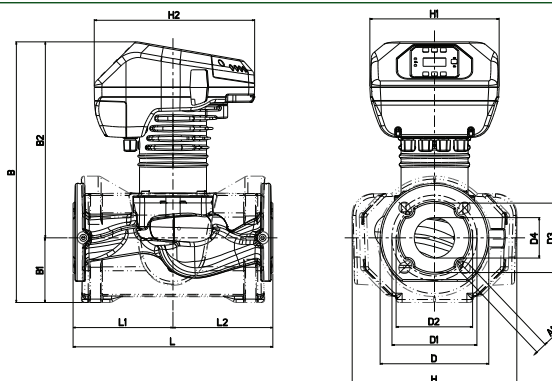
РАЗМЕРЫ И ВЕС

EVOPLUS B .../360.80 M



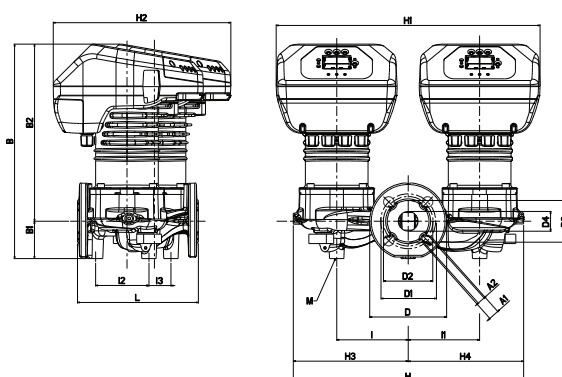
| МОДЕЛЬ | L мм | L1 мм | L2 мм | A1 мм | B мм | B1 мм | B2 мм | D мм | D1 мм | D3 мм | D4 мм | H мм | H1 мм | H2 мм | ВЕС кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|------------------------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|-----------|--------------------------|
| EVOPLUS B .../360.80 M | 360 | 180 | 180 | 19 | 446 | 106 | 340 | 200 | 160 | 132 | 80 | 279 | 220 | 273 | 25 | 8/4 |

EVOPLUS B .../450.100 M



| МОДЕЛЬ | L мм | L1 мм | L2 мм | A1 мм | B мм | B1 мм | B2 мм | D мм | D1 мм | D3 мм | D4 мм | H мм | H1 мм | H2 мм | ВЕС кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|-------------------------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|-----------|--------------------------|
| EVOPLUS B .../450.100 M | 450 | 225 | 225 | 19 | 463 | 110 | 353 | 220 | 180 | 156 | 105 | 292 | 220 | 273 | 30 | 4 |

EVOPLUS D 120/220.32 M



| МОДЕЛЬ | L мм | A1 мм | A2 мм | B мм | B1 мм | B2 мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | I мм | I1 мм | I2 мм | I3 мм | M мм | N мм | H1 мм | H2 мм | H3 мм | H4 мм | ВЕС кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|------------------------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|-----------|--------------------------|
| EVOPLUS D 120/220.32 M | 220 | 19 | 14 | 391 | 68 | 323 | 140 | 100 | 90 | 76 | 36 | 130 | 130 | 97 | 40 | M12 | 419 | 480 | 323 | 209 | 210 | 29 | 4 |

РАЗМЕРЫ И ВЕС

EVOPLUS D .../220.40 M

| МОДЕЛЬ | L MM | A1 MM | A2 MM | B MM | B1 MM | B2 MM | D MM | D1 MM | D2 MM | D3 MM | D4 MM | I MM | I1 MM | I2 MM | I3 MM | M MM | H MM | H1 MM | H2 MM | H3 MM | H4 MM | ВЕС КГ | КОЛ-ВО НА ПАЛЛЕТЕ |
|------------------------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|-----------|-------------------------|
| EVOPLUS D .../220.40 M | 220 | 19 | 14 | 436 | 75 | 361 | 150 | 110 | 100 | 84 | 42 | 130 | 130 | 53 | 80 | M12 | 438 | 480 | 288 | 219 | 218 | 31 | 4 |

EVOPLUS D .../250.40 M

| МОДЕЛЬ | L MM | A1 MM | A2 MM | B MM | B1 MM | B2 MM | D MM | D1 MM | D2 MM | D3 MM | D4 MM | I MM | I1 MM | I2 MM | I3 MM | M MM | H MM | H1 MM | H2 MM | H3 MM | H4 MM | ВЕС КГ | КОЛ-ВО НА ПАЛЛЕТЕ |
|------------------------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|-----------|-------------------------|
| EVOPLUS D .../250.40 M | 250 | 19 | 14 | 395 | 69 | 326 | 150 | 110 | 100 | 84 | 42 | 130 | 130 | 58 | 81 | M12 | 454 | 480 | 274 | 228 | 226 | 32 | 4 |

EVOPLUS D .../240.50 M

| МОДЕЛЬ | L MM | A1 MM | A2 MM | B MM | B1 MM | B2 MM | D MM | D1 MM | D2 MM | D3 MM | D4 MM | I MM | I1 MM | I2 MM | I3 MM | M MM | H MM | H1 MM | H2 MM | H3 MM | H4 MM | ВЕС КГ | КОЛ-ВО НА ПАЛЛЕТЕ |
|------------------------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|-----------|-------------------------|
| EVOPLUS D .../240.50 M | 240 | 19 | 14 | 400 | 75 | 325 | 165 | 125 | 110 | 99 | 53 | 130 | 130 | 48 | 115 | M12 | 463 | 480 | 318 | 233 | 230 | 33 | 4 |

РАЗМЕРЫ И ВЕС

EVOPLUS D .../280.50 M

| МОДЕЛЬ | L мм | A1 мм | A2 мм | B мм | B1 мм | B2 мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | I мм | I1 мм | I2 мм | I3 мм | M мм | H мм | H1 мм | H2 мм | H3 мм | H4 мм | ВЕС кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|-------------------------------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|-----------|--------------------------|
| EVOPLUS D .../280.50 M | 280 | 19 | 14 | 400 | 75 | 325 | 165 | 125 | 110 | 99 | 53 | 130 | 130 | 125 | 50 | M12 | 467 | 480 | 273 | 235 | 232 | 34 | 4 |

EVOPLUS D .../340.65 M

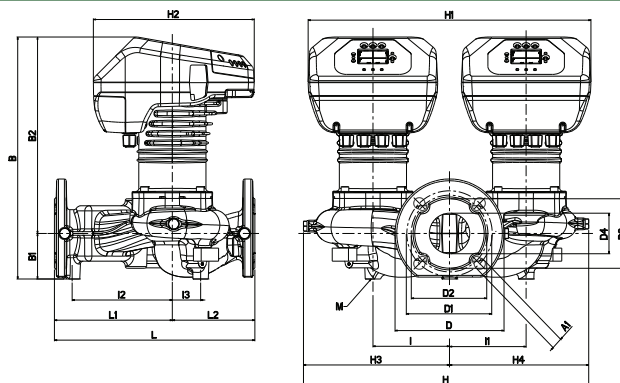
| МОДЕЛЬ | L мм | L1 мм | L2 мм | A1 мм | A2 мм | B мм | B1 мм | B2 мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | I мм | I1 мм | I2 мм | I3 мм | M мм | H мм | H1 мм | H2 мм | H3 мм | H4 мм | ВЕС кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|-------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|-----------|--------------------------|
| EVOPLUS D .../340.65 M | 340 | 200 | 140 | 19 | 14 | 411 | 77 | 334 | 185 | 145 | 130 | 118 | 69 | 130 | 130 | 170 | 48 | M12 | 484 | 480 | 273 | 248 | 236 | 37 | 4 |

EVOPLUS D .../360.80 M

| МОДЕЛЬ | L мм | L1 мм | L2 мм | A1 мм | B мм | B1 мм | B2 мм | D мм | D1 мм | D3 мм | D4 мм | I мм | I1 мм | I2 мм | I3 мм | M мм | H мм | H1 мм | H2 мм | H3 мм | H4 мм | ВЕС кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|-------------------------------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|-----------|--------------------------|
| EVOPLUS D .../360.80 M | 360 | 200 | 160 | 19 | 437 | 96 | 341 | 200 | 160 | 132 | 80 | 130 | 130 | 160 | 58 | M12 | 515 | 480 | 273 | 262 | 253 | 44 | 4 |

РАЗМЕРЫ И ВЕС

EVOPLUS D .../450.100 M



| МОДЕЛЬ | L | L1 | L2 | A1 | B | B1 | B2 | D | D1 | D3 | D4 | I | I1 | I2 | I3 | M | H | H1 | H2 | H3 | H4 | ВЕС кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|-------------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|--------------------------|
| EVOPLUS D .../450.100 M | 450 | 260 | 190 | 19 | 456 | 103 | 353 | 220 | 180 | 156 | 105 | 135 | 135 | 200 | 43 | 12 | 517 | 490 | 273 | 265 | 252 | 53 | 4/2 |

АКСЕССУАРЫ

КОМПЕНСАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--|----------|
| КОМПЕНСАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ для DN40 (30мм) | 60153181 |
| КОМПЕНСАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ для DN50 (40мм) | 60153182 |

ОТВЕТНЫЕ ФЛАНЦЫ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--------------------------------------|-----------|
| PN 10 DN 32 КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 60153288 |
| PN 10 DN 40 КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 547121400 |
| PN 10 DN 50 КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 547121410 |
| PN 10 DN 65 КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 547121420 |
| PN 10 DN 80 КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 547121430 |
| PN 10 DN 100 КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 60153289 |
| PN 16 DN 80 КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 109620080 |
| PN 16 DN 100 КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 109620100 |



ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

VA - VB - VD - ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

| Одиночный Однофазный - Трехфазный | Сдвоенный Однофазный - Трехфазный | Макс. Мощн. Вт | Q м³/ч л/мин | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 4,2 | 5,4 | 7,2 | 9,6 | 12 | 14,4 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 54 | 72 | 80 | 120 | |
|---|---|----------------------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|--|
| | | | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 70 | 90 | 120 | 160 | 200 | 240 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 | 1200 | 1333 | 2000 | |
| VA 25 | - | 57 | H (м) | 2,71 | 2,45 | 2,15 | 1,75 | 1,2 | 0,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VA 35 - VSA 35 | - | 71 | | 4,3 | 3,9 | 3,4 | 2,8 | 2,15 | 1,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VA 55 - VSA 55 | VD 55/220.32 | 82 | | 5,4 | 4,7 | 4,5 | 3,3 | 2,6 | 1,75 | 0,85 | | | | | | | | | | | | | | | |
| VA 65 - VSA 65 | - | 102 | | 6,3 | 5,8 | 5,3 | 4,3 | 3,4 | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VB 35/120 | - | 71 | | 4,3 | 3,9 | 3,4 | 2,8 | 2,15 | 1,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VB 55/120 | - | 82 | | 5,4 | 4,7 | 4 | 3,3 | 2,5 | 1,75 | 0,85 | | | | | | | | | | | | | | | |
| VB 65/120 | VD 65/220.32 | 102 | | 6,3 | 5,8 | 5,3 | 4,3 | 3,4 | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |

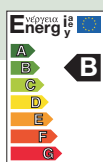
A - B - D - для СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

| Одиночный Однофазный - Трехфазный | Сдвоенный Однофазный - Трехфазный | Макс. Мощн. Вт | Q м³/ч л/мин | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 4,2 | 5,4 | 7,2 | 9,6 | 12 | 14,4 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 54 | 72 | 80 | 120 | |
|---|---|----------------------|--------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|--|
| | | | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 70 | 90 | 120 | 160 | 200 | 240 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 | 1200 | 1333 | 2000 | |
| A 50/180 M - XM B 50/250.40 M | D 50/250.40 M | 184 | H (м) | 5,7 | 5,6 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 4,8 | 4,2 | 3,4 | 2,6 | | | | | | | | | | | | | |
| A 56/180 M - XM B 56/250.40 M | D 56/250.40 M | 271 | | 6,35 | 6,3 | 6,2 | 6,18 | 6 | 5,9 | 5,5 | 4,85 | 4,2 | 3,0 | 1,2 | | | | | | | | | | | |
| A 80/180 M - XM B 80/250.40 M | D 80/250.40 M | 256 | | 8,25 | 8 | 7,6 | 7,4 | 7,2 | 6,9 | 6,3 | 5,05 | 3,8 | | | | | | | | | | | | | |
| A 110/180 XM B 110/250.40 M | D 110/250.40 M | 410 | | 11,3 | 11 | 10,8 | 10,5 | 10 | 9,8 | 9,2 | 8,1 | 7 | 4,7 | 1,7 | | | | | | | | | | | |
| A 50/180 XT B 50/250.40 T | D 50/250.40 T | 201 | | 5,9 | 5,85 | 5,8 | 5,6 | 5,5 | 5,2 | 4,6 | 3,75 | 2,9 | | | | | | | | | | | | | |
| A 50/180 T | - | 197 | | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,43 | 5,4 | 4,9 | 3,85 | 2,8 | | | | | | | | | | | | | |
| A 56/180 XT B 56/250.40 T | D 56/250.40 T | 291 | | 6,4 | 6,3 | 6,2 | 6,1 | 6 | 5,9 | 5,7 | 5,05 | 4,4 | | | | | | | | | | | | | |
| A 50/180 T | - | 297 | | 6,42 | 6,42 | 6,41 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,1 | 5,45 | 4,8 | | | | | | | | | | | | | |
| A 80/180 XT B 80/250.40 T | D 80/250.40 T | 272 | | 8,2 | 7,9 | 7,6 | 7,3 | 7 | 6,8 | 6,1 | 4,9 | 3,7 | | | | | | | | | | | | | |
| A 80/180 T | - | 271 | | 8,2 | 7,9 | 7,6 | 7,3 | 7 | 6,8 | 6,1 | 4,9 | 3,7 | | | | | | | | | | | | | |
| A 110/180 XT B 110/250.40 T | D 110/250.40 T | 403 | | 11,3 | 11 | 10,8 | 10,5 | 10 | 9,8 | 9,2 | 8,1 | 7 | 4 | 1,6 | | | | | | | | | | | |

* Гидравлические характеристики при максимальных оборотах

VA - VB - VD

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ



ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



VA

Назначение. Разработано специально для индивидуальных систем отопления и кондиционирования.

Рабочий диапазон. Производительность: от 0,5 до 4,2 куб.м./ч, напор: до 6,3 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 10 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде (макс. содержание гликоля – 30%).

Температура: от –10 до +110°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус – чугун, рабочее колесо – технополимер, ротор – нержавеющая сталь, уплотнение – EPDM.

Особенности. Подшипники двигателя смазываются перекачиваемой жидкостью. Двигатель не требует дополнительной защиты от перегрузки. Три скорости вращения двигателя. Сдвоенные модели имеют встроенный обратный клапан.

Монтаж. Вал двигателя строго в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В.

Степень защиты: IP 44.

Класс изоляции: F

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИМ-ЛАЙН НАСОСЫ

* См. кривую характеристик

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ-VA ОДИНОЧНЫЙ С РЕЗЬБОВЫМИ ПАТРУБКАМИ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | Электрические характеристики | | | | | | МИН. ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВАЮЩЕМ ПАТРУБКЕ | |
|----------------|----------|-------------------------|------------------------------|----------|-------------|-------------------|------|--------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | Скорость | Ном. об/мин | P1 Макс. мощн. Вт | In А | Конденсатор мкФ Vc | | |
| VA 25/130 | 60112896 | 130 | 1 x 230 V ~ | 3 | 2655 | 43 | 0,19 | 1,5 | 450 | темп. +90°C м вод. 1,5 |
| | | | | 2 | 2380 | 38 | 0,17 | | | |
| | | | | 1 | 1680 | 31 | 0,15 | | | |
| VA 25/180 | 60112900 | 180 | 1 x 230 V ~ | 3 | 2655 | 43 | 0,19 | 1,5 | 450 | темп. +90°C м вод. 1,5 |
| | | | | 2 | 2380 | 38 | 0,17 | | | |
| | | | | 1 | 1680 | 31 | 0,15 | | | |
| VA 25/180X | 60112902 | 180 | 1 x 230 V ~ | 3 | 2655 | 43 | 0,19 | 1,5 | 450 | темп. +90°C м вод. 1,5 |
| | | | | 2 | 2380 | 38 | 0,17 | | | |
| | | | | 1 | 1680 | 31 | 0,15 | | | |
| VA 35/130 | 60112903 | 130 | 1 x 230 V ~ | 3 | 2455 | 56 | 0,25 | 1,7 | 450 | темп. +90°C м вод. 1,5 |
| | | | | 2 | 1930 | 50 | 0,22 | | | |
| | | | | 1 | 1150 | 35 | 0,16 | | | |
| VA 35/130-1/2" | 60112904 | 130 | 1 x 230 V ~ | 3 | 2455 | 56 | 0,25 | 1,7 | 450 | темп. +90°C м вод. 1,5 |
| | | | | 2 | 1930 | 50 | 0,22 | | | |
| | | | | 1 | 1150 | 35 | 0,16 | | | |
| VA 35/180 | 60112915 | 180 | 1 x 230 V ~ | 3 | 2455 | 56 | 0,25 | 1,7 | 450 | темп. +90°C м вод. 1,5 |
| | | | | 2 | 1930 | 50 | 0,22 | | | |
| | | | | 1 | 1150 | 35 | 0,16 | | | |
| VA 35/180 X | 60112931 | 180 | 1 x 230 V ~ | 3 | 2455 | 56 | 0,25 | 1,7 | 450 | темп. +90°C м вод. 1,5 |
| | | | | 2 | 1930 | 50 | 0,22 | | | |
| | | | | 1 | 1150 | 35 | 0,16 | | | |
| VA 55/130 | 60112936 | 130 | 1 x 230 V ~ | 3 | 2400 | 70 | 0,3 | 1,7 | 450 | темп. +90°C м вод. 1,5 |
| | | | | 2 | 1600 | 58 | 0,26 | | | |
| | | | | 1 | 930 | 36 | 0,17 | | | |
| VA 55/130-1/2" | 60112938 | 130 | 1 x 230 V ~ | 3 | 2400 | 70 | 0,3 | 1,7 | 450 | темп. +90°C м вод. 1,5 |
| | | | | 2 | 1600 | 58 | 0,26 | | | |
| | | | | 1 | 930 | 36 | 0,17 | | | |
| VA 55/180 | 60112948 | 180 | 1 x 230 V ~ | 3 | 2400 | 70 | 0,3 | 1,7 | 450 | темп. +90°C м вод. 1,5 |
| | | | | 2 | 1600 | 58 | 0,26 | | | |
| | | | | 1 | 930 | 36 | 0,17 | | | |
| VA 55/180 X | 60112957 | 180 | 1 x 230 V ~ | 3 | 2400 | 70 | 0,3 | 1,7 | 450 | темп. +90°C м вод. 2,5 |
| | | | | 2 | 1600 | 58 | 0,26 | | | |
| | | | | 1 | 930 | 36 | 0,17 | | | |
| VA 65/130 | 60112962 | 130 | 1 x 230 V ~ | 3 | 2310 | 78 | 0,34 | 2 | 450 | темп. +90°C м вод. 2,5 |
| | | | | 2 | 1532 | 59 | 0,26 | | | |
| | | | | 1 | 880 | 37 | 0,17 | | | |
| VA 65/130-1/2" | 60112966 | 130 | 1 x 230 V ~ | 3 | 2310 | 78 | 0,34 | 2 | 450 | темп. +90°C м вод. 2,5 |
| | | | | 2 | 1532 | 59 | 0,26 | | | |
| | | | | 1 | 880 | 37 | 0,17 | | | |

VA - VB - VD

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | Электрические характеристики | | | | | | МИН. ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВАЮЩЕМ ПАТРУБКЕ | |
|-------------|----------|-------------------------|------------------------------|----------|-------------|-------------------|------|-------------|---------------------------------------|---------------------------|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | Скорость | Ном. об/мин | P1 Макс. мощн. Вт | In А | Конденсатор | | |
| мкФ | Vc | | | | | | | | | |
| VA 65/180 | 60112985 | 180 | 1 x 230 V ~ | 3 | 2310 | 78 | 0,34 | 2 | 450 | темп. +90°C м вод. 2,5 |
| | | | | 2 | 1532 | 59 | 0,26 | | | |
| | | | | 1 | 880 | 37 | 0,17 | | | |
| VA 65/180 X | 60112988 | 180 | 1 x 230 V ~ | 3 | 2310 | 78 | 0,34 | 2 | 450 | темп. +90°C м вод. 2,5 |
| | | | | 2 | 1532 | 59 | 0,26 | | | |
| | | | | 1 | 880 | 37 | 0,17 | | | |



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - VB одинарный с овальными фланцами

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | Электрические характеристики | | | | | | МИН. ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВАЮЩЕМ ПАТРУБКЕ | |
|-----------|----------|-------------------------|------------------------------|----------|-------------|-------------------|------|-------------|---------------------------------------|---------------------------|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | Скорость | Ном. об/мин | P1 Макс. мощн. Вт | In А | Конденсатор | | |
| мкФ | Vc | | | | | | | | | |
| VB 35/120 | 60112933 | 120 | 1 x 230 V ~ | 3 | 2465 | 56 | 0,25 | 1,7 | 450 | темп. +90°C м вод. 1,5 |
| | | | | 2 | 1930 | 50 | 0,22 | | | |
| | | | | 1 | 1150 | 35 | 0,16 | | | |
| VB 55/120 | 60112959 | 120 | 1 x 230 V ~ | 3 | 2400 | 70 | 0,3 | 1,7 | 450 | темп. +90°C м вод. 1,5 |
| | | | | 2 | 1600 | 58 | 0,26 | | | |
| | | | | 1 | 930 | 36 | 0,17 | | | |
| VB 65/120 | 60112989 | 120 | 1 x 230 V ~ | 3 | 2310 | 78 | 0,34 | 2 | 450 | темп. +90°C м вод. 2,5 |
| | | | | 2 | 1532 | 59 | 0,26 | | | |
| | | | | 1 | 880 | 37 | 0,17 | | | |



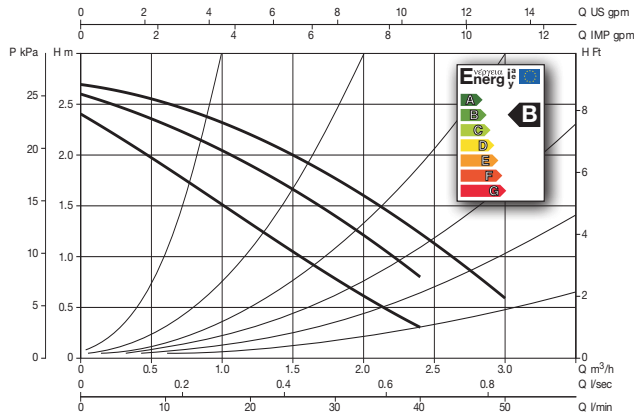
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - VD сдвоенный с фланцами

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | Электрические характеристики | | | | | | МИН. ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВАЮЩЕМ ПАТРУБКЕ | |
|--------------|----------|-------------------------|------------------------------|----------|-------------|-------------------|------|-------------|---------------------------------------|---------------------------|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | Скорость | Ном. об/мин | P1 Макс. мощн. Вт | In А | Конденсатор | | |
| мкФ | Vc | | | | | | | | | |
| VD 55/220.32 | 60112961 | 220 | 1 x 230 V ~ | 3 | 2400 | 70 | 0,3 | 1,7 | 450 | темп. +90°C м вод. 1,5 |
| | | | | 2 | 1600 | 58 | 0,26 | | | |
| | | | | 1 | 930 | 36 | 0,17 | | | |
| VD 65/220.32 | 60112991 | 220 | 1 x 230 V ~ | 3 | 2310 | 78 | 0,34 | 2 | 450 | темп. +90°C м вод. 2,5 |
| | | | | 2 | 1532 | 59 | 0,26 | | | |
| | | | | 1 | 880 | 37 | 0,17 | | | |

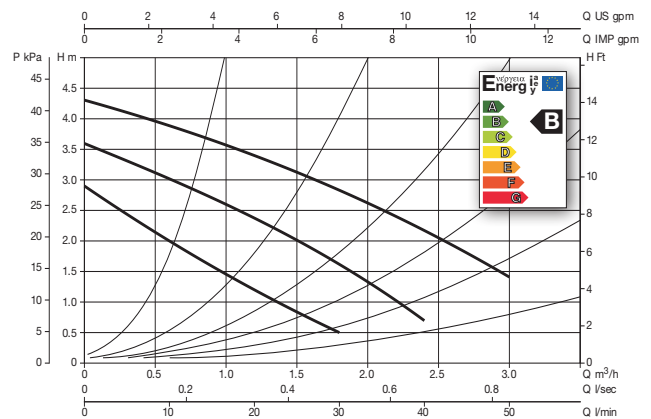
VA - VB - VD

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

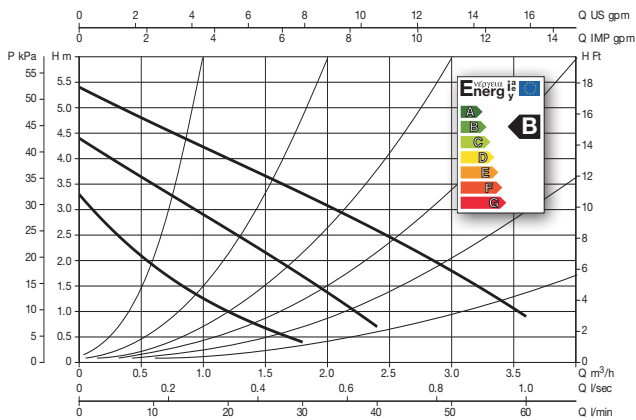
VA 25



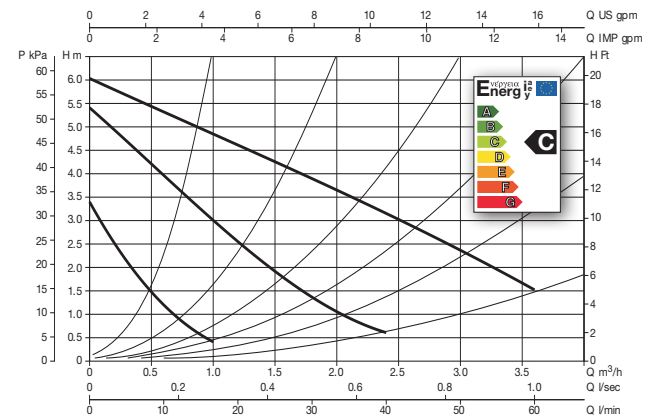
VA - VB 35



VA - VB - VD 55*



VA - VB - VD 65*



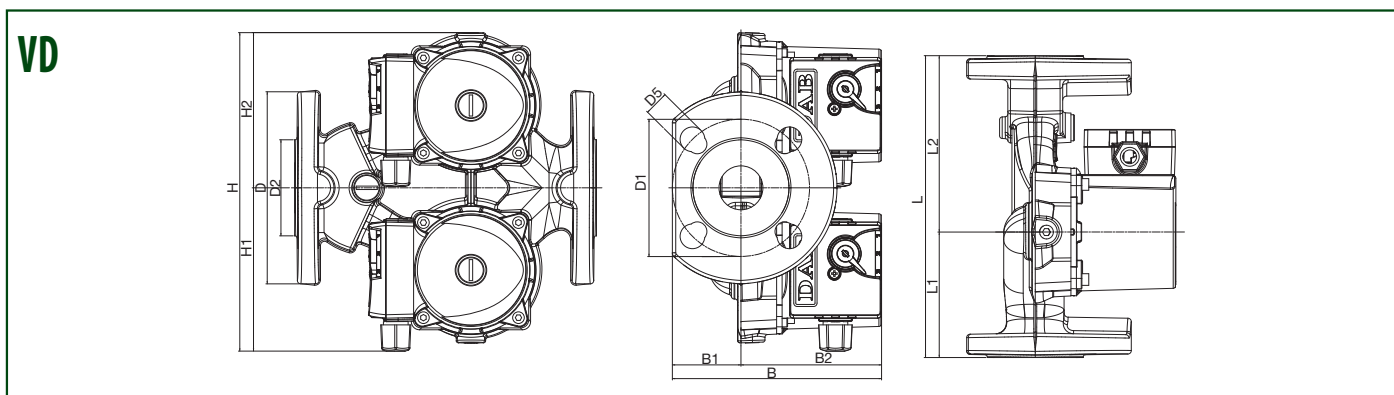
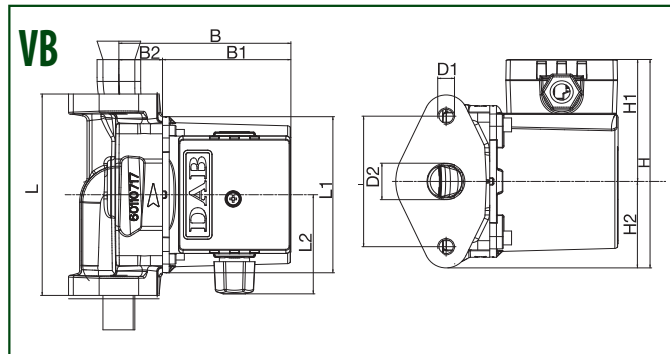
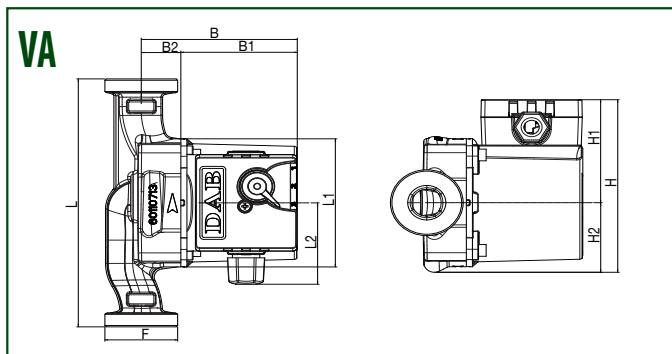
* Электрические и гидравлические параметры относятся только к одному работающему насосу

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

VA-VB-VD

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

РАЗМЕРЫ И ВЕС



| Модель | L мм | L1 мм | L2 мм | B мм | B1 мм | B2 мм | H мм | H1 мм | H2 мм | F мм | Размеры упаковки, мм | | | Объем м³ | Кол-во на паллету | Вес кг |
|----------------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------------------|-----|-----|-------------|----------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | L | B | H | | | |
| VA 25/130 | 130 | 93 | 59 | 102,5 | 76,5 | 26 | 125,5 | 75 | 50,5 | 1 1/2" G | 135 | 135 | 150 | 0,0027 | 240 | 2,5 |
| VA 25/180 | 180 | 93 | 59 | 102,5 | 76,5 | 26 | 125,5 | 75 | 50,5 | 1 1/2" G | 130 | 190 | 150 | 0,0037 | 180 | 2,6 |
| VA 25/180 X | 180 | 93 | 59 | 102,5 | 76,5 | 26 | 125,5 | 75 | 50,5 | 2" G | 130 | 190 | 150 | 0,0037 | 180 | 2,6 |
| VA 35/130 | 130 | 93 | 59 | 102,5 | 76,5 | 26 | 125,5 | 75 | 50,5 | 1 1/2" G | 135 | 135 | 150 | 0,0027 | 240 | 2,5 |
| VA 35/130 1/2" | 130 | 93 | 59 | 102,5 | 76,5 | 26 | 125,5 | 75 | 50,5 | 1" G | 135 | 135 | 150 | 0,0027 | 240 | 2,5 |
| VA 35/180 | 180 | 93 | 59 | 102,5 | 76,5 | 26 | 125,5 | 75 | 50,5 | 1 1/2" G | 130 | 190 | 150 | 0,0037 | 180 | 2,6 |
| VA 35/180 X | 180 | 93 | 59 | 102,5 | 76,5 | 26 | 125,5 | 75 | 50,5 | 2" G | 130 | 190 | 150 | 0,0037 | 180 | 2,6 |
| VA 55/130 | 130 | 93 | 59 | 102,5 | 76,5 | 26 | 125,5 | 75 | 50,5 | 1 1/2" G | 135 | 135 | 150 | 0,0027 | 240 | 2,5 |
| VA 55/130 1/2" | 130 | 93 | 59 | 102,5 | 76,5 | 26 | 125,5 | 75 | 50,5 | 1" G | 135 | 135 | 150 | 0,0027 | 240 | 2,5 |
| VA 55/180 | 180 | 93 | 59 | 102,5 | 76,5 | 26 | 125,5 | 75 | 50,5 | 1 1/2" G | 130 | 190 | 150 | 0,0037 | 180 | 2,6 |
| VA 55/180 X | 180 | 93 | 59 | 102,5 | 76,5 | 26 | 125,5 | 75 | 50,5 | 2" G | 130 | 190 | 150 | 0,0037 | 180 | 2,6 |
| VA 65/130 | 130 | 93 | 59 | 102,5 | 76,5 | 26 | 125,5 | 75 | 50,5 | 1 1/2" G | 135 | 135 | 150 | 0,0027 | 240 | 2,5 |
| VA 65/130 1/2" | 130 | 93 | 59 | 102,5 | 76,5 | 26 | 125,5 | 75 | 50,5 | 1" G | 135 | 135 | 150 | 0,0027 | 240 | 2,5 |
| VA 65/180 | 180 | 93 | 59 | 102,5 | 76,5 | 26 | 125,5 | 75 | 50,5 | 1 1/2" G | 130 | 190 | 150 | 0,0037 | 180 | 2,6 |
| VA 65/180 X | 180 | 93 | 59 | 102,5 | 76,5 | 26 | 125,5 | 75 | 50,5 | 2" G | 130 | 190 | 150 | 0,0037 | 180 | 2,6 |

| Модель | L мм | L1 мм | L2 мм | B мм | B1 мм | B2 мм | H мм | H1 мм | H2 мм | D2 мм | D1 мм | Размеры упаковки, мм | | | Объем м³ | Кол-во на паллету | Вес кг |
|-----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------------------|-----|-----|-------------|----------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | L | B | H | | | |
| VB 35/120 | 120 | 98 | 60 | 104 | 78 | 26 | 124 | 75 | 49 | 25 | M10 | 135 | 135 | 150 | 0,0027 | 240 | 2,7 |
| VB 55/120 | 120 | 98 | 60 | 104 | 78 | 26 | 124 | 75 | 49 | 25 | M10 | 135 | 135 | 150 | 0,0027 | 240 | 2,7 |
| VB 65/120 | 120 | 98 | 60 | 104 | 78 | 26 | 124 | 75 | 49 | 26 | M10 | 135 | 135 | 150 | 0,0027 | 240 | 2,7 |

| Модель | L мм | L1 мм | L2 мм | B мм | B1 мм | B2 мм | D мм | D1, мм | | D2 мм | D4 мм | D5, мм | | H мм | H1 мм | H2 мм | Размеры упаковки, мм | | | Объем м³ | Кол-во на паллету | Вес кг |
|--------------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|--------------|------|----------|----------|--------|-------|---------|----------|----------|----------------------|-----|-----|-------------|----------------------|-----------|
| | | | | | | | | PN6 | PN10 | | | PN6 | PN10 | | | | L | B | H | | | |
| | | | | | | | | VD 55/220.32 | 220 | | | 91,5 | 128,5 | | | | 150 | 50 | 100 | | | |
| VD 65/220.32 | 220 | 91,5 | 128,5 | 150 | 50 | 100 | 140 | 90 | 100 | 70 | 31 | 14 | 18 | 230 | 115 | 115 | 160 | 253 | 238 | 0,0096 | 84 | 8,2 |

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ И ФЛАНЦЫ

| ОПИСАНИЕ | КОД | МОДЕЛЬ | | | Вес кг | Кол-во на паллету |
|---|-----------|--------------------------|----------------|-----------|--------|-------------------|
| 1/2" F ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ | 60110426 | VA 25/130-1/2" | VA 65/130-1/2" | | 0,4 | 24 |
| | | VA 55/130-1/2" | | | | |
| 3/4" F ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ | 547121050 | VA 25/130 | VA 55/130 | | 0,4 | 24 |
| | | VA 25/180 | VA 55/180 | | | |
| | | VA 35/130 | VA 65/130 | | | |
| | | VA 35/180 | VA 65/180 | | | |
| 1" F ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ | 547121060 | VA 25/130 | VA 35/180 | | 0,4 | 24 |
| | | VA 25/180 | VA 55/180 | | | |
| | | VA 35/130 | VA 65/130 | | | |
| | | VA 55/130 | VA 65/180 | | | |
| 1 1/4" F ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ | 547121070 | VA 25/180 X | VA 55/180 X | | 0,7 | 24 |
| | | VA 35/180 X | VA 65/180 X | | | |
| 1 1/4" M ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ | 547121080 | VA 25/130 | VA 55/130 | | 0,4 | 24 |
| | | VA 25/180 | VA 55/180 | | | |
| | | VA 35/130 | VA 65/130 | | | |
| | | VA 35/180 | VA 65/180 | | | |
| 3/4" F DN 20 OVAL КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 547121230 | VB 35/120 | VB 65/120 | | 0,6 | 35 |
| | | VB 55/120 | | | | |
| 1" F DN 25 OVAL КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 547121240 | VB 35/120 | VB 65/120 | | 0,6 | 25 |
| | | VB 55/120 | | | | |
| 1 1/4" F DN 32 OVAL КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 547121250 | VB 55/120 | VB 35/120 | VB 65/120 | 0,8 | 25 |
| 1 1/2" DN 40 OVAL КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 547121260 | VB 55/120 | VB 35/120 | VB 65/120 | | |
| 2" DN 50 OVAL КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 547121270 | VB 55/120 | VB 35/120 | VB 65/120 | | |
| PN 6 DN 32 КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 547121200 | VD 55/220-32 | VD 65/220-32 | | 1,3 | 25 |
| 2" - 1 1/2" КОМ-КТ ПЕРЕХОДНИКОВ | 547121170 | | | | 0,1 | 50 |
| ИЗОЛЯЦИЯ КОРПУСА НАСОСА | 60147096 | VA 130-150-180 мм. inter | | | | |



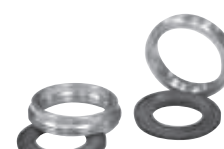
ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ - 1" F



КОМ-КТ ОВАЛЬНЫХ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ



COUNTERКОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ



КОМ-КТ ПЕРЕХОДНИКОВ

ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ «БЫСТРОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ»

| ОПИСАНИЕ | КОД |
|---|-----------|
| КОМПЛЕКТ А - УДЛИНЕНИЕ 1 1/2" | 547121300 |
| КОМПЛЕКТ В - ПЕРЕХОД с 1 1/2" на 2" | 547121310 |
| КОМПЛЕКТ С - ПЕРЕХОД с 1 1/2" на фланец DN 25 - DN 32 FL. | 547121320 |
| КОМПЛЕКТ D - 2" УДЛИНЕНИЕ | 547121330 |
| КОМПЛЕКТ Е - 1 1/2" ЛАТУННЫХ ГАЕК | 547121340 |
| КОМПЛЕКТ Е - 1" ЛАТУННЫХ ГАЕК | 547121350 |
| КОМПЛЕКТ ОВАЛ. ПЕРЕХОДНИКОВ - с 2" на PN6/PN10 DN 40 FL. | 547121260 |
| КОМПЛЕКТ ОВАЛЬНЫХ ФЛАНЦЕВ DN 50 | 547121270 |



ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

Назначение. Разработано специально для индивидуальных систем отопления и кондиционирования.

Рабочий диапазон. Производительность: от 1 до 12 куб.м./ч, напор – до 11 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 10 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде (макс. содержание гликоля – 30%). Температура: от –10 до +110°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус – чугун, рабочее колесо – технополимер, ротор – нержавеющая сталь, уплотнение – EPDM.

Особенности. Подшипники двигателя смазываются перекачиваемой жидкостью. Двигатели однофазных моделей не требуют дополнительной защиты от перегрузки, имеют три скорости вращения двигателя. Для двигателей трехфазных моделей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки. Трехфазные двигатели имеют две скорости вращения. Сдвоенные модели имеют встроенный обратный клапан.

Монтаж. Вал двигателя строго в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 44.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - А ОДИНОЧНЫЙ С РЕЗЬБОВЫМИ ПАТРУБКАМИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | МЕЖСЕВООЕ РАССТОЯНИЕ мм | Диаметр патрубка | Скорость | Электрические характеристики | | | | | Миним. давление на всасывающей трубке |
|-------------|-----------|------------------------|-------------------------|------------------|----------|------------------------------|--------------------|------|-------------|-----|---------------------------------------|
| | | | | | | Ном. об/мин | P1 Макс. мощн., Вт | In А | Конденсатор | | |
| мкФ | Vc | | | | | | | | | | |
| A 50/180 M | 505803001 | 1x230 V ~ | 180 | 1 1/2" G | 3 | 2791 | 184 | 0,92 | 4 | 400 | темп. +90°C м вод. 1,5 |
| | | | | | 2 | 2651 | 189 | 0,92 | | | |
| | | | | | 1 | 2297 | 168 | 0,80 | | | |
| A 50/180 XM | 505802041 | 1x230 V ~ | 180 | 2" G | 3 | 2766 | 195 | 0,95 | 4 | 400 | темп. +90°C м вод. 1,5 |
| | | | | | 2 | 2616 | 194 | 0,95 | | | |
| | | | | | 1 | 2215 | 180 | 0,85 | | | |
| A 50/180 T | 505803601 | 3x400 V ~ | 180 | 1 1/2" G | 2 | 2838 | 201 | 0,50 | - | - | темп. +90°C м вод. 1,5 |
| | | | | | 1 | 2520 | 129 | 0,23 | | | |
| A 50/180 XT | 505802671 | 3x400 V ~ | 180 | 2" G | 2 | 2827 | 197 | 0,52 | - | - | темп. +90°C м вод. 1,5 |
| | | | | | 1 | 2502 | 139 | 0,25 | | | |
| A 56/180 M | 505805001 | 1x230 V ~ | 180 | 1 1/2" G | 3 | 2658 | 271 | 1,18 | 7 | 400 | темп. +90°C м вод. 1,5 |
| | | | | | 2 | 2117 | 294 | 1,32 | | | |
| | | | | | 1 | 1394 | 224 | 1,00 | | | |
| A 56/180 XM | 505804041 | 1x230 V ~ | 180 | 2" G | 3 | 2636 | 282 | 1,23 | 7 | 400 | темп. +90°C м вод. 1,5 |
| | | | | | 2 | 2226 | 287 | 1,30 | | | |
| | | | | | 1 | 1485 | 228 | 1,06 | | | |
| A 56/180 T | 505805601 | 3x400 V ~ | 180 | 1 1/2" G | 2 | 2708 | 291 | 0,60 | - | - | темп. +90°C м вод. 1,5 |
| | | | | | 1 | 2178 | 200 | 0,32 | | | |
| A 56/180 XT | 505804671 | 3x400 V ~ | 180 | 2" G | 2 | 2704 | 297 | 0,60 | - | - | темп. +90°C м вод. 1,5 |
| | | | | | 1 | 2178 | 200 | 0,33 | | | |
| A 80/180 M | 505807001 | 1x230 V ~ | 180 | 1 1/2" G | 3 | 2683 | 256 | 1,12 | 7 | 400 | темп. +90°C м вод. 2,5 |
| | | | | | 2 | 2374 | 260 | 1,17 | | | |
| | | | | | 1 | 1688 | 218 | 1,00 | | | |
| A 80/180 XM | 505806041 | 1x230 V ~ | 180 | 2" G | 3 | 2674 | 264 | 1,15 | 7 | 400 | темп. +90°C м вод. 2,5 |
| | | | | | 2 | 2356 | 262 | 1,20 | | | |
| | | | | | 1 | 1615 | 223 | 1,00 | | | |
| A 80/180 T | 505807601 | 3x400 V ~ | 180 | 1 1/2" G | 2 | 2727 | 272 | 0,57 | - | - | темп. +90°C м вод. 2,5 |
| | | | | | 1 | 2227 | 186 | 0,30 | | | |
| A 80/180 XT | 505806671 | 3x400 V ~ | 180 | 2" G | 2 | 2724 | 271 | 0,57 | - | - | темп. +90°C м вод. 2,5 |
| | | | | | 1 | 2226 | 187 | 0,31 | | | |
| A 110/180 M | 505808001 | 1x230 V ~ | 180 | 1 1/2" G | 3 | 2746 | 410 | 1,77 | 12 | 450 | темп. +90°C м вод. 2,5 |
| | | | | | 2 | 2552 | 393 | 1,78 | | | |
| | | | | | 1 | 2052 | 361 | 1,64 | | | |

A-B-D ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|---------------------|-----------|
| A 110/180 XM | 505809001 |
| A 110/180 T | 505808601 |
| A 110/180 XT | 505809601 |

| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | Диаметр патрубка | Скорость | Электрические характеристики | | | | | Миним. давление на всасывающем патрубке |
|------------------------|-------------------------|------------------|----------|------------------------------|--------------------|------|-------------|-----|---|
| | | | | Ном. об/мин | P1 Макс. мощн., Вт | In А | Конденсатор | | |
| | | | | | | | мкФ | Vc | |
| 1x230 V ~ | 180 | 2" G | 3 | 2746 | 410 | 1,77 | 12 | 450 | темп. +90°C м вод. 2,5 |
| | | | 2 | 2552 | 393 | 1,78 | | | |
| | | | 1 | 2052 | 361 | 1,64 | | | |
| 3x400 V ~ | 180 | 1 1/2" G | 2 | 2759 | 403 | 0,88 | - | - | темп. +90°C м вод. 2,5 |
| | | | 1 | 2341 | 289 | 0,48 | | | |
| 3x400 V ~ | 180 | 2" G | 2 | 2759 | 403 | 0,90 | - | - | темп. +90°C м вод. 2,5 |
| | | | 1 | 2341 | 289 | 0,48 | | | |

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИМ-ЛАЙН НАСОСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - В ФЛАНЦЕВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ НАСОСА



| МОДЕЛЬ | КОД |
|-----------------------|-----------|
| B 50/250.40 M | 505812041 |
| B 50/250.40 T | 505812671 |
| B 56/250.40 M | 505814041 |
| B 56/250.40 T | 505814671 |
| B 80/250.40 M | 505816041 |
| B 80/250.40 T | 505816671 |
| B 110/250.40 M | 505818001 |
| B 110/250.40 T | 505818601 |

| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | Диаметр патрубка | Скорость | Электрические характеристики | | | | | Миним. давление на всасывающем патрубке |
|------------------------|-------------------------|------------------|----------|------------------------------|----------------|------|-------------|-----|---|
| | | | | Ном. об/мин | Макс. мощн. Вт | In А | Конденсатор | | |
| | | | | | | | мкФ | Vc | |
| 1x230 V~ | 250 | DN 40 | 3 | 2766 | 195 | 0,95 | 2,5 | 400 | темп. +90°C м вод. 1,5 |
| | | | 2 | 2616 | 194 | 0,95 | | | |
| | | | 1 | 2215 | 180 | 0,85 | | | |
| 3x400 V~ | 250 | DN 40 | 2 | 2827 | 197 | 0,52 | - | - | темп. +90°C м вод. 1,5 |
| | | | 1 | 2502 | 139 | 0,25 | | | |
| 1x230 V~ | 250 | DN 40 | 3 | 2636 | 282 | 1,23 | 7 | 400 | темп. +90°C м вод. 1,5 |
| | | | 2 | 2226 | 287 | 1,30 | | | |
| | | | 1 | 1485 | 228 | 1,06 | | | |
| 3x400 V~ | 250 | DN 40 | 2 | 2704 | 297 | 0,60 | - | - | темп. +90°C м вод. 1,5 |
| | | | 1 | 2178 | 200 | 0,33 | | | |
| 1x230 V~ | 250 | DN 40 | 3 | 2674 | 264 | 1,15 | 7 | 400 | темп. +90°C м вод. 2,5 |
| | | | 2 | 2356 | 262 | 1,20 | | | |
| | | | 1 | 1615 | 223 | 1,00 | | | |
| 3x400 V~ | 250 | DN 40 | 2 | 2724 | 271 | 0,57 | - | - | темп. +90°C м вод. 2,5 |
| | | | 1 | 2226 | 187 | 0,31 | | | |
| 1x230 V~ | 250 | DN 40 | 3 | 2746 | 410 | 1,77 | 12 | 450 | темп. +90°C м вод. 2,5 |
| | | | 2 | 2552 | 393 | 1,78 | | | |
| | | | 1 | 2052 | 361 | 1,64 | | | |
| 3x400 V~ | 250 | DN 40 | 2 | 2759 | 403 | 0,90 | - | - | темп. +90°C м вод. 2,5 |
| | | | 1 | 2341 | 289 | 0,48 | | | |

A-B-D

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - D СДВОЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ НАСОСА



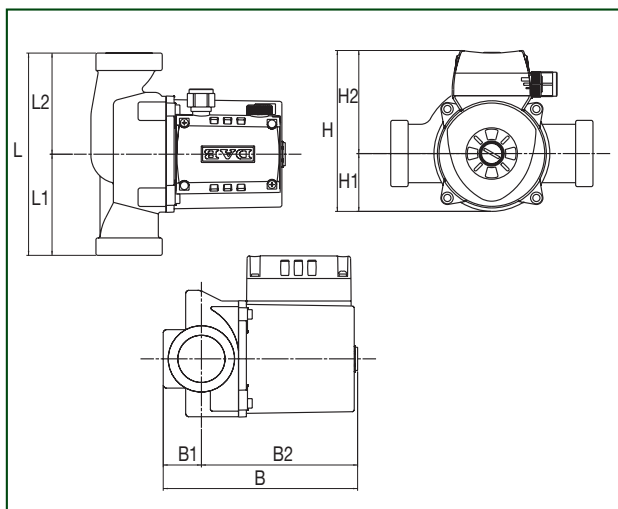
D

| МОДЕЛЬ | КОД |
|-----------------------|-----------|
| D 50/250.40 M | 505822041 |
| D 50/250.40 T | 505822671 |
| D 56/250.40 M | 505824041 |
| D 56/250.40 T | 505824671 |
| D 80/250.40 M | 505826041 |
| D 80/250.40 T | 505826671 |
| D 110/250.40 M | 505828001 |
| D 110/250.40 T | 505828601 |

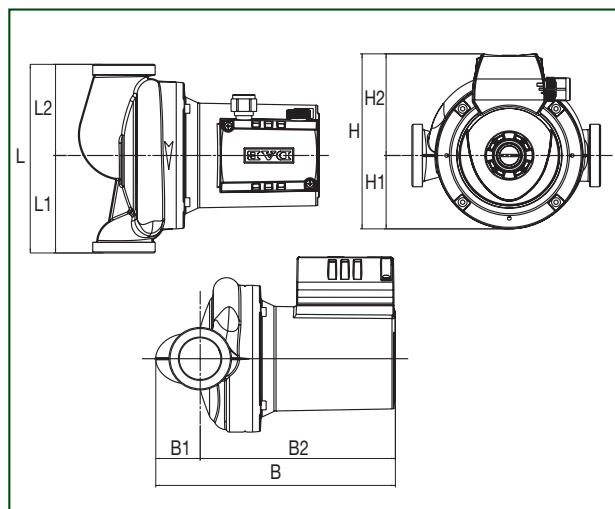
| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ДИАМЕТР ПАТРУБКА | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | МИНИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ |
|------------------------|-------------------------|------------------|------------------------------|--------------|-------------------|------|-------------|-----|-------------------------|
| | | | СКОРОСТЬ | Ном. об./мин | Макс. мощность Вт | In А | КОНДЕНСАТОР | | |
| мкф | Vc | | | | | | | | |
| 1 x 230 V ~ | 250 | DN 40 - PN 10 | 3 | 2766 | 195 | 0,95 | 2,5 | 400 | t° +90°C м. вод. 1,5 |
| | | | 2 | 2616 | 194 | 0,95 | | | |
| | | | 1 | 2215 | 180 | 0,85 | | | |
| 3x400 V ~ | 250 | DN 40 - PN 10 | 2 | 2827 | 197 | 0,52 | - | - | t° +90°C м. вод. 1,5 |
| | | | 1 | 2502 | 139 | 0,25 | | | |
| 1 x 230 V ~ | 250 | DN 40 - PN 10 | 3 | 2636 | 282 | 1,23 | 7 | 400 | t° +90°C м. вод. 1,5 |
| | | | 2 | 2226 | 287 | 1,30 | | | |
| | | | 1 | 1485 | 228 | 1,06 | | | |
| 3x400 V ~ | 250 | DN 40 - PN 10 | 2 | 2704 | 297 | 0,60 | - | - | t° +90°C м. вод. 1,5 |
| | | | 1 | 2178 | 200 | 0,33 | | | |
| 1 x 230 V ~ | 250 | DN 40 - PN 10 | 3 | 2674 | 264 | 1,15 | 7 | 400 | t° +90°C м. вод. 2,5 |
| | | | 2 | 2356 | 262 | 1,20 | | | |
| | | | 1 | 1615 | 223 | 1,00 | | | |
| 3x400 V ~ | 250 | DN 40 - PN 10 | 2 | 2724 | 271 | 0,57 | - | - | t° +90°C м. вод. 2,5 |
| | | | 1 | 2226 | 187 | 0,31 | | | |
| 1 x 230 V ~ | 250 | DN 40 - PN 10 | 3 | 2746 | 410 | 1,77 | 12 | 450 | t° +90°C м. вод. 2,5 |
| | | | 2 | 2552 | 393 | 1,78 | | | |
| | | | 1 | 2052 | 361 | 1,64 | | | |
| 3x400 V ~ | 250 | DN 40 - PN 10 | 2 | 2759 | 403 | 0,90 | - | - | t° +90°C м. вод. 2,5 |
| | | | 1 | 2341 | 289 | 0,48 | | | |

РАЗМЕРЫ И ВЕС

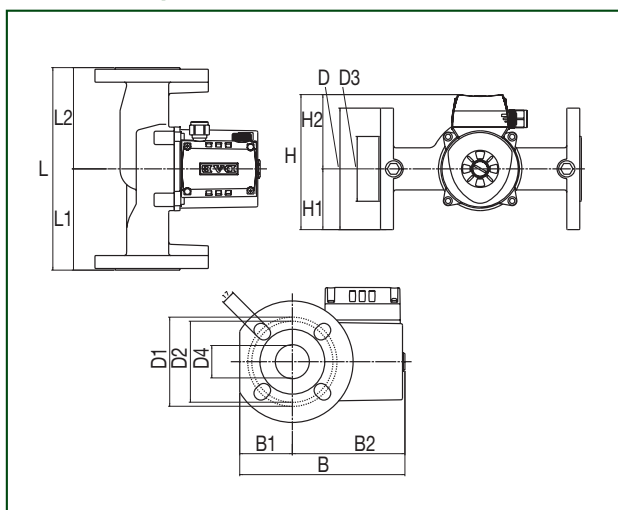
A 50-56-80/...M-T



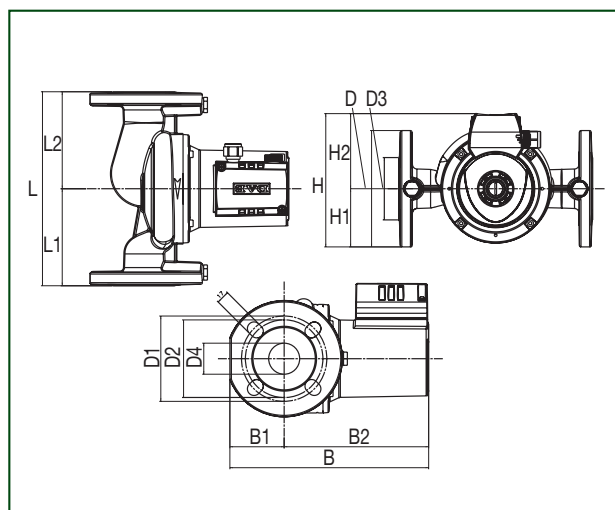
A 110/...M-T



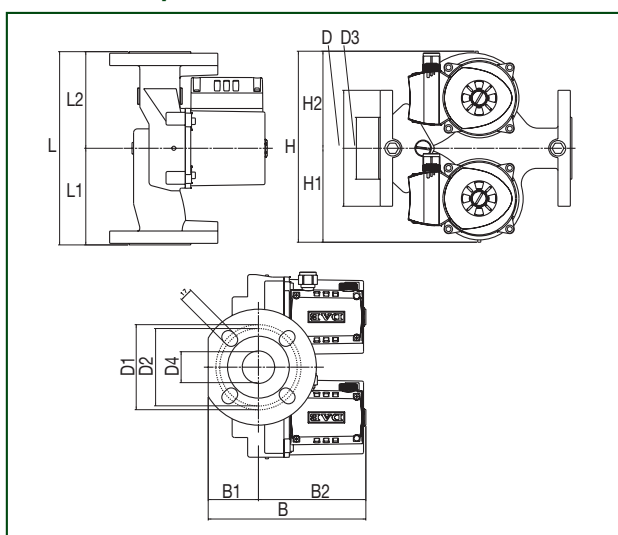
B 50-56-80/...M-T



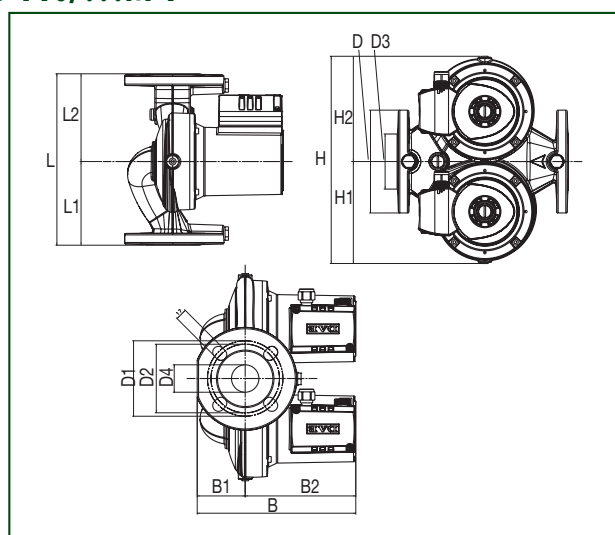
B 110/...M-T



D 50-56-80/...M-T



D 110/...M-T



A-B-D

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

| МОДЕЛЬ | L мм | L1 мм | L2 мм | B мм | B1 мм | B2 мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | H мм | H1 мм | H2 мм | F мм | Вес кг |
|--------------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|-----------|
| A 50/180 XM | 180 | 90 | 90 | 173 | 34 | 139 | - | - | - | - | - | 143 | 52 | 92 | 2"G | 4,8 |
| A 50/180 M | 180 | 90 | 90 | 173 | 34 | 139 | - | - | - | - | - | 143 | 52 | 92 | 1"1/2 | 4,8 |
| A 50/180 XT | 180 | 90 | 90 | 173 | 34 | 139 | - | - | - | - | - | 143 | 52 | 92 | 2"G | 5 |
| A 50/180 T | 180 | 90 | 90 | 173 | 34 | 139 | - | - | - | - | - | 143 | 52 | 92 | 1"1/2 | 5 |
| A 56/180 XM | 180 | 90 | 90 | 173 | 34 | 139 | - | - | - | - | - | 143 | 52 | 92 | 2"G | 4,8 |
| A 56/180 M | 180 | 90 | 90 | 173 | 34 | 139 | - | - | - | - | - | 143 | 52 | 92 | 1"1/2 | 4,8 |
| A 56/180 XT | 180 | 90 | 90 | 173 | 34 | 139 | - | - | - | - | - | 143 | 52 | 92 | 2"G | 5 |
| A 56/180 T | 180 | 90 | 90 | 173 | 34 | 139 | - | - | - | - | - | 143 | 52 | 92 | 1"1/2 | 5 |
| A 80/180 XM | 180 | 90 | 90 | 173 | 34 | 139 | - | - | - | - | - | 143 | 52 | 92 | 2"G | 4,8 |
| A 80/180 M | 180 | 90 | 90 | 173 | 34 | 139 | - | - | - | - | - | 143 | 52 | 92 | 1"1/2 | 4,8 |
| A 80/180 XT | 180 | 90 | 90 | 173 | 34 | 139 | - | - | - | - | - | 143 | 52 | 92 | 2"G | 5 |
| A 80/180 T | 180 | 90 | 90 | 173 | 34 | 139 | - | - | - | - | - | 143 | 52 | 92 | 1"1/2 | 5 |
| A 110/180 M | 180 | 93 | 87 | 229 | 42 | 186 | - | - | - | - | - | 167 | 70 | 97 | 1"1/2 | 7,5 |
| A 110/180 XM | 180 | 93 | 87 | 229 | 42 | 186 | - | - | - | - | - | 167 | 70 | 97 | 2"G | 7,5 |
| A 110/180 T | 180 | 93 | 87 | 229 | 186 | 42 | - | - | - | - | - | 163 | 70 | 93 | 1"1/2 | 7,7 |
| A 110/180 XT | 180 | 93 | 87 | 229 | 186 | 42 | - | - | - | - | - | 163 | 70 | 93 | 2"G | 7,7 |

| МОДЕЛЬ | L мм | L1 мм | L2 мм | B мм | B1 мм | B2 мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | H мм | H1 мм | H2 мм | F мм | Вес кг |
|----------------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------------|-----------|
| B 50/250.40 M | 250 | 125 | 125 | 204 | 65 | 139 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 167 | 75 | 92 | DN40/ PN10 | 8,6 |
| B 50/250.40 T | 250 | 125 | 125 | 204 | 65 | 139 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 167 | 75 | 92 | DN40/ PN10 | 8,8 |
| B 56/250.40 M | 250 | 125 | 125 | 204 | 65 | 139 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 167 | 75 | 92 | DN40/ PN10 | 8,6 |
| B 56/250.40 T | 250 | 125 | 125 | 204 | 65 | 139 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 167 | 75 | 92 | DN40/ PN10 | 8,8 |
| B 80/250.40 M | 250 | 125 | 125 | 204 | 65 | 139 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 167 | 75 | 92 | DN40/ PN10 | 8,6 |
| B 80/250.40 T | 250 | 125 | 125 | 204 | 65 | 139 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 167 | 75 | 92 | DN40/ PN10 | 8,8 |
| B 110/250.40 M | 250 | 125 | 125 | 256 | 70 | 186 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 172 | 75 | 97 | DN40/ PN10 | 9,4 |
| B 110/250.40 T | 250 | 125 | 125 | 256 | 70 | 186 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 168 | 75 | 93 | DN40/ PN10 | 9,6 |

| МОДЕЛЬ | L мм | L1 мм | L2 мм | B мм | B1 мм | B2 мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | H мм | H1 мм | H2 мм | F мм | Вес кг |
|----------------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------------|-----------|
| D 50/250.40 M | 250 | 125 | 125 | 204 | 65 | 139 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 247 | 122 | 126 | DN40/ PN10 | 14,2 |
| D 50/250.40 T | 250 | 125 | 125 | 204 | 65 | 139 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 247 | 122 | 126 | DN40/ PN10 | 14,8 |
| D 56/250.40 M | 250 | 125 | 125 | 204 | 65 | 139 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 247 | 122 | 126 | DN40/ PN10 | 14,2 |
| D 56/250.40 T | 250 | 125 | 125 | 204 | 65 | 139 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 247 | 122 | 126 | DN40/ PN10 | 14,8 |
| D 80/250.40 M | 250 | 125 | 125 | 204 | 65 | 139 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 247 | 122 | 126 | DN40/ PN10 | 14,2 |
| D 80/250.40 T | 250 | 125 | 125 | 204 | 65 | 139 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 247 | 122 | 126 | DN40/ PN10 | 14,8 |
| D 110/250.40 M | 250 | 122 | 128 | 231 | 70 | 161 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 302 | 149 | 154 | DN40/ PN10 | 17,8 |
| D 110/250.40 T | 250 | 122 | 128 | 231 | 70 | 161 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 302 | 149 | 154 | DN40/ PN10 | 18,0 |

A-B-D

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

РАЗМЕРЫ И ВЕС

| МОДЕЛЬ | L мм | L1 мм | L2 мм | A мм | B мм | B1 мм | B2 мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | H мм | H1 мм | H2 мм | F мм | Вес кг |
|--------------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|-----------|
| A 50/180 XM | 180 | 90 | 90 | — | 173 | 34 | 139 | — | — | — | — | — | 143 | 52 | 92 | 2"G | 5,3 |
| A 50/180 M | 180 | 90 | 90 | — | 173 | 34 | 139 | — | — | — | — | — | 143 | 52 | 92 | 1"1/2 | 5,0 |
| A 50/180 XT | 180 | 90 | 90 | — | 173 | 34 | 139 | — | — | — | — | — | 143 | 52 | 92 | 2"G | 5,2 |
| A 50/180 T | 180 | 90 | 90 | — | 173 | 34 | 139 | — | — | — | — | — | 143 | 52 | 92 | 1"1/2 | 5,3 |
| A 56/180 XM | 180 | 90 | 90 | — | 173 | 34 | 139 | — | — | — | — | — | 143 | 52 | 92 | 2"G | 5,3 |
| A 56/180 M | 180 | 90 | 90 | — | 173 | 34 | 139 | — | — | — | — | — | 143 | 52 | 92 | 1"1/2 | 5,3 |
| A 56/180 XT | 180 | 90 | 90 | — | 173 | 34 | 139 | — | — | — | — | — | 143 | 52 | 92 | 2"G | 5,3 |
| A 56/180 T | 180 | 90 | 90 | — | 173 | 34 | 139 | — | — | — | — | — | 143 | 52 | 92 | 1"1/2 | 5,2 |
| A 80/180 XM | 180 | 90 | 90 | — | 173 | 34 | 139 | — | — | — | — | — | 143 | 52 | 92 | 2"G | 5,3 |
| A 80/180 M | 180 | 90 | 90 | — | 173 | 34 | 139 | — | — | — | — | — | 143 | 52 | 92 | 1"1/2 | 5,3 |
| A 80/180 XT | 180 | 90 | 90 | — | 173 | 34 | 139 | — | — | — | — | — | 143 | 52 | 92 | 2"G | 5,3 |
| A 80/180 T | 180 | 90 | 90 | — | 173 | 34 | 139 | — | — | — | — | — | 143 | 52 | 92 | 1"1/2 | 5,2 |
| A 110/180 M | 180 | 93 | 87 | — | 229 | 42 | 186 | — | — | — | — | — | 167 | 70 | 97 | 1"1/2 | 5,3 |
| A 110/180 XM | 180 | 93 | 87 | — | 229 | 42 | 186 | — | — | — | — | — | 167 | 70 | 97 | 2"G | 5,3 |
| A 110/180 T | 180 | 93 | 87 | — | 229 | 42 | 186 | — | — | — | — | — | 163 | 70 | 93 | 1"1/2 | 5,2 |
| A 110/180 XT | 180 | 93 | 87 | — | 229 | 42 | 186 | — | — | — | — | — | 163 | 70 | 93 | 2"G | 5,2 |

| МОДЕЛЬ | L мм | L1 мм | L2 мм | A мм | B мм | B1 мм | B2 мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | H мм | H1 мм | H2 мм | F мм | Вес кг |
|----------------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|-----------|-----------|
| B 50/250.40 M | 250 | 125 | 125 | — | 204 | 65 | 139 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 167 | 75 | 92 | DN40/PN10 | 9,1 |
| B 50/250.40 T | 250 | 125 | 125 | — | 204 | 65 | 139 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 167 | 75 | 92 | DN40/PN10 | 9,3 |
| B 56/250.40 M | 250 | 125 | 125 | — | 204 | 65 | 139 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 167 | 75 | 92 | DN40/PN10 | 9,3 |
| B 56/250.40 T | 250 | 125 | 125 | — | 204 | 65 | 139 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 167 | 75 | 92 | DN40/PN10 | 9,2 |
| B 80/250.40 M | 250 | 125 | 125 | — | 204 | 65 | 139 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 167 | 75 | 92 | DN40/PN10 | 9,3 |
| B 80/250.40 T | 250 | 125 | 125 | — | 204 | 65 | 139 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 167 | 75 | 92 | DN40/PN10 | 9,3 |
| B 110/250.40 M | 250 | 125 | 125 | — | 256 | 70 | 186 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 172 | 75 | 97 | DN40/PN10 | 9,2 |
| B 110/250.40 T | 250 | 125 | 125 | — | 256 | 70 | 186 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 168 | 75 | 93 | DN40/PN10 | 9,3 |

| МОДЕЛЬ | L мм | L1 мм | L2 мм | A мм | B мм | B1 мм | B2 мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | H мм | H1 мм | H2 мм | F мм | Вес кг |
|----------------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|-----------|-----------|
| D 50/250.40 M | 250 | 125 | 125 | — | 204 | 65 | 139 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 247 | 122 | 126 | DN40/PN10 | 15,3 |
| D 50/250.40 T | 250 | 125 | 125 | — | 204 | 65 | 139 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 247 | 122 | 126 | DN40/PN10 | 15,8 |
| D 56/250.40 M | 250 | 125 | 125 | — | 204 | 65 | 139 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 247 | 122 | 126 | DN40/PN10 | 15,8 |
| D 56/250.40 T | 250 | 125 | 125 | — | 204 | 65 | 139 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 247 | 122 | 126 | DN40/PN10 | 15,4 |
| D 80/250.40 M | 250 | 125 | 125 | — | 204 | 65 | 139 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 247 | 122 | 126 | DN40/PN10 | 15,8 |
| D 80/250.40 T | 250 | 125 | 125 | — | 204 | 65 | 139 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 247 | 122 | 126 | DN40/PN10 | 15,8 |
| D 110/250.40 M | 250 | 122 | 128 | — | 231 | 70 | 161 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 302 | 149 | 154 | DN40/PN10 | 16 |
| D 110/250.40 T | 250 | 122 | 128 | — | 231 | 70 | 161 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 302 | 149 | 154 | DN40/PN10 | 15,8 |

АКСЕССУАРЫ

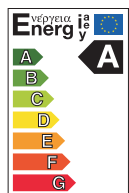
| ОПИСАНИЕ | КОД | МОДЕЛЬ |
|---|-----------|----------------------------|
| 1" F ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ | 547121060 | A 50/180 A 80/180 |
| | | A 56/180 A 110/180 |
| 1 1/4" F ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ | 547121070 | A 50/180 X A 80/180 X |
| | | A 56/180 X A 110/180 X |
| PN 10 DN 40 КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 547121400 | B 50/250.40 D 50/250.40 |
| | | B 56/250.40 D 56/250.40 |
| | | B 80/250.40 D 80/250.40 |
| | | D 50/250.40 D 80/250.40 |
| КОМПЛЕКТ ЗАГЛУШЕК ДЛЯ СДВОЕННЫХ НАСОСОВ (исполь-ся во время сервисн. обслуживания сдвоенных насосов) | 561000590 | D 56/250.40 |



EVOTRON



соответствует 2013 и 2015
европейской директиве
2009/125/EC (ex EuP)



EVOTRON SOL

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ И ГОРЯЧИЕ ГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Назначение: Разработано специально для индивидуальных систем отопления в том числе и солнечного.

Рабочий диапазон: Производительность - от 0,4 до 8,2 куб.м./час, напор - до 6,5 м. водяного столба

Максимальное рабочее давление: 10 бар

Перекачиваемая жидкость: Состав - чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде, макс. содержание гликоля 30%. Температура - от -10 до +110 гр.С

Основные материалы: Гидравлический корпус - чугун, рабочее колесо - технополимер, ротор - керамика, уплотнение - EPDM

Особенности: Насос укомплектован высокоэффективным, синхронным электродвигателем с постоянными магнитами и электронным регулированием. Поддерживается «ночной режим» работы с низким энергопотреблением.

В комплект поставки одиночных насосов, входит теплоизоляция корпуса насоса, все насосы укомплектованы разъемами для подключения к электрической сети.

Монтаж: Вал двигателя строго в горизонтальном положении

Стандартное электропитание: 1x230 В

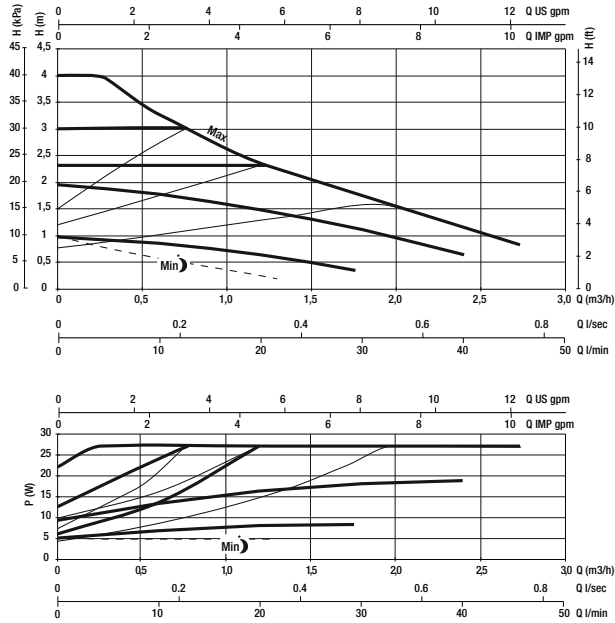
Степень защиты: IP 44

Класс изоляции: F

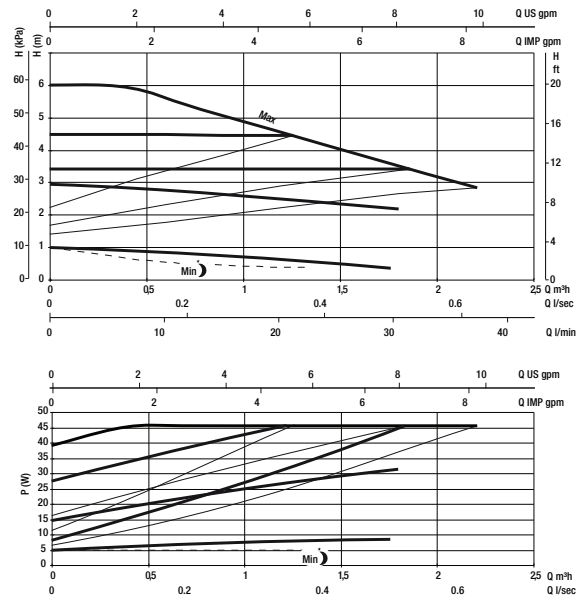
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ-РАЗМЕРЫ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖСЕВООЕ РАССТОЯНИЕ мм | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | КОМПЛЕКТ СОЕДИНЕНИЙ | | МИН. ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВАЮЩЕМ ПАТРУБКЕ |
|-------------------------|----------|-------------------------------|------------------------------|-----------------|-------------|-----------------------|---------------------|--|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50Гц | МОЩНОСТЬ, Вт | In А | СТАНДАРТНАЯ ЛАТУНЬ | СПЕЦ. ИСПОЛНЕНИЕ | |
| EVOTRON 40/130 SOL | 60143369 | 130 | 1x230V | 5 - 27 | 0,05 - 0,26 | ½" F - ¾" M - 1" F | ø 22 - ø 28 | T° + 90°C м. вод. 10 |
| EVOTRON 40/130(1/2) SOL | 60143372 | 130 | 1x230V | 5 - 27 | 0,05 - 0,26 | - | - | T° + 90°C м. вод. 10 |
| EVOTRON 40/180 SOL | 60143375 | 180 | 1x230V | 5 - 27 | 0,05 - 0,26 | ½" F - ¾" M - 1" F | ø 22 - ø 28 | T° + 90°C м. вод. 10 |
| EVOTRON 60/130 SOL | 60143370 | 130 | 1x230V | 5 - 43 | 0,05 - 0,40 | ½" F - ¾" M - 1" F | ø 22 - ø 28 | T° + 90°C м. вод. 10 |
| EVOTRON 60/130(1/2) SOL | 60143373 | 130 | 1x230V | 5 - 43 | 0,05 - 0,40 | - | - | T° + 90°C м. вод. 10 |
| EVOTRON 60/180 SOL | 60143376 | 180 | 1x230V | 5 - 43 | 0,05 - 0,40 | ½" F - ¾" M - 1" F | ø 22 - ø 28 | T° + 90°C м. вод. 10 |
| EVOTRON 80/130 SOL | 60143371 | 130 | 1x230V | 5 - 66 | 0,06 - 0,60 | ½" F - ¾" M - 1" F | ø 22 - ø 28 | T° + 90°C м. вод. 10 |
| EVOTRON 80/130(1/2) SOL | 60143374 | 130 | 1x230V | 5 - 66 | 0,06 - 0,60 | - | - | T° + 90°C м. вод. 10 |
| EVOTRON 80/180 SOL | 60143377 | 180 | 1x230V | 5 - 66 | 0,06 - 0,60 | ½" F - ¾" M - 1" F | ø 22 - ø 28 | T° + 90°C м. вод. 10 |

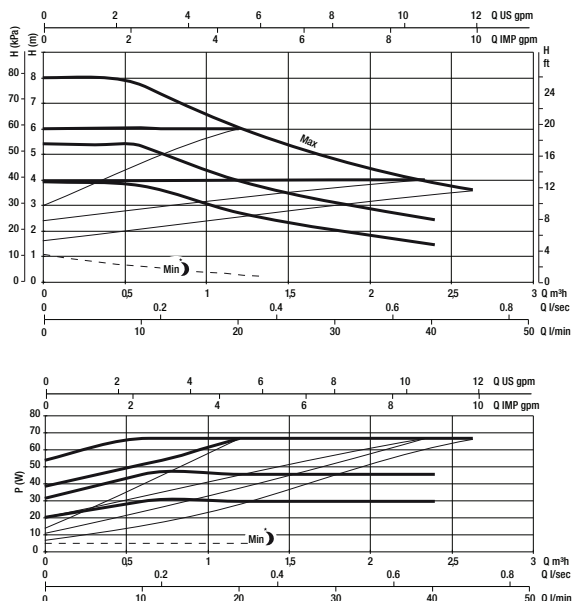
EVOTRON SOL 40



EVOTRON SOL 60



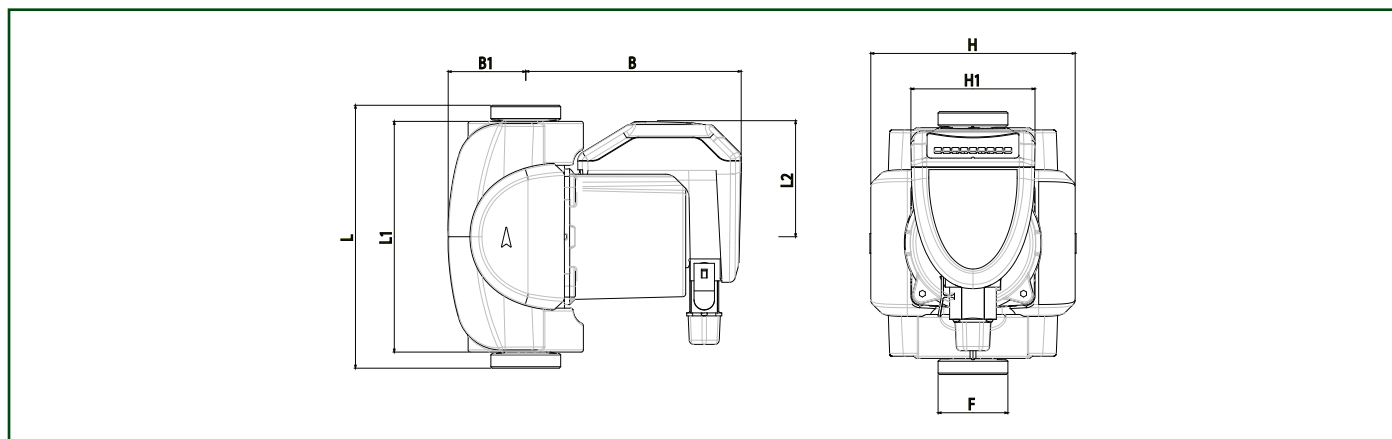
EVOTRON SOL 80



EVOTRON SOL

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

РАЗМЕРЫ И ВЕС



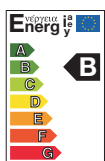
| МОДЕЛЬ | L мм | L1 мм | L2 мм | B мм | B1 мм | H мм | H1 мм | F мм | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС Кг | КОЛ-ВО на ПАЛLETTE |
|-------------------------|---------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|---------------------|-----|-----|-----------|--------------------------|
| | | | | | | | | | L | B | H | | |
| EVOTRON 40/130 SOL | 130 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1"1/2 | 148 | 193 | 217 | 2.7 | 120 |
| EVOTRON 40/130(1/2) SOL | 130 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1" | 148 | 193 | 217 | 2.7 | 120 |
| EVOTRON 40/180 SOL | 180 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1"1/2 | 148 | 193 | 217 | 2.9 | 120 |
| EVOTRON 60/130 SOL | 130 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1"1/2 | 148 | 193 | 217 | 2.7 | 120 |
| EVOTRON 60/130(1/2) SOL | 130 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1" | 148 | 193 | 217 | 2.7 | 120 |
| EVOTRON 60/180 SOL | 180 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1"1/2 | 148 | 193 | 217 | 2.9 | 120 |
| EVOTRON 80/130 SOL | 130 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1"1/2 | 148 | 193 | 217 | 2.7 | 120 |
| EVOTRON 80/130(1/2) SOL | 130 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1" | 148 | 193 | 217 | 2.7 | 120 |
| EVOTRON 80/180 SOL | 180 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1"1/2 | 148 | 193 | 217 | 2.9 | 120 |

АКСЕССУАРЫ

| ОПИСАНИЕ | КОД | МОДЕЛЬ | ГРОСС ВЕС Кг | КОЛ-ВО на ПАЛLETTE |
|----------------------------|-----------|--|--------------------|--------------------------|
| 1/2" F ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ | 60110426 | EVOTRON 40/130 1/2 SOL - 60/130 1/2 SOL - 80/130 1/2 SOL | 0,4 | 24 |
| 3/4" F ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ | 547121050 | EVOTRON 40/180 SOL - 60/180 SOL - 80/180 SOL | 0,4 | 24 |
| 1" F ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ | 547121060 | EVOTRON 40/180 SOL - 60/180 SOL - 80/180 SOL | 0,4 | 24 |
| ИЗОЛЯЦИЯ КОРПУСА НАСОСА | 60147096 | ВСЕ МОДЕЛИ | - | - |



КОМПЛЕКТ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ГАЕК



ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ СОЛНЕЧНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ

Назначение. Разработано специально для индивидуальных систем отопления и кондиционирования с повышенным содержанием гликоля в теплоносителе, в том числе в системах отопления, использующих в качестве источника тепла солнечные панели.

Рабочий диапазон. Производительность: от 0,5 до 4,2 куб.м/ч, напор – до 6,3 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 10 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде (макс. содержание гликоля – 60%). Температура: от –10°C до +110 °C. Все модели этой серии способны работать при температурных пиках до +140°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус – чугун с катафорезным покрытием; рабочее колесо – технополимер; ротор – нержавеющая сталь; уплотнение – EPDM.

Особенности. Подшипники двигателя смазываются перекачиваемой жидкостью. Двигатель не требует дополнительной защиты от перегрузки. Три скорости вращения двигателя.

Монтаж. Вал двигателя – строго в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В.

Степень защиты: IP 44.

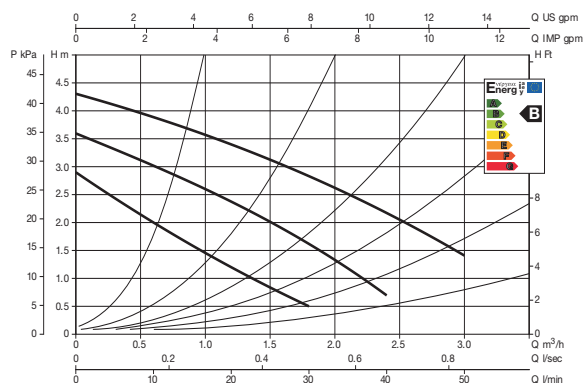
Класс изоляции: F

* См. кривую характеристик

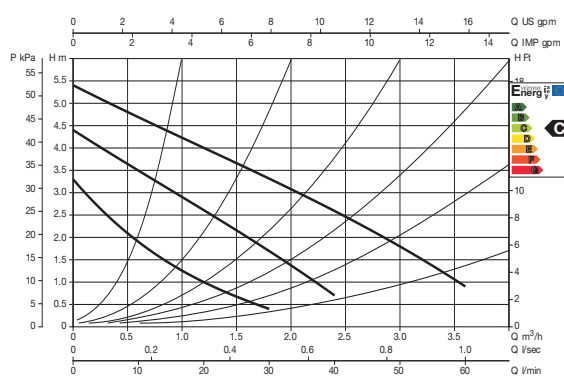
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖСЕЗОННОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ПАТРУБКИ НАСОСА | Электрические характеристики | | | | | | Комплект соединений | | МИН. ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВАЮЩЕМ ПАТРУБКЕ | |
|-----------------|----------|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------|---------------------|-------------|--|---------------------------|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | Скорость | Ном. об/мин | Макс. мощн. Вт | In А | Конденсатор | | Стандартиз. | | Специальный |
| VSA 35/130 | 60115307 | 130 | 1 1/2" | 1 x 230V ~ | 3 2 1 | 2465 1930 1150 | 56 50 35 | 0,25 0,22 0,16 | 1,7 | 450 | 1" F | 3/4" F - 1 1/4" M | темп. +90°C м вод. 1,5 |
| VSA 35/130 1/2" | 60115308 | | 1" | | | | | | | | 1/2" F | - | темп. +90°C м вод. 1,5 |
| VSA 35/180 | 60115309 | 180 | 1 1/2" | | | | | | | | 1" F | 3/4" F - 1 1/4" M | темп. +90°C м вод. 1,5 |
| VSA 55/130 | 60115310 | 130 | 1 1/2" | 1 x 230V ~ | 3 2 1 | 2400 1600 930 | 70 58 36 | 0,3 0,26 0,17 | 1,7 | 450 | 1" F | 3/4" F - 1 1/4" M | темп. +90°C м вод. 1,5 |
| VSA 55/130 1/2" | 60115316 | | 1" | | | | | | | | 1/2" F | - | темп. +90°C м вод. 1,5 |
| VSA 55/180 | 60115317 | 180 | 1 1/2" | | | | | | | | 1" F | 3/4" F - 1 1/4" M | темп. +90°C м вод. 1,5 |
| VSA 65/130 | 60115318 | 130 | 1 1/2" | 1 x 230V ~ | 3 2 1 | 2310 1532 880 | 78 59 37 | 0,34 0,26 0,17 | 2 | 450 | 1" F | 3/4" F - 1 1/4" M | темп. +90°C м вод. 1,5 |
| VSA 65/130 1/2" | 60115319 | | 1" | | | | | | | | 1/2" F | - | темп. +90°C м вод. 1,5 |
| VSA 65/180 | 60115320 | 180 | 1 1/2" | | | | | | | | 1" F | 3/4" F - 1 1/4" M | темп. +90°C м вод. 2,5 |

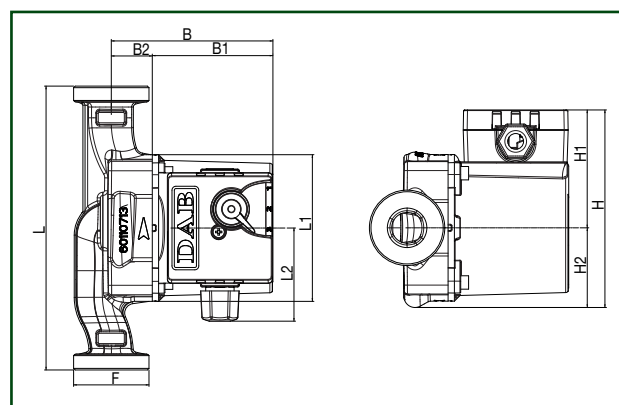
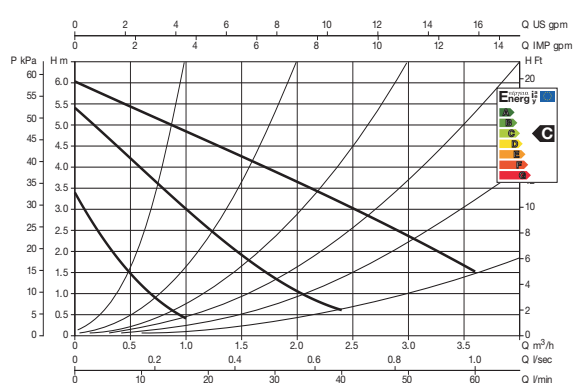
VSA 35



VSA 55



VSA 65



РАЗМЕРЫ И ВЕС

| МОДЕЛЬ | L мм | L1 мм | L2 мм | B мм | B1 мм | B2 мм | H мм | H1 мм | H2 мм | F мм | Размеры упаковки, мм | | | Объем м³ | Кол-во на паллету | Вес кг |
|-----------------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------------------|-----|-----|-------------|----------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | L | B | H | | | |
| VSA 35/130 | 130 | 93 | 59 | 102,5 | 76,5 | 26 | 125,5 | 75 | 50,5 | 1 1/2" G | 135 | 135 | 150 | 0,0027 | 240 | 2,5 |
| VSA 35/130 1/2" | 130 | 93 | 59 | 102,5 | 76,5 | 26 | 125,5 | 75 | 50,5 | 1" G | 135 | 135 | 150 | 0,0027 | 240 | 2,5 |
| VSA 35/180 | 180 | 93 | 59 | 102,5 | 76,5 | 26 | 125,5 | 75 | 50,5 | 1 1/2" G | 130 | 190 | 150 | 0,0037 | 180 | 2,6 |
| VSA 35/180 X | 180 | 93 | 59 | 102,5 | 76,5 | 26 | 125,5 | 75 | 50,5 | 2" G | 130 | 190 | 150 | 0,0037 | 180 | 2,6 |
| VSA 55/130 | 130 | 93 | 59 | 102,5 | 76,5 | 26 | 125,5 | 75 | 50,5 | 1 1/2" G | 135 | 135 | 150 | 0,0027 | 240 | 2,5 |
| VSA 55/130 1/2" | 130 | 93 | 59 | 102,5 | 76,5 | 26 | 125,5 | 75 | 50,5 | 1" G | 135 | 135 | 150 | 0,0027 | 240 | 2,5 |
| VSA 55/180 | 180 | 93 | 59 | 102,5 | 76,5 | 26 | 125,5 | 75 | 50,5 | 1 1/2" G | 130 | 190 | 150 | 0,0037 | 180 | 2,6 |
| VSA 55/180 X | 180 | 93 | 59 | 102,5 | 76,5 | 26 | 125,5 | 75 | 50,5 | 2" G | 130 | 190 | 150 | 0,0037 | 180 | 2,6 |
| VSA 65/130 | 130 | 93 | 59 | 102,5 | 76,5 | 26 | 125,5 | 75 | 50,5 | 1 1/2" G | 135 | 135 | 150 | 0,0027 | 240 | 2,5 |
| VSA 65/130 1/2" | 130 | 93 | 59 | 102,5 | 76,5 | 26 | 125,5 | 75 | 50,5 | 1" G | 135 | 135 | 150 | 0,0027 | 240 | 2,5 |
| VSA 65/180 | 180 | 93 | 59 | 102,5 | 76,5 | 26 | 125,5 | 75 | 50,5 | 1 1/2" G | 130 | 190 | 150 | 0,0037 | 180 | 2,6 |
| VSA 65/180 X | 180 | 93 | 59 | 102,5 | 76,5 | 26 | 125,5 | 75 | 50,5 | 2" G | 130 | 190 | 150 | 0,0037 | 180 | 2,6 |

АКСЕССУАРЫ

| ОПИСАНИЕ | КОД | МОДЕЛЬ | Вес кг | Кол-во на паллету |
|----------------------------|-----------|---|-----------|----------------------|
| 1/2" F ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ | 60110426 | VSA 35/130-1/2" - 55/130-1/2" - 65/130-1/2" | 0,4 | 24 |
| 3/4" F ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ | 547121050 | VSA 35/130 - 55/130 - 65/130 | 0,4 | 24 |
| | | VSA 35/180 - 55/180 - 65/180 | | |
| 1" F ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ | 547121060 | VSA 35/130 - 55/130 - 65/130 | 0,4 | 24 |
| | | VSA 35/180 - 55/180 - 65/180 | | |
| ИЗОЛЯЦИЯ КОРПУСА НАСОСА | 60147096 | VSA 130-150-180 mm. inter | - | - |



UNIONS KIT

EVOTRON



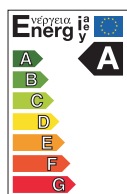
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

EVOTRON SAN

соответствует 2013 и 2015 европейской директиве 2009/125/EC (ex EuP)



ДЛЯ СИСТЕМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ



Назначение: Разработано специально для индивидуальных систем отопления в том числе и холодоснабжения и горячего водоснабжения.

Рабочий диапазон: Производительность - от 0,4 до 8,2 куб.м./час, напор - до 8,0 м. водяного столба

Максимальное рабочее давление: 10 бар

Перекачиваемая жидкость: Состав - чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - от -10 до +110 гр.С

Основные материалы: Гидравлический корпус - чугун, рабочее колесо - технополимер, ротор - керамика, уплотнение - EPDM.

Особенности: Насос укомплектован высокоэффективным, синхронным электродвигателем с постоянными магнитами и электронным регулированием. Поддерживается «ночной режим» работы с низким энергопотреблением.

В комплект поставки одиночных насосов, входит теплоизоляция корпуса насоса, все насосы укомплектованы разъемами для подключения к электрической сети.

Монтаж: Вал двигателя строго в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В

Степень защиты: IP 44

Класс изоляции: F

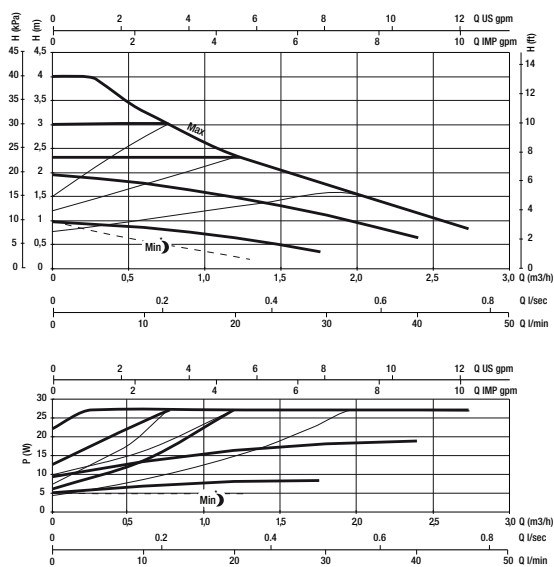
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИМ-ЛАЙН НАСОСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

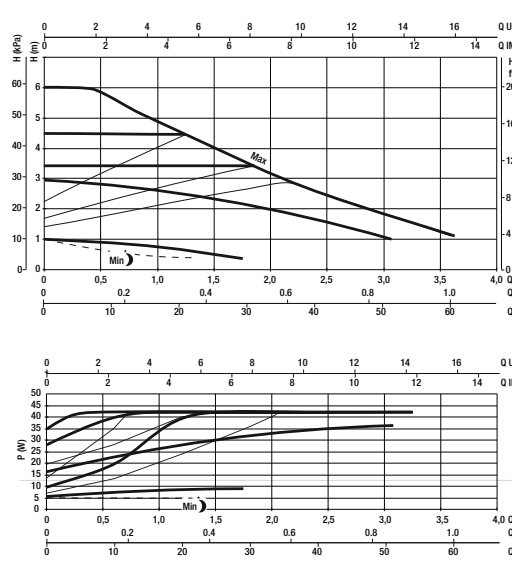
| МОДЕЛЬ | КОД |
|--------------------|----------|
| EVOTRON 40/150 SAN | 60143366 |
| EVOTRON 60/150 SAN | 60143367 |
| EVOTRON 80/150 SAN | 60143368 |

| МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ПАТРУБКИ ПО ЗАКАЗУ | | МИН. ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВАЮЩЕМ ПАТРУБКЕ |
|-------------------------|------------------------------|-------------|-------------|--------------------|------------------|---------------------------------------|
| | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50Гц | МОЩНОСТЬ Вт | In A | СТАНДАРТНАЯ ЛАТУНЬ | СПЕЦ. ИСПОЛНЕНИЕ | |
| 150 | 1x230V | 5 - 27 | 0,05 - 0,26 | ½" F - ¾" M - 1" F | ø 22 - ø 28 | T° + 90°C м. вод. 10 |
| 150 | 1x230V | 5 - 43 | 0,05 - 0,60 | ½" F - ¾" M - 1" F | ø 22 - ø 28 | T° + 90°C м. вод. 10 |
| 150 | 1x230V | 5 - 66 | 0,06 - 0,60 | ½" F - ¾" M - 1" F | ø 22 - ø 28 | T° + 90°C м. вод. 10 |

EVOTRON SAN 40



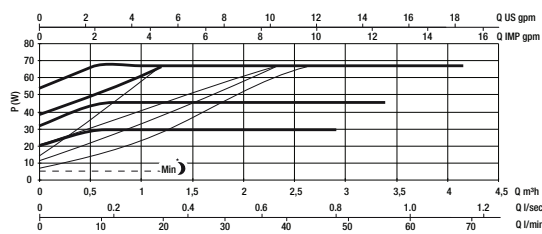
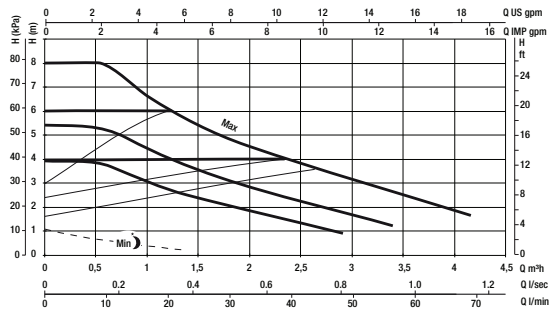
EVOTRON SAN 60



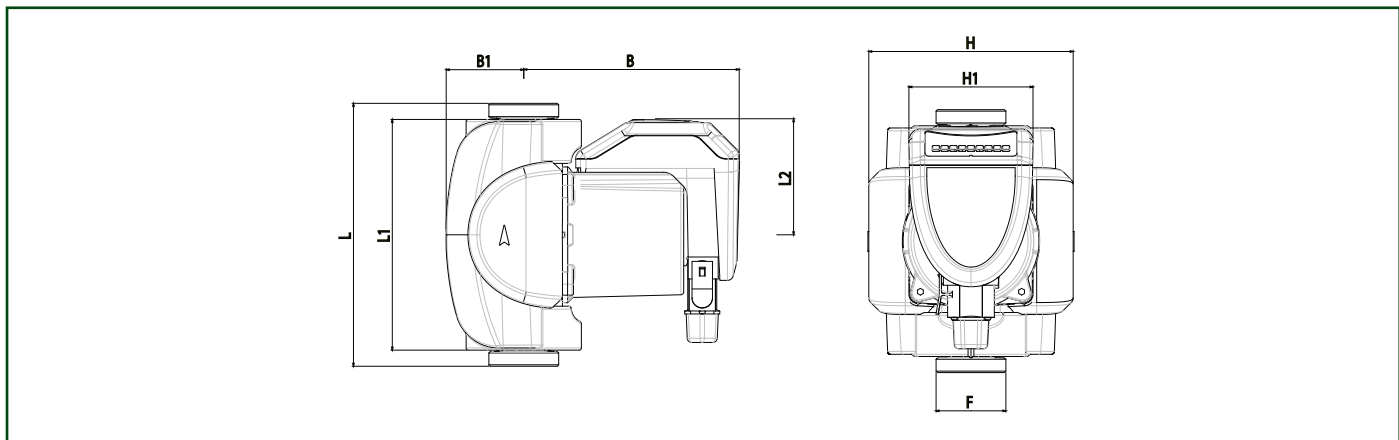
EVOTRON SAN

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

EVOTRON SAN 80



РАЗМЕРЫ И ВЕС



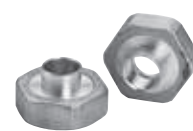
| МОДЕЛЬ | L мм | L1 мм | L2 мм | B мм | B1 мм | H мм | H1 мм | F мм | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС Кг | К-ВО НА ПАЛLETTE |
|--------------------|---------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|---------------------|-----|-----|-----------|------------------------|
| | | | | | | | | | L | B | H | | |
| EVOTRON 40/150 SAN | 150 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1"1/2 | 148 | 193 | 217 | 3.0 | 120 |
| EVOTRON 60/150 SAN | 150 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1"1/2 | 148 | 193 | 217 | 3.0 | 120 |
| EVOTRON 80/150 SAN | 150 | 158 | 79.5 | 147.5 | 53 | 140 | 85 | 1"1/2 | 148 | 193 | 217 | 3.0 | 120 |

АКСЕССУАРЫ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--|-----------|
| 1/2" F КОМПЛЕКТ ЛАТУННЫХ ГАЕК | 547121120 |
| 3/4" F КОМПЛЕКТ ЛАТУННЫХ ГАЕК | 547121130 |
| 1" F КОМПЛЕКТ ЛАТУННЫХ ГАЕК | 547121140 |
| КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ ГАЕК ДЛЯ ПАЙКИ диам.22 | 547121150 |
| КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ ГАЕК ДЛЯ ПАЙКИ диам.28 | 547121160 |



1" F КОМПЛЕКТ ЛАТУННЫХ ГАЕК



КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ ГАЕК



EVOPUS SMALL SAN

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



ДЛЯ СИСТЕМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Назначение: Разработано специально для индивидуальных систем отопления, хладоснабжения и горячего водоснабжения (модели SAN).

Рабочий диапазон: Производительность - от 0,4 до 75,6 куб.м./час, напор - до 18 м водяного столба

Максимальное рабочее давление: 16 бар

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. (макс. содержание гликоля 30%) Температура - от -10 до +110 гр.С

Основные материалы: Гидравлический корпус - чугун, Рабочее колесо - технополимер, ротор - нержавеющая сталь, Уплотнение

- EPDM, кожух двигателя - нержавеющая сталь.

Особенности: Насос укомплектован высокоэффективным, синхронным электродвигателем с постоянными магнитами и электронным регулированием. Поддерживается "ночной режим" работы с низким энергопотреблением.

В комплект поставки одиночных насосов, входит теплоизоляция корпуса насоса, все насосы укомплектованы разъемами для подключения к электрической сети.

Монтаж: Вал двигателя строго в горизонтальном положении

Стандартное электропитание: 1x230 В

Степень защиты: IP 44

Класс изоляции: F

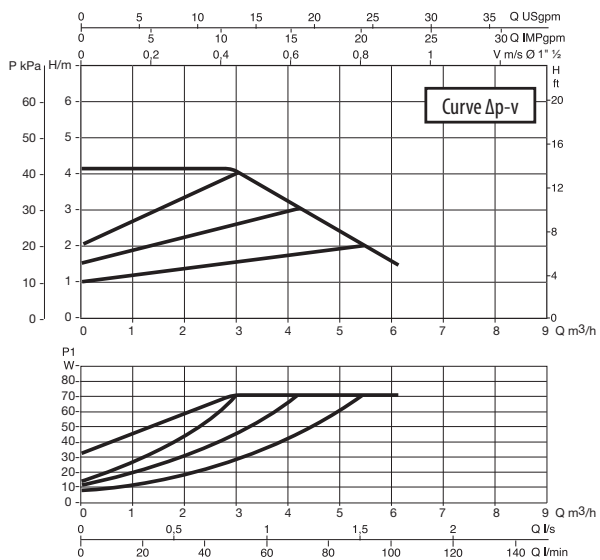
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕ- ВОЕ РАССТОЯ- НИЕ мм | ПАТРУБКИ ПО ЗАКАЗУ | | ДИАМЕТР ПАТРУБКА НА ЗАКАЗ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | МИН. ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВА- ЮЩЕМ ПАТРУБКЕ | |
|--|----------|---|--------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------|----------------------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|---|----------------------------|
| | | | СТАН- ДАРТН. | СПЕЦ. ИСПОЛНЕНИЕ | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50Гц | P1 МАКС МОЩН. кВт | In А | Q м³/ч л/мин | 0 | 2,4 | 3 | 4,2 | 5,4 | 7,2 | | 9,6 |
| | | | | | | | | | | 0 | 40 | 50 | 70 | 90 | 120 | | 160 |
| EVOPUS 40/180 SAN M | 60151144 | 180 | 1" F | 1/2" F - 3/4" F - ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ для сварки Ø 22 / Ø 28 | | 220/240 V | 70 | 0,52 | | 4,2 | 4,2 | 4 | 3,1 | 2,4 | | | t° 90° 100° м.вод 20 25 |
| EVOPUS 60/180 SAN M | 60151145 | 180 | 1" F | 1/2" F - 3/4" F - ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ для сварки Ø 22 / Ø 28 | | 220/240 V | 100 | 0,72 | | 6,1 | 6,1 | 5,8 | 4,6 | 3,4 | | | t° 90° 100° м.вод 20 25 |
| EVOPUS 80/180 SAN M | 60151146 | 180 | 1" F | 1/2" F - 3/4" F - ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ для сварки Ø 22 / Ø 28 | | 220/240 V | 135 | 0,95 | | 8,2 | 8,2 | 7,7 | 6,2 | 4,8 | 2,9 | | t° 90° 100° м.вод 20 25 |
| EVOPUS 110/180 SAN M | 60151147 | 180 | 1" F | 1/2" F - 3/4" F - ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ для сварки Ø 22 / Ø 28 | | 220/240 V | 170 | 1,16 | | 11,1 | 10,1 | 9,2 | 7,5 | 5,9 | 3,9 | | t° 90° 100° м.вод 20 25 |
| EVOPUS B 40/220.32 SAN M ⁽¹⁾ | 60151148 | 220 | | | DN 32 PN 10 | 220/240 V | 75 | 0,55 | H (м) | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,3 | 2,5 | 1,3 | | t° 90° 100° м.вод 20 25 |
| EVOPUS B 60/220.32 SAN M ⁽¹⁾ | 60151151 | 220 | | | DN 32 PN 10 | 220/240 V | 105 | 0,75 | | 6,1 | 6,1 | 5,6 | 4,6 | 3,6 | 2,2 | | t° 90° 100° м.вод 20 25 |
| EVOPUS B 80/220.32 SAN M ⁽¹⁾ | 60151152 | 220 | | | DN 32 PN 10 | 220/240 V | 140 | 0,97 | | 8 | 8 | 7,3 | 6 | 4,9 | 3,3 | | t° 90° 100° м.вод 20 25 |
| EVOPUS B 110/220.32 SAN M ⁽¹⁾ | 60151153 | 220 | | | DN 32 PN 10 | 220/240 V | 190 | 1,3 | | 11,2 | 10,5 | 9,6 | 8,1 | 6,8 | 5 | 2,6 | t° 90° 100° м.вод 20 25 |
| EVOPUS B 40/250.40 SAN M ⁽²⁾ | 60151154 | 250 | | | DN 40 PN 10 | 220/240 V | 75 | 0,55 | | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,3 | 2,5 | 1,3 | | t° 90° 100° м.вод 20 25 |
| EVOPUS B 60/250.40 SAN M ⁽²⁾ | 60151155 | 250 | | | DN 40 PN 10 | 220/240 V | 105 | 0,75 | | 6,1 | 6,1 | 5,6 | 4,6 | 3,6 | 2,2 | | t° 90° 100° м.вод 20 25 |
| EVOPUS B 80/250.40 SAN M ⁽²⁾ | 60151157 | 250 | | | DN 40 PN 10 | 220/240 V | 140 | 0,97 | | 8 | 8 | 7,3 | 6 | 4,9 | 3,3 | | t° 90° 100° м.вод 20 25 |
| EVOPUS B 110/250.40 SAN M ⁽²⁾ | 60151158 | 250 | | | DN 40 PN 10 | 220/240 V | 190 | 1,3 | | 11,2 | 10,5 | 9,6 | 8,1 | 6,8 | 5 | 2,6 | t° 90° 100° м.вод 20 25 |

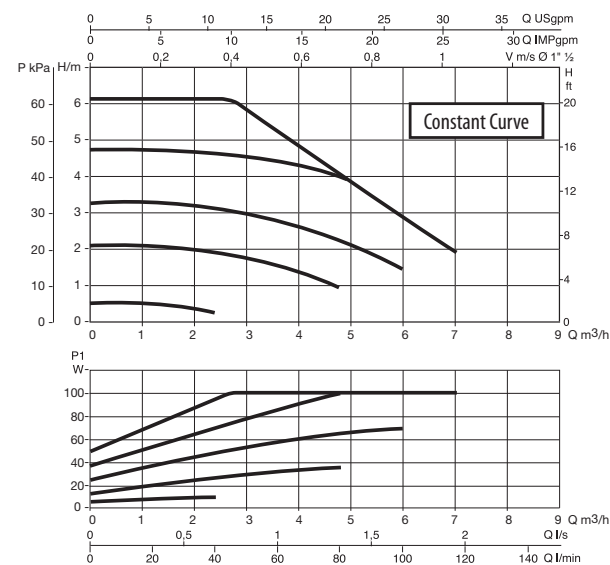
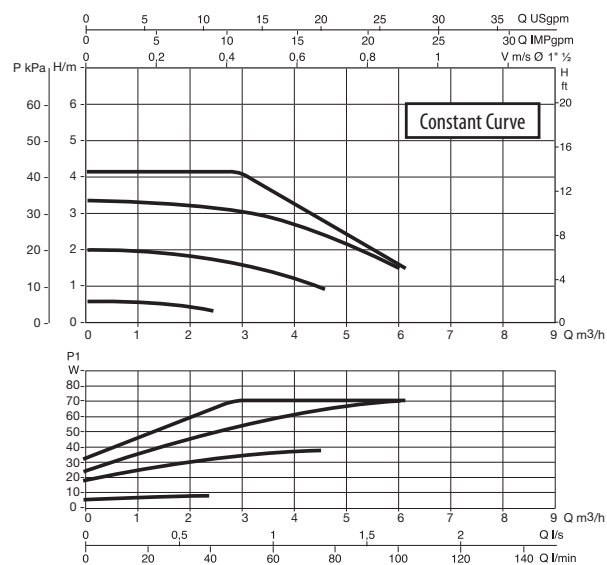
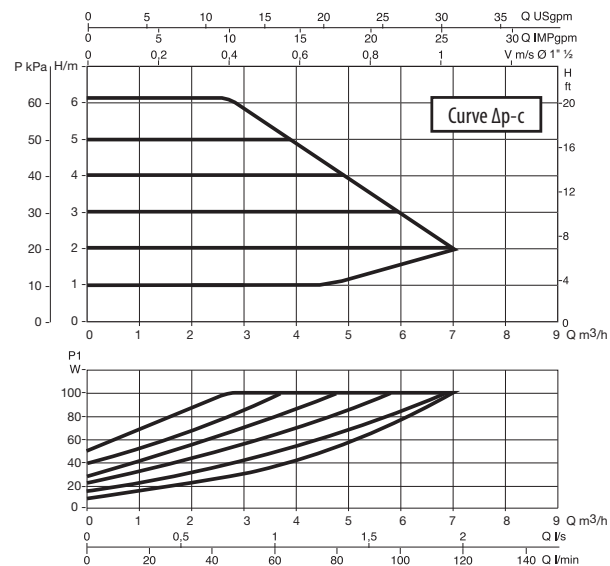
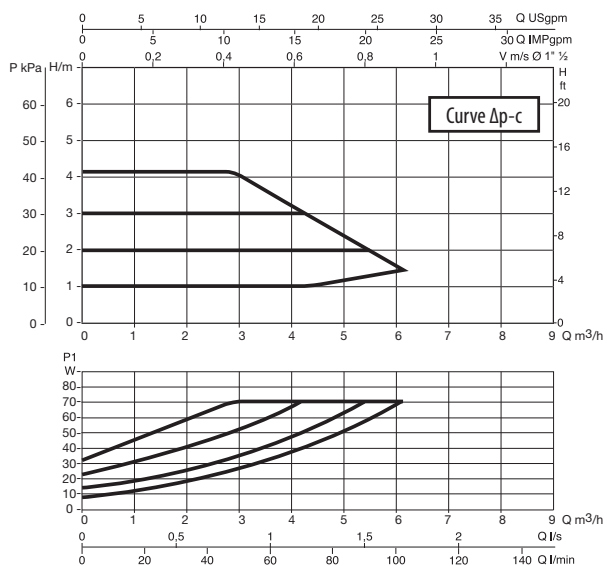
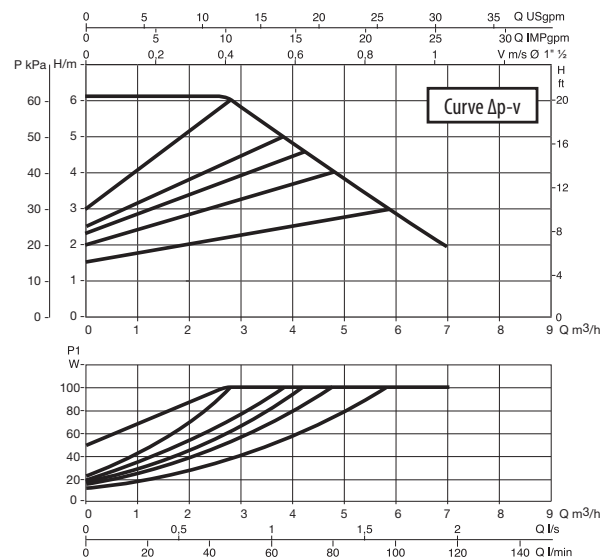
EVOPLUS SMALL SAN

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

EVOPLUS 40/180 SAN M



EVOPLUS 60/180 SAN M

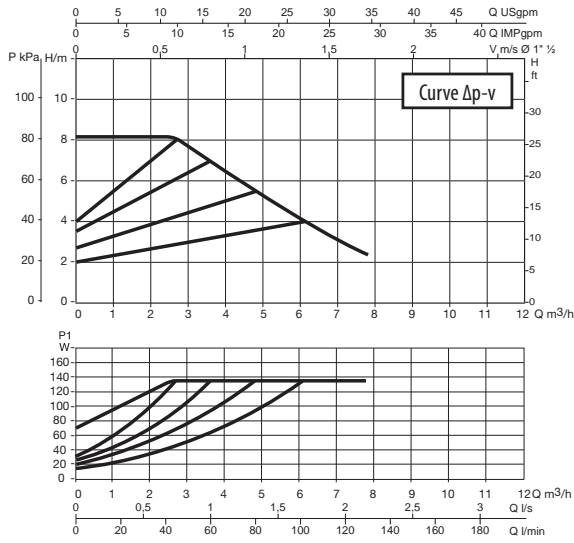


EVOPLUS SMALL SAN

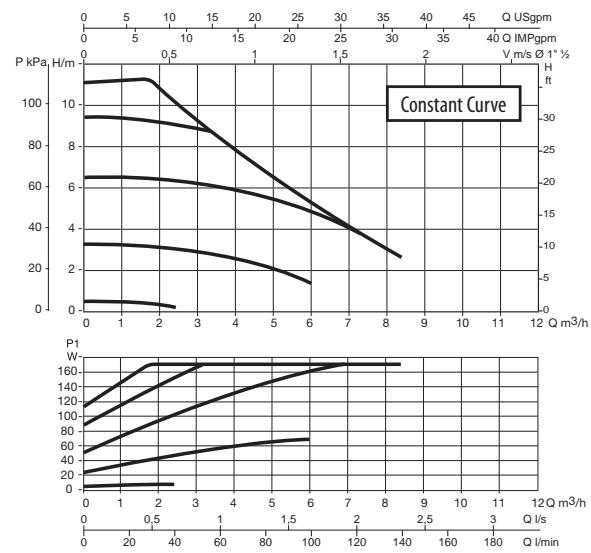
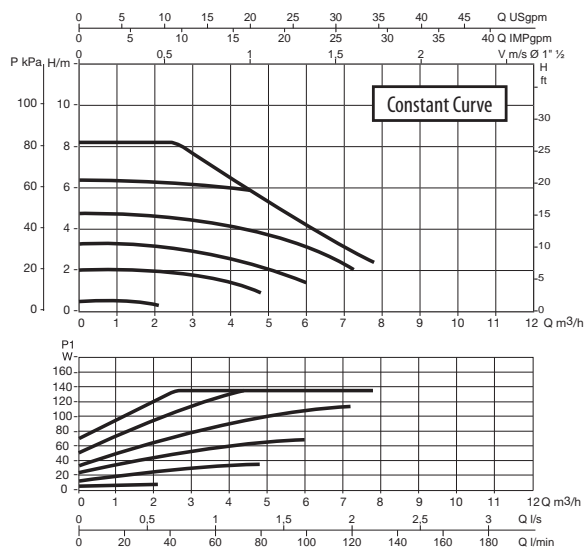
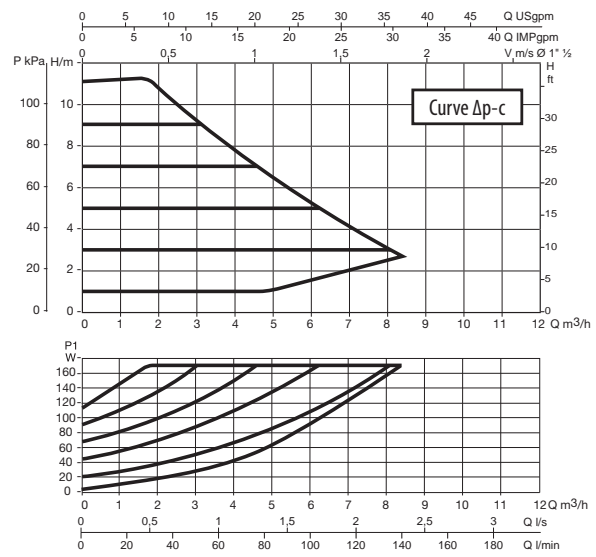
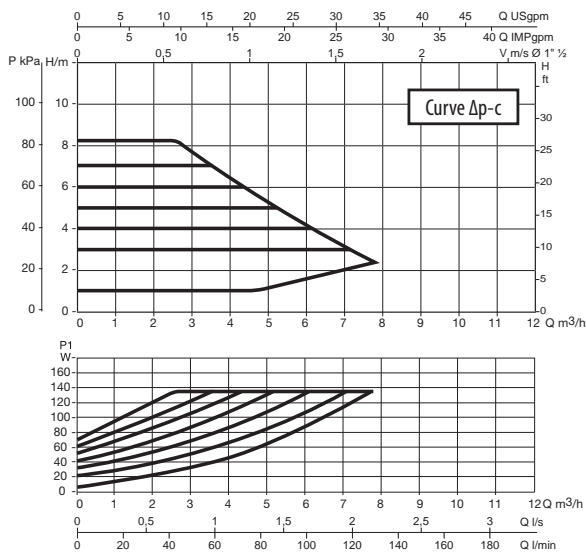
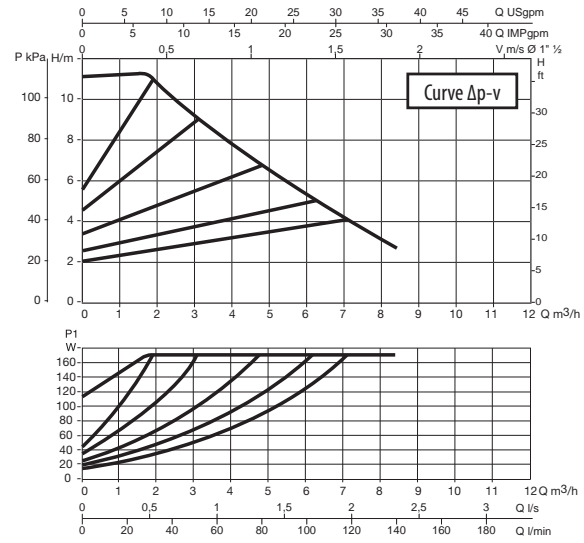
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

EVOPLUS 80/180 SAN M



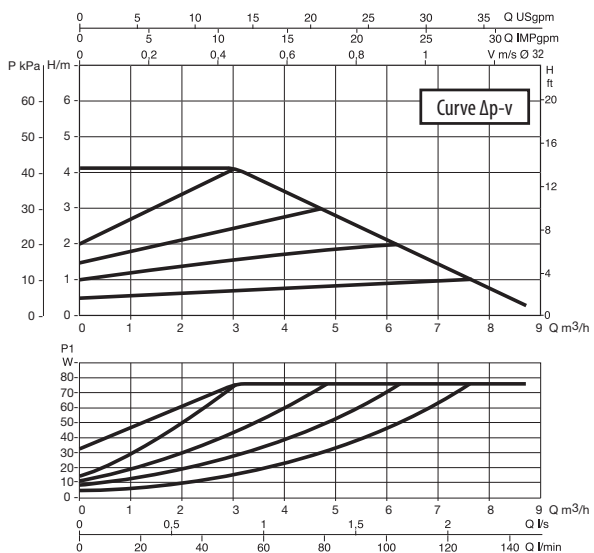
EVOPLUS 110/180 SAN M



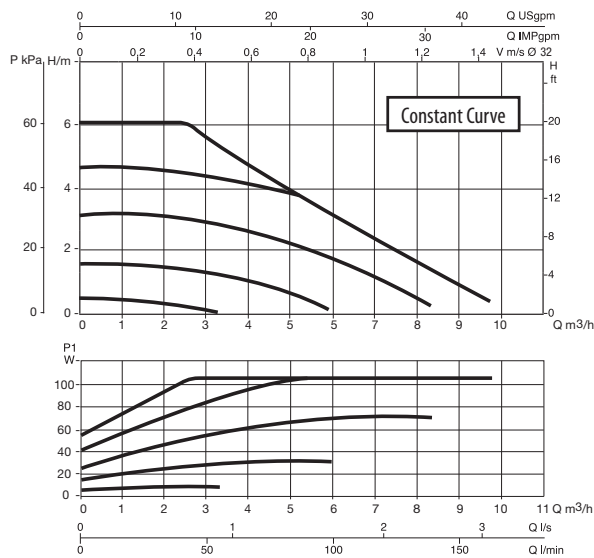
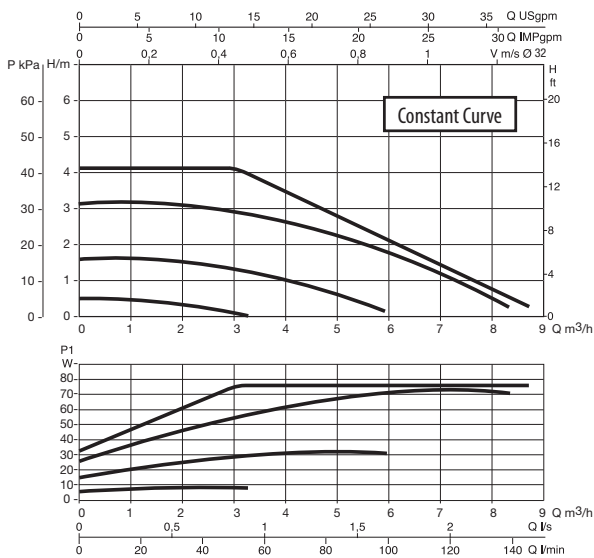
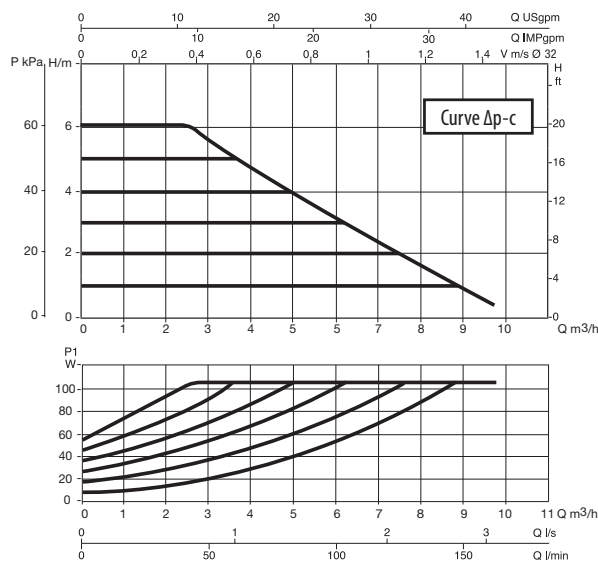
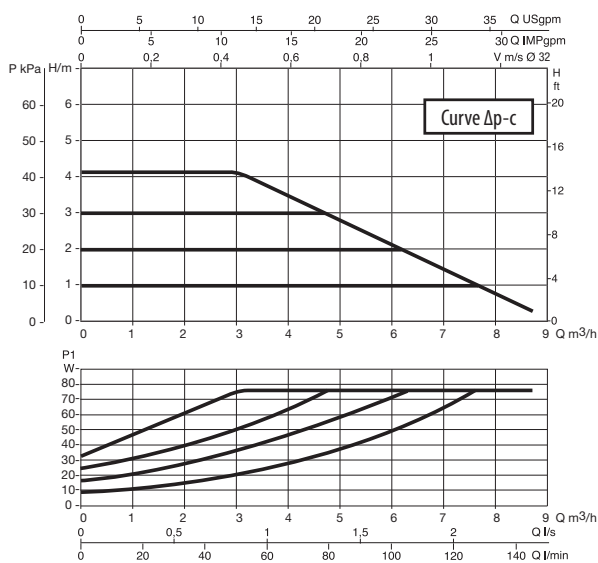
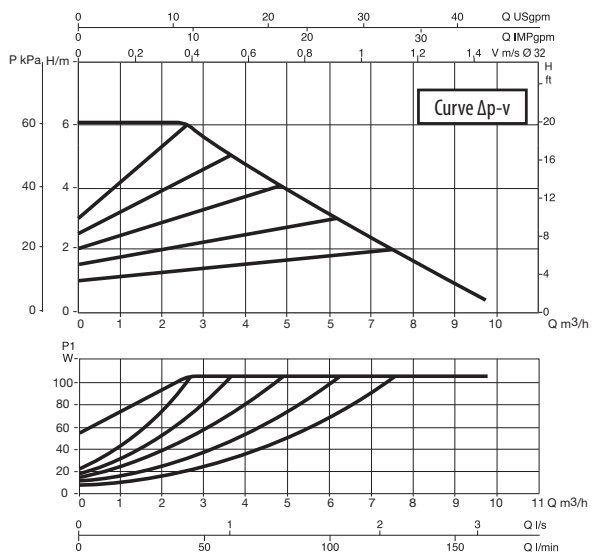
EVOPLUS SMALL SAN

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

EVOPLUS B 40/220.32 SAN M



EVOPLUS B 60/220.32 SAN M

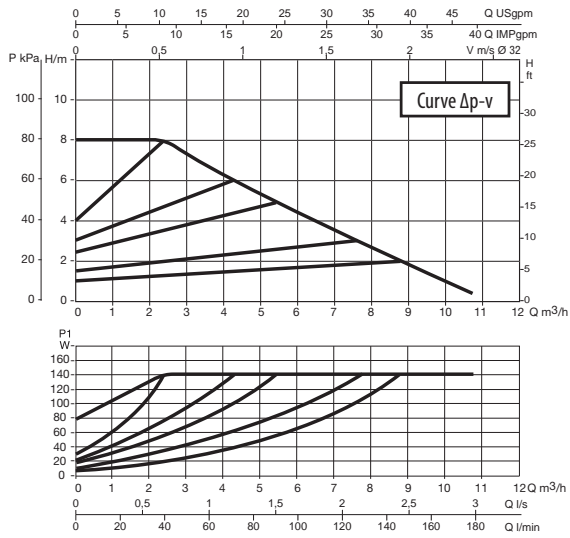


EVOPLUS SMALL SAN

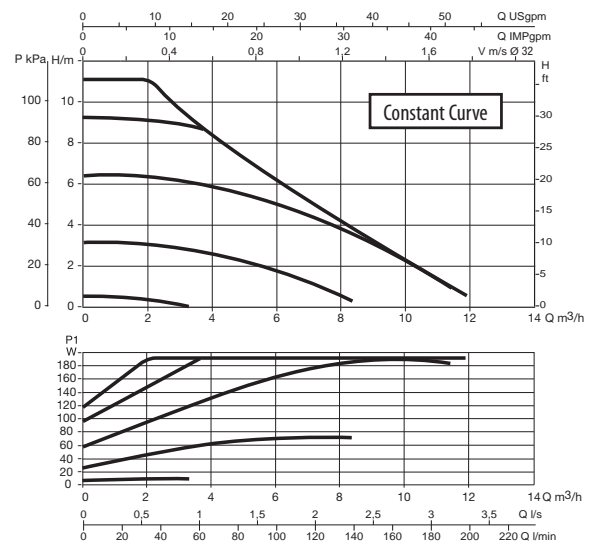
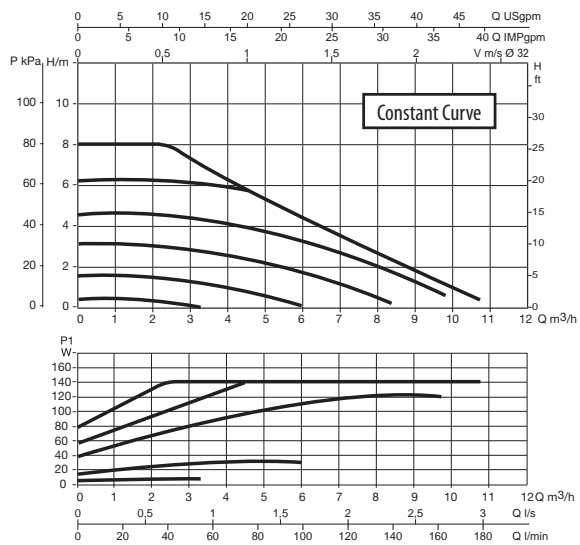
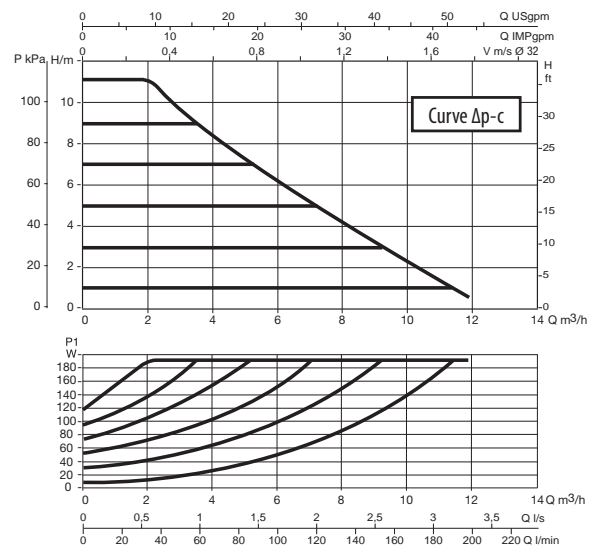
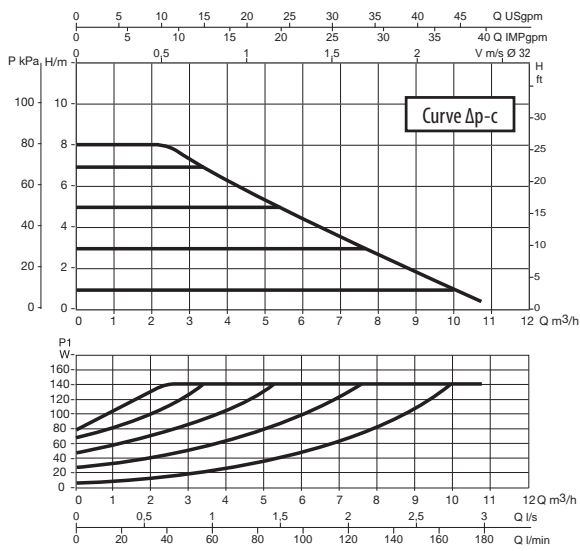
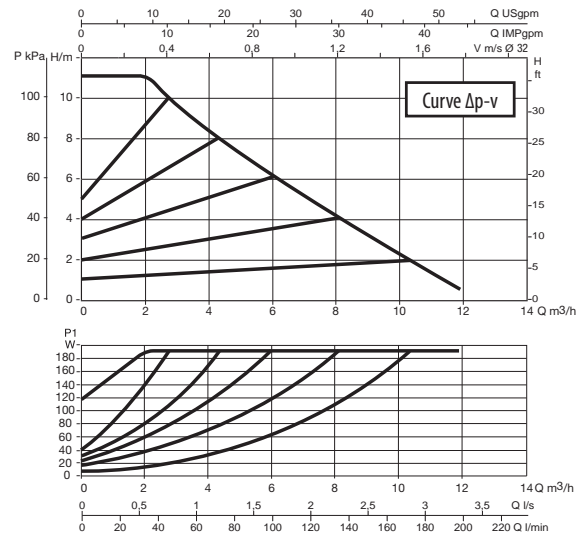
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

EVOPLUS B 80/220.32 SAN M



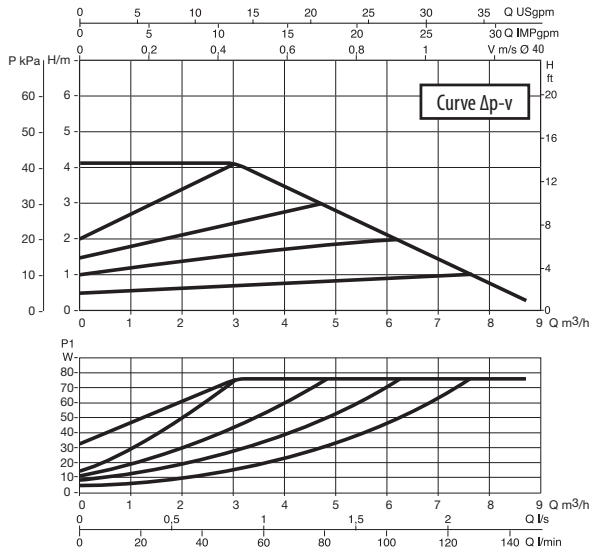
EVOPLUS B 110/220.32 SAN M



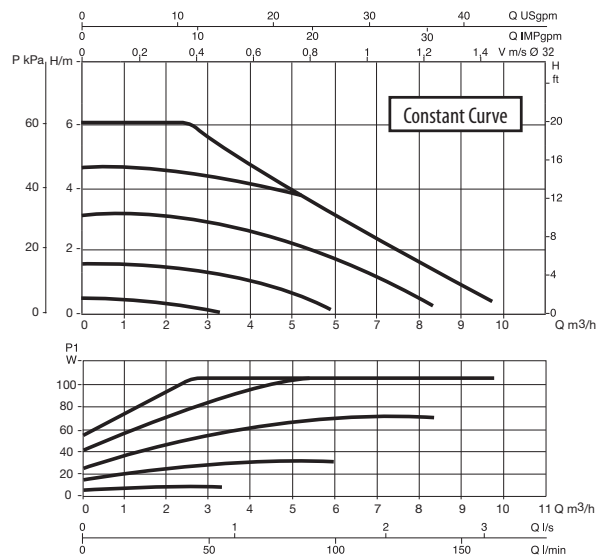
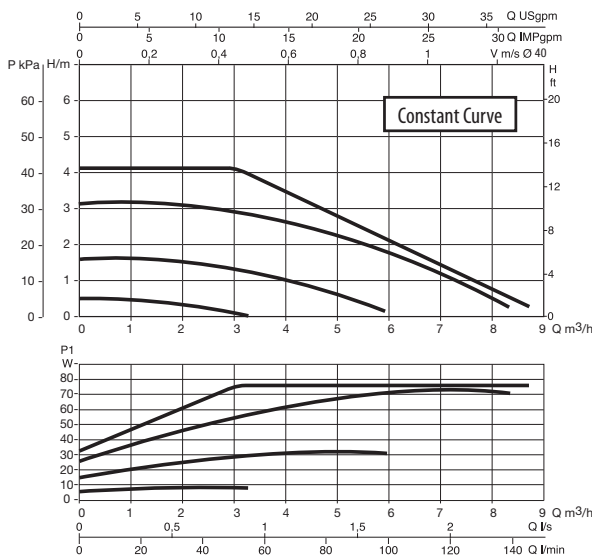
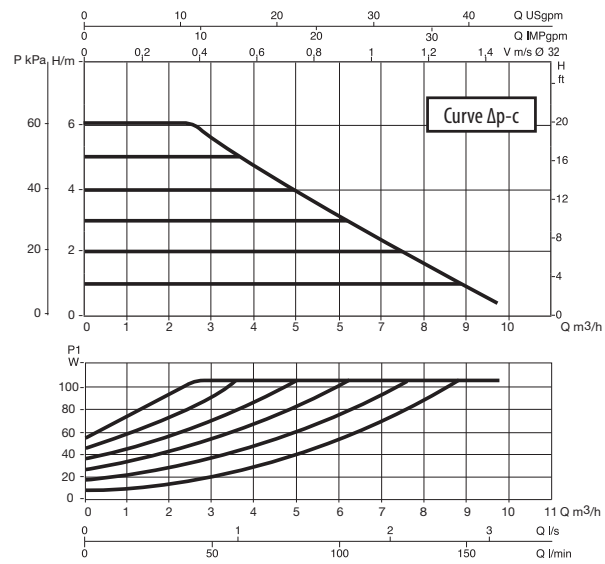
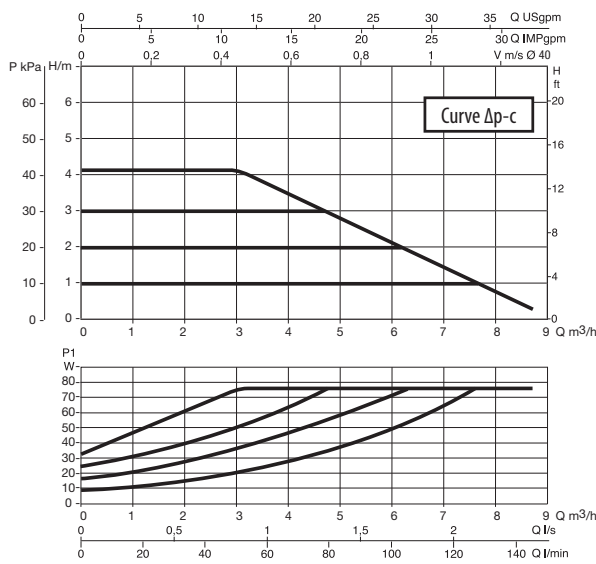
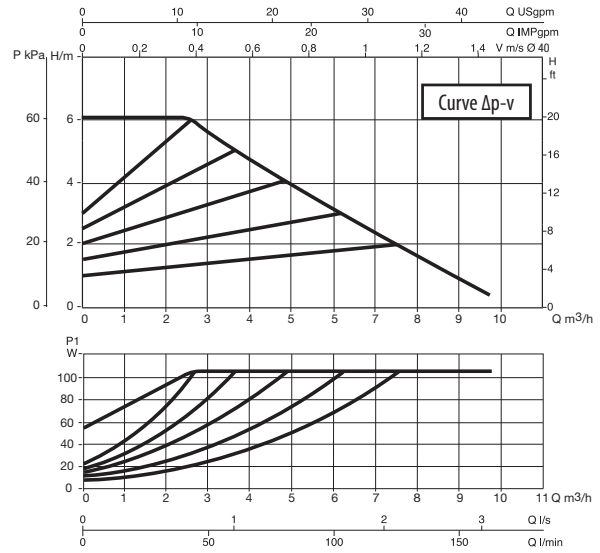
EVOPLUS SMALL SAN

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

EVOPLUS B 40/250.40 SAN M



EVOPLUS B 60/250.40 SAN M

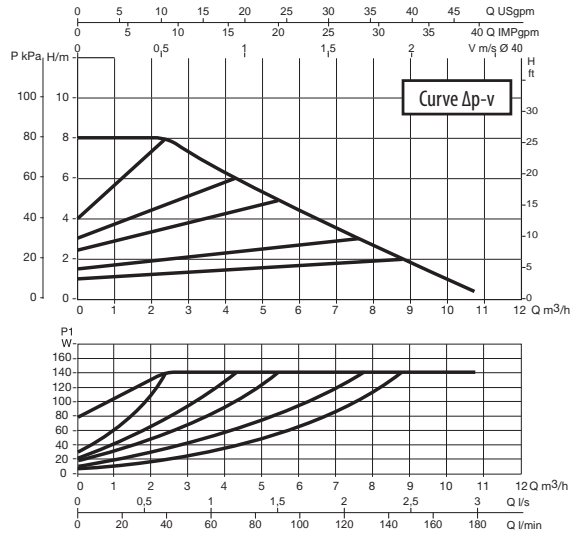


EVOPLUS SMALL SAN

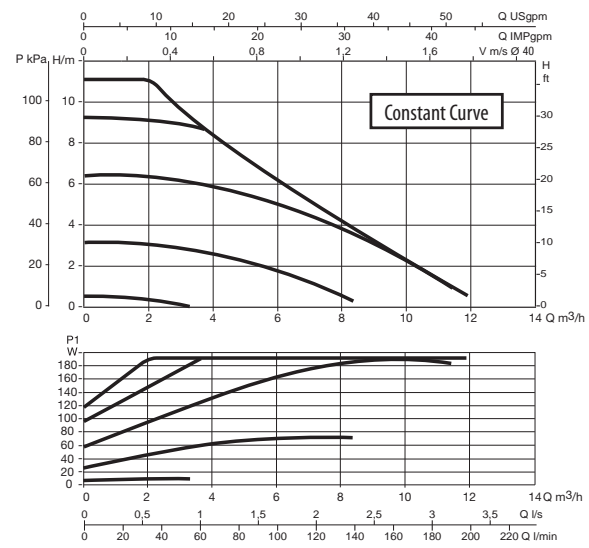
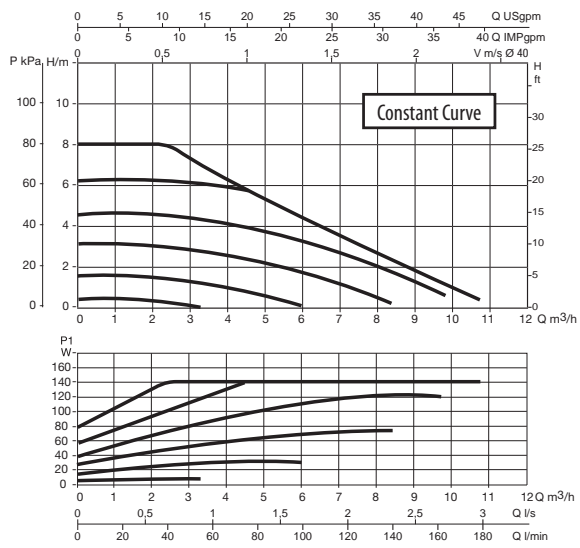
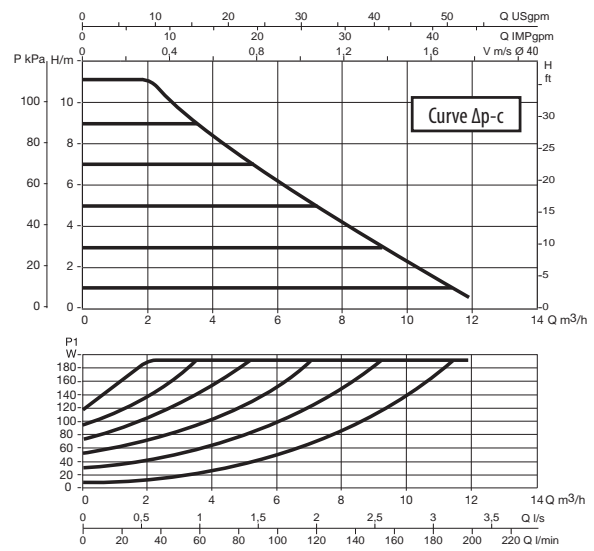
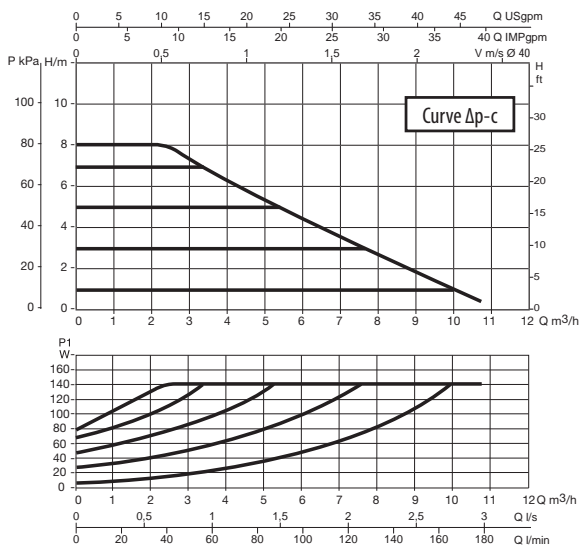
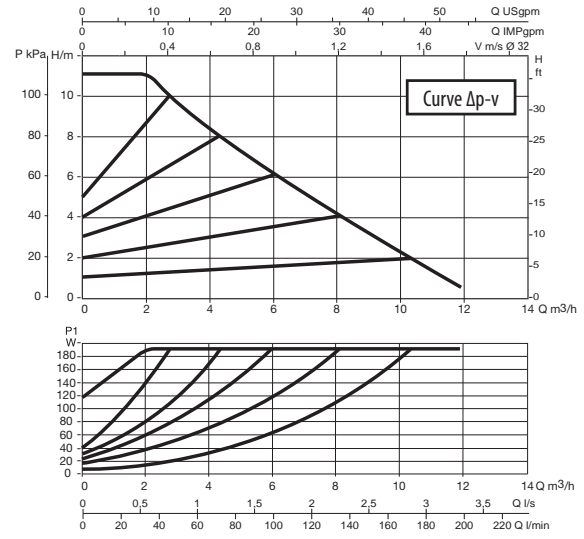
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

EVOPLUS B 80/250.40 SAN M



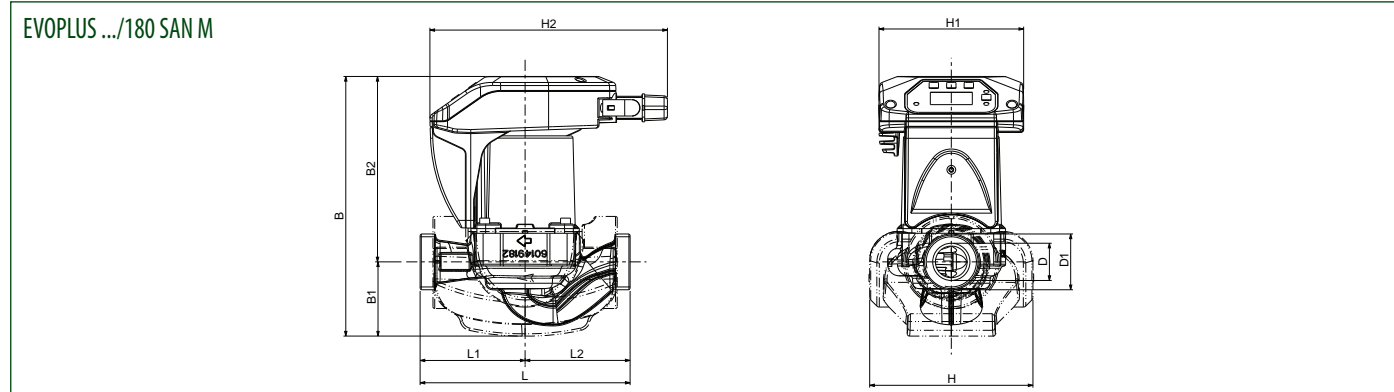
EVOPLUS B 110/250.40 SAN M



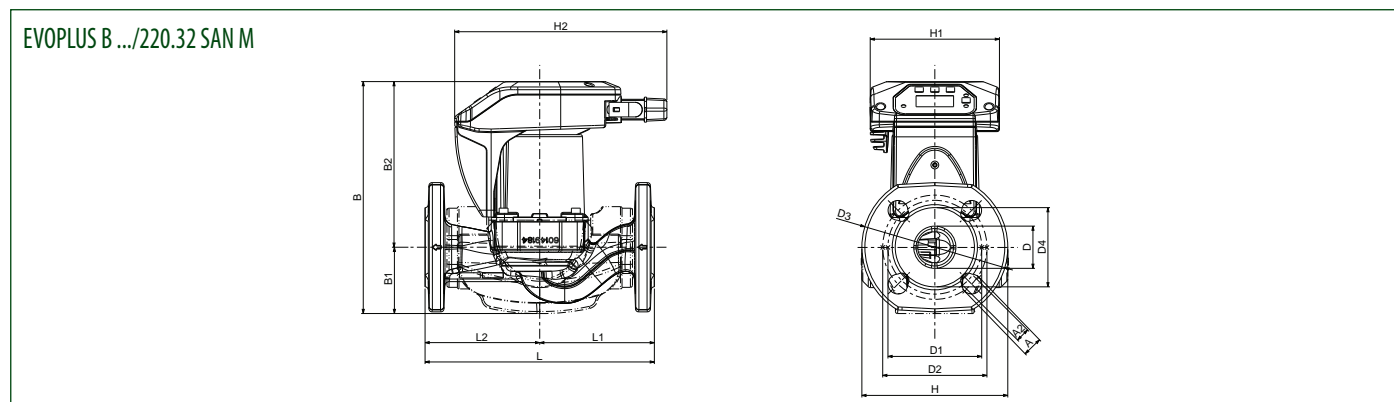
EVOPLUS SMALL SAN

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

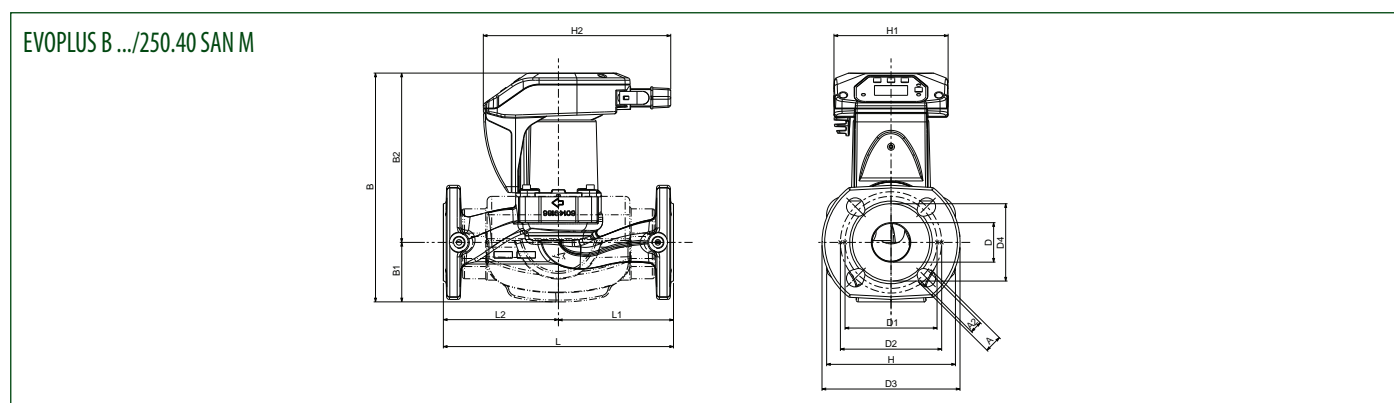
РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | L MM | L1 MM | L2 MM | B MM | B1 MM | B2 MM | D MM | D1 MM | H MM | H1 MM | H2 MM | ВЕС КГ | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|-----------------------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|-----------|--------------------------|
| EVOPLUS .../180 SAN M | 180 | 90 | 90 | 223 | 64 | 159 | 32 | 1 1/2 | 140 | 124 | 204 | 2,8 | 104 |



| МОДЕЛЬ | L MM | L1 MM | L2 MM | A MM | B MM | B1 MM | B2 MM | D MM | D1 MM | D2 MM | D3 MM | D4 MM | H MM | H1 MM | H2 MM | ВЕС КГ | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|----------------------------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|-----------|--------------------------|
| EVOPLUS B .../220.32 SAN M | 220 | 110 | 110 | 14 | 248 | 64 | 184 | 40 | 90 | 100 | 140 | 76 | 140 | 124 | 204 | 6,9 | 51 |



| МОДЕЛЬ | L MM | L1 MM | L2 MM | A MM | B MM | B1 MM | B2 MM | D MM | D1 MM | D2 MM | D3 MM | D4 MM | H MM | H1 MM | H2 MM | ВЕС КГ | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|----------------------------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|-----------|--------------------------|
| EVOPLUS B .../250.40 SAN M | 250 | 125 | 125 | 14 | 248 | 64 | 184 | 43 | 100 | 110 | 150 | 84 | 140 | 124 | 204 | 6,9 | 51 |

АКСЕССУАРЫ

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|---|-----------|
| ½" F КОМПЛЕКТ ЛАТУННЫХ ГАЕК | 547121120 |
| ¾" F КОМПЛЕКТ ЛАТУННЫХ ГАЕК | 547121130 |
| 1" F КОМПЛЕКТ ЛАТУННЫХ ГАЕК | 547121140 |
| КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ ГАЕК ДЛЯ ПАЙКИ диам.22 | 547121150 |
| КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ ГАЕК ДЛЯ ПАЙКИ диам.28 | 547121160 |
| PN 10 DN 32 AISI 304 КОМ-КТ ФЛАНЦЕВ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ | 60153296 |
| PN 10 DN 40 AISI 304 КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ | 60153297 |

ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--|----------|
| ОСНОВНОЙ МОДУЛЬ EVOPUS SMALL SAN | 60152883 |
| МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ EVOPUS SMALL SAN | 60152884 |



EVOPLUS SAN

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



ДЛЯ СИСТЕМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ



Назначение: Разработано специально для индивидуальных систем отопления, холодоснабжения и горячего водоснабжения (модели SAN).

Рабочий диапазон: Производительность - от 0,4 до 75,6 куб.м./час, напор - до 18 м водяного столба

Максимальное рабочее давление: 16 бар

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. (макс. содержание гликоля 30%) Температура - от -10 до +110 гр.С

Основные материалы: Гидравлический корпус - чугун, Рабочее колесо - технополимер, ротор - нержавеющая сталь, Уплотнение

- EPDM, кожух двигателя - нержавеющая сталь.

Особенности: Насос укомплектован высокоэффективным, синхронным электродвигателем с постоянными магнитами и электронным регулированием. Поддерживается "ночной режим" работы с низким энергопотреблением.

В комплект поставки одиночных насосов, входит теплоизоляция корпуса насоса, все насосы укомплектованы разъемами для подключения к электрической сети.

Монтаж: Вал двигателя строго в горизонтальном положении

Стандартное электропитание: 1x230 В

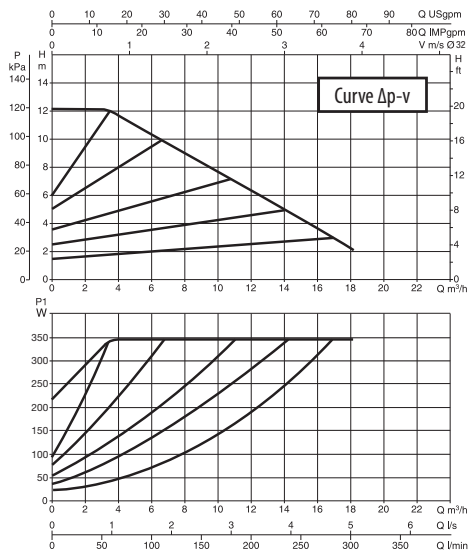
Степень защиты: IP 44

Класс изоляции: F

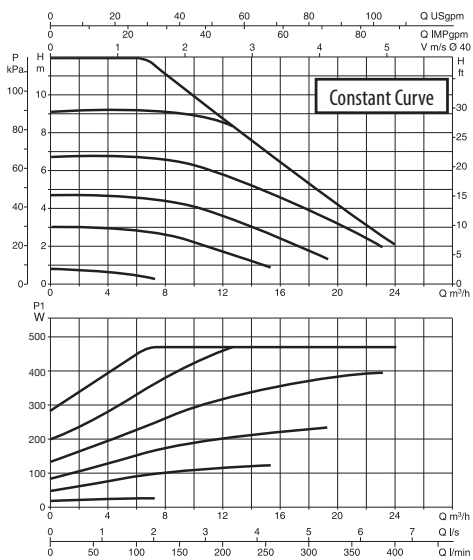
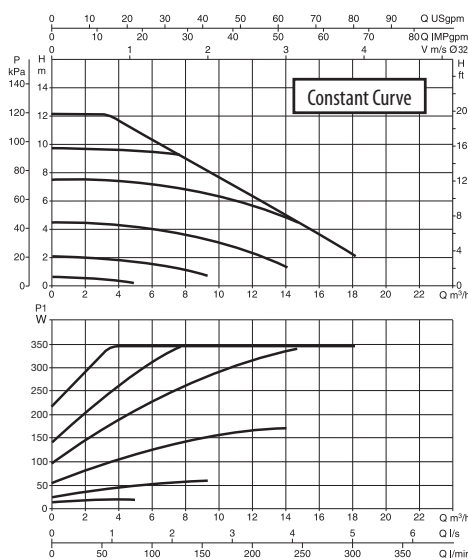
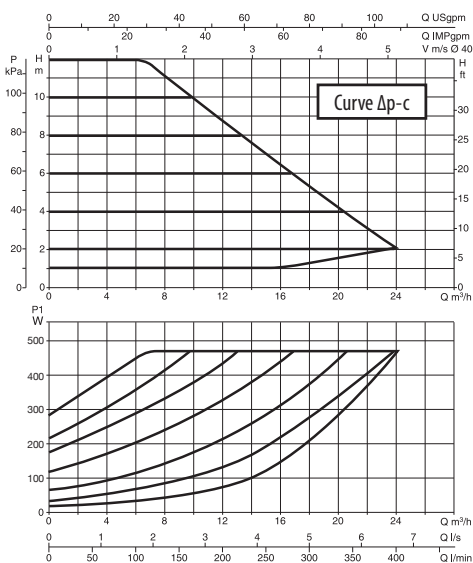
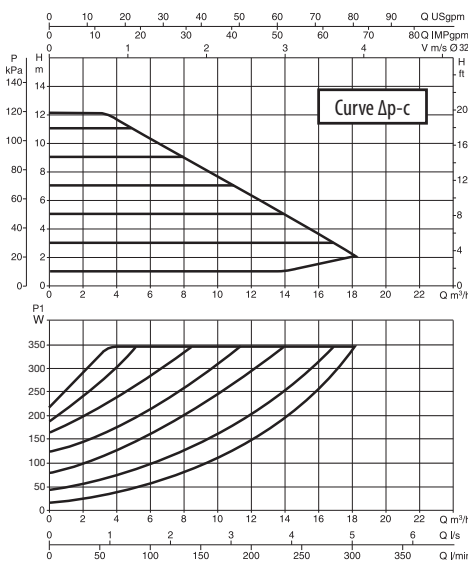
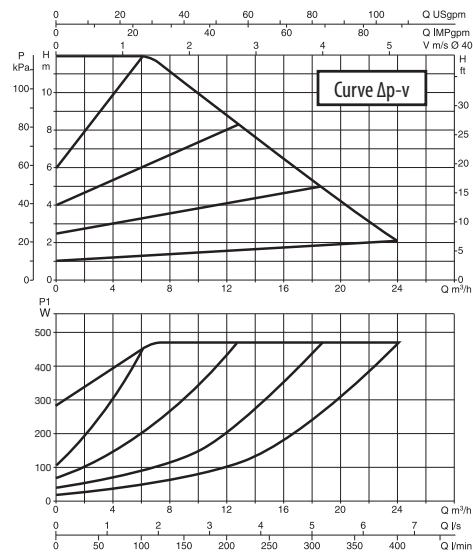
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕ- ВОЕ РАССТОЯ- НИЕ мм | Диаметр патрубка на заказ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | МИН. ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВА- ЮЩЕМ ПАТРУБКЕ | |
|---|----------|---|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|----|--|---|----------------------------|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50Гц | P1 МАКС МОЩН. кВт | In А | Q м³/ч л/мин | 0 | 4,2 | 5,4 | 7,2 | 9,6 | 12 | 14,4 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | | | |
| EVOPLUS B 120/220.32 SAN M ⁽¹⁾ | 60151163 | 220 | DN 32 PN 10 | 220/240V | 340 | 1,7 | 12,1 | 11,5 | 10,7 | 9,5 | 7,9 | 6,3 | 4,7 | 2,2 | | | | | | | t° 90° 100° m.c.a 20 25 | |
| EVOPLUS B 120/250.40 SAN M | 60151164 | 250 | DN 40 PN 10 | 220/240V | 465 | 2,2 | 12 | | | 11,5 | 10,1 | 8,7 | 7,3 | 5,2 | | | | | | | | t° 90° 100° m.c.a 20 25 |
| EVOPLUS B 150/250.40 SAN M | 60151165 | 250 | DN 40 PN 10 | 220/240V | 610 | 2,9 | 15 | | | 14,5 | 12,8 | 11,3 | 9,7 | 7,5 | 3,8 | | | | | | | t° 90° 100° m.c.a 20 25 |
| EVOPLUS B 180/250.40 SAN M | 60151166 | 250 | DN 40 PN 10 | 220/240V | 610 | 2,9 | 18 | | | 16,2 | 14,6 | 13 | 11,2 | 9,6 | 7,4 | 3,9 | | | | | | t° 90° 100° m.c.a 20 25 |
| EVOPLUS B 100/280.50 SAN M ⁽¹⁾ | 60151167 | 280 | DN 50 PN 10 | 220/240V | 430 | 2,1 | 10 | | | 9,4 | 8,4 | 7,5 | 6,7 | 5,5 | 3,6 | 2 | | | | | | t° 90° 100° m.c.a 20 25 |
| EVOPLUS B 120/280.50 SAN M ⁽¹⁾ | 60151169 | 280 | DN 50 PN 10 | 220/240V | 530 | 2,5 | 12 | | | 11 | 9,9 | 9 | 8,2 | 6,9 | 4,8 | 3 | | | | | | t° 90° 100° m.c.a 20 25 |
| EVOPLUS B 150/280.50 SAN M ⁽¹⁾ | 60151170 | 280 | DN 50 PN 10 | 220/240V | 640 | 3 | 15,3 | | | 12,4 | 11,5 | 10,6 | 9,6 | 8,3 | 6,2 | 4,2 | | | | | | t° 90° 100° m.c.a 20 25 |
| EVOPLUS B 180/280.50 SAN M ⁽¹⁾ | 60151171 | 280 | DN 50 PN 10 | 220/240V | 750 | 3,45 | 17,1 | | | 14 | 13 | 12 | 11,1 | 9,7 | 7,4 | 5,2 | 3,1 | | | | | t° 90° 100° m.c.a 20 25 |
| EVOPLUS B 40/340.65 SAN M ⁽¹⁾ | 60151172 | 340 | DN 65 PN 10 | 220/240V | 190 | 1,1 | 4 | | | 4 | 3,8 | 3,4 | 3 | 2,4 | 1,4 | | | | | | | t° 90° 100° m.c.a 20 25 |
| EVOPLUS B 60/340.65 SAN M ⁽¹⁾ | 60151173 | 340 | DN 65 PN 10 | 220/240V | 355 | 1,8 | 6 | | | 6 | 5,9 | 5,4 | 4,7 | 3,7 | 2,2 | | | | | | | t° 90° 100° m.c.a 20 25 |
| EVOPLUS B 80/340.65 SAN M ⁽¹⁾ | 60151176 | 340 | DN 65 PN 10 | 220/240V | 465 | 2,2 | 8 | | | 7,8 | 7,4 | 6,8 | 5,9 | 4,6 | 3,5 | 2 | | | | | | t° 90° 100° m.c.a 20 25 |
| EVOPLUS B 100/340.65 SAN M ⁽¹⁾ | 60151177 | 340 | DN 65 PN 10 | 220/240V | 590 | 2,8 | 10,1 | | | 9,8 | 9,1 | 8,4 | 7,6 | 6,1 | 4,7 | 3,1 | | | | | | t° 90° 100° m.c.a 20 25 |
| EVOPLUS B 120/340.65 SAN M ⁽¹⁾ | 60151178 | 340 | DN 65 PN 10 | 220/240V | 730 | 3,45 | 12 | | | 11,5 | 10,8 | 10 | 9 | 7,4 | 5,9 | 4,6 | 2,8 | | | | | t° 90° 100° m.c.a 20 25 |
| EVOPLUS B 150/340.65 SAN M ⁽¹⁾ | 60151179 | 340 | DN 65 PN 10 | 220/240V | 1210 | 5,5 | 15,2 | | | | | 14,9 | 14,7 | 14 | 12,1 | 10,3 | 8,5 | 6,9 | | | | t° 90° 100° m.c.a 20 25 |

EVOPLUS B 120/220.32 SAN M



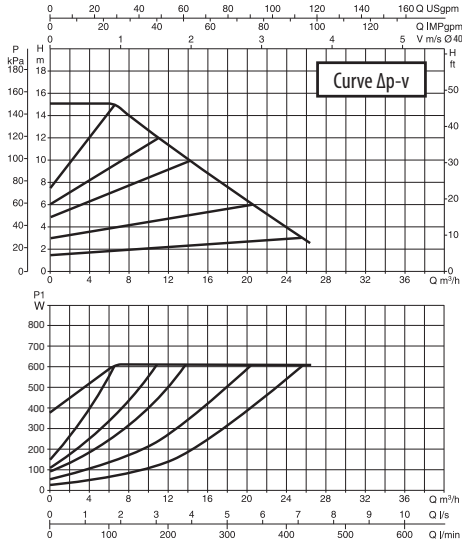
EVOPLUS B 120/250.40 SAN M



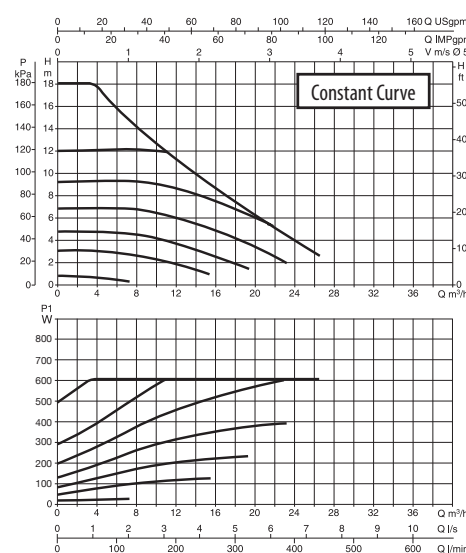
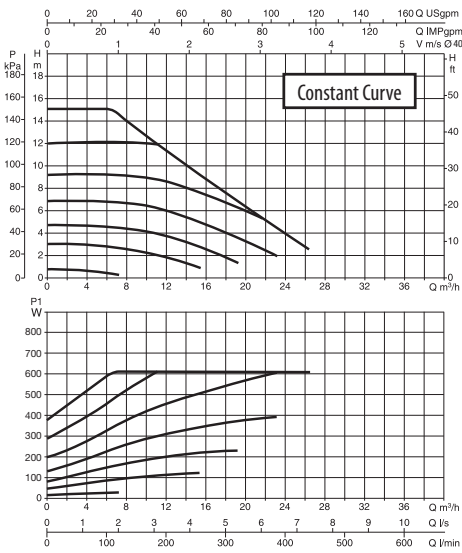
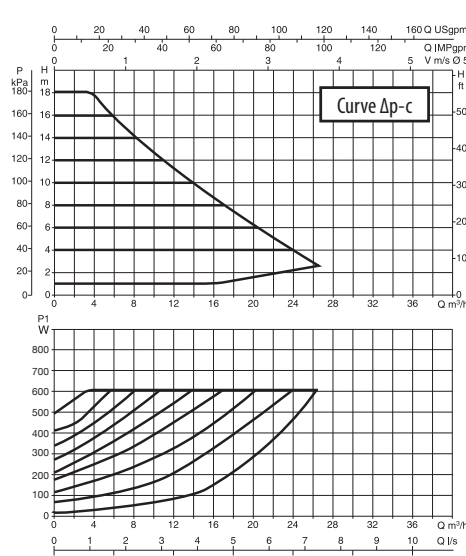
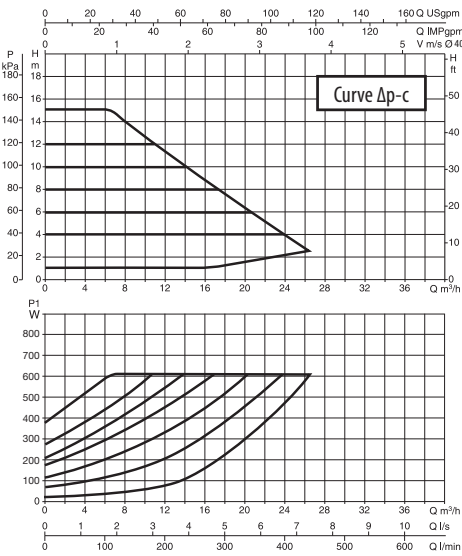
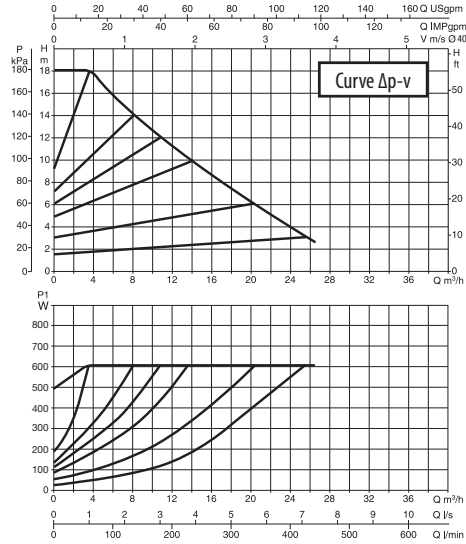
EVOPLUS SAN

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

EVOPLUS B 150/250.40 SAN M



EVOPLUS B 180/250.40 SAN M

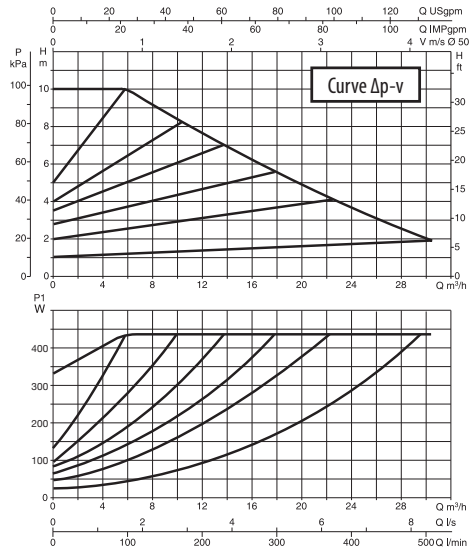


EVOPLUS SAN

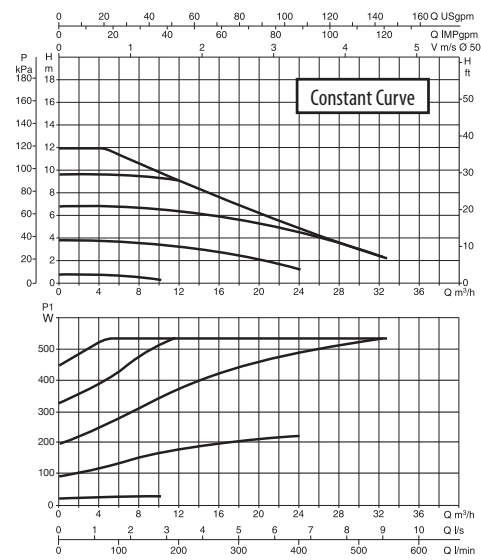
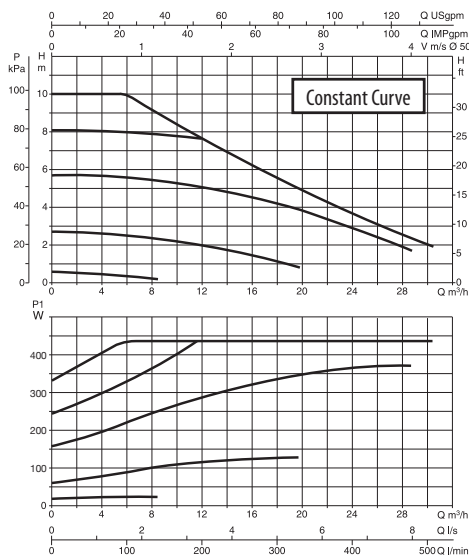
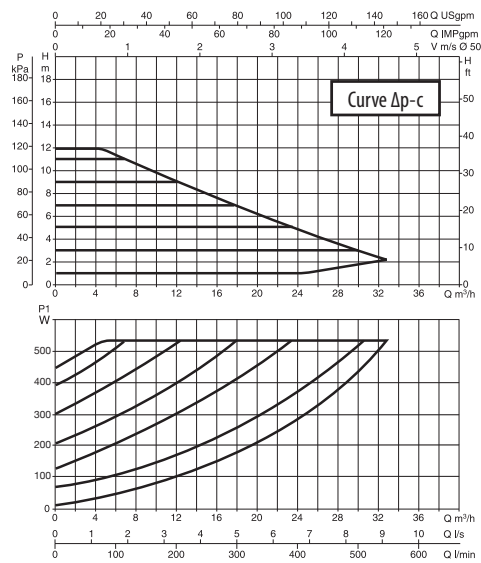
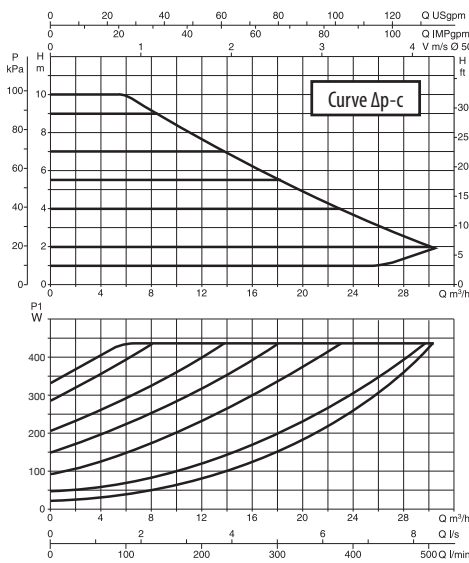
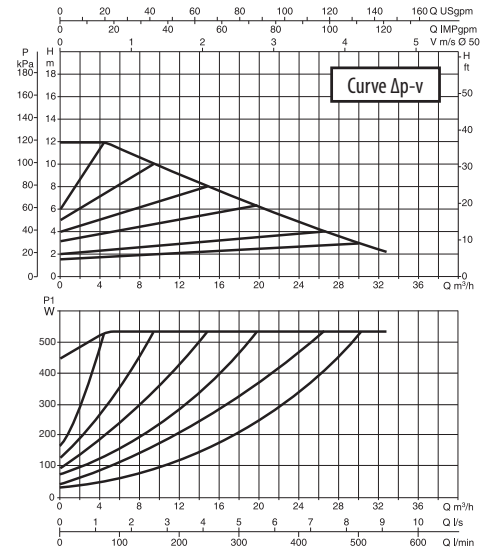
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

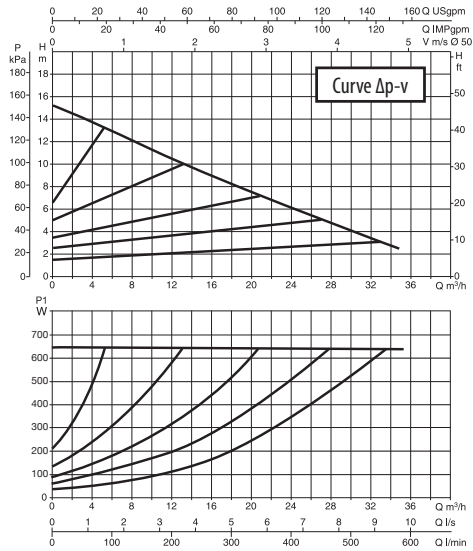
EVOPLUS B 100/280.50 SAN M



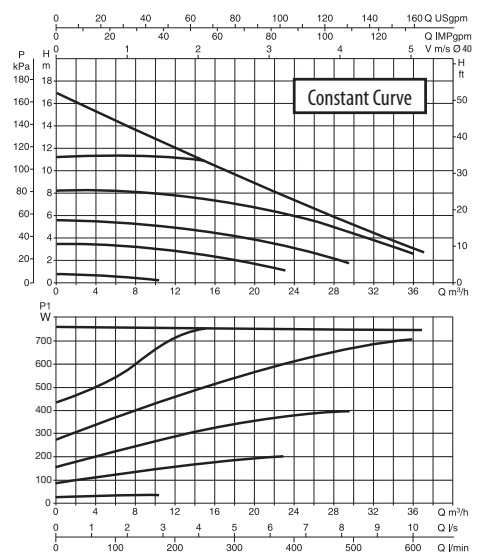
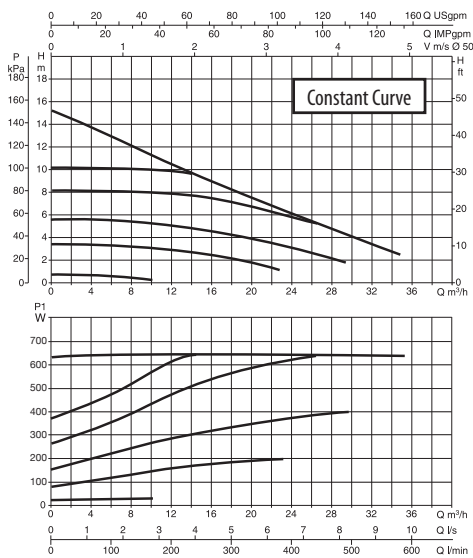
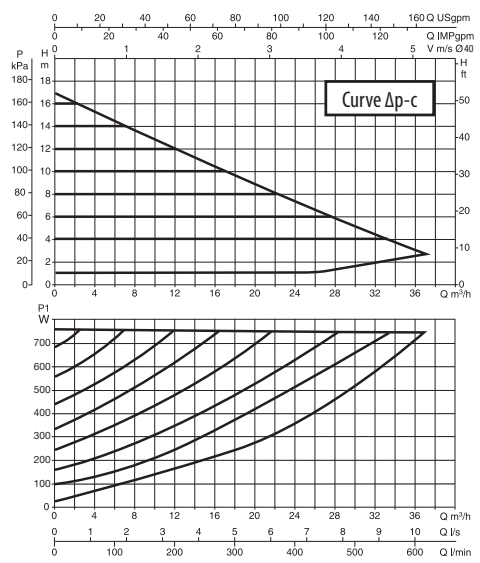
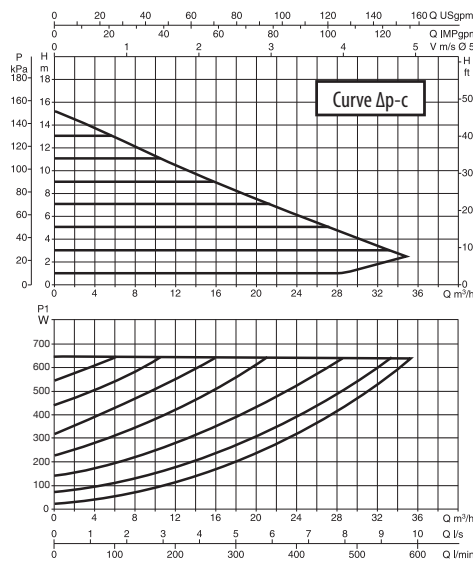
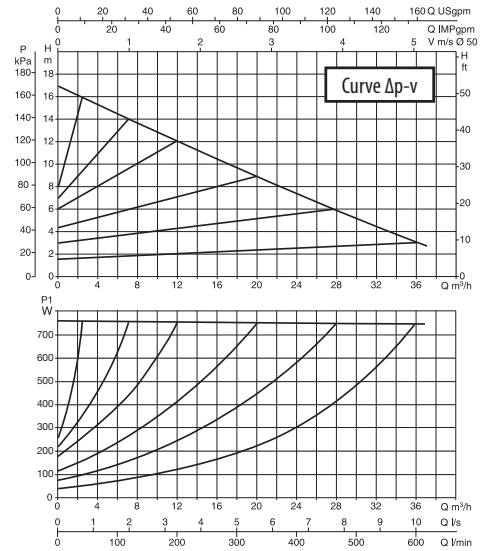
EVOPLUS B 120/280.50 SAN M



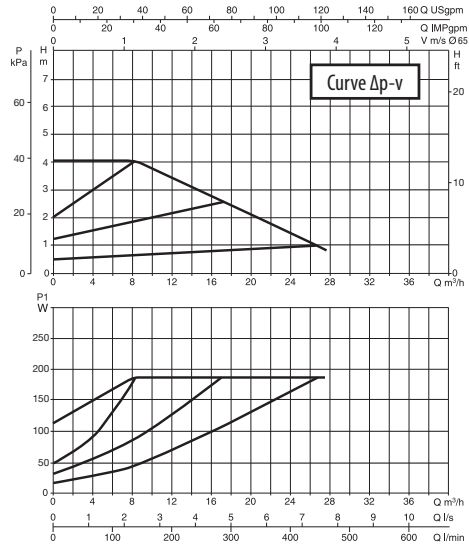
EVOPLUS B 150/280.50 SAN M



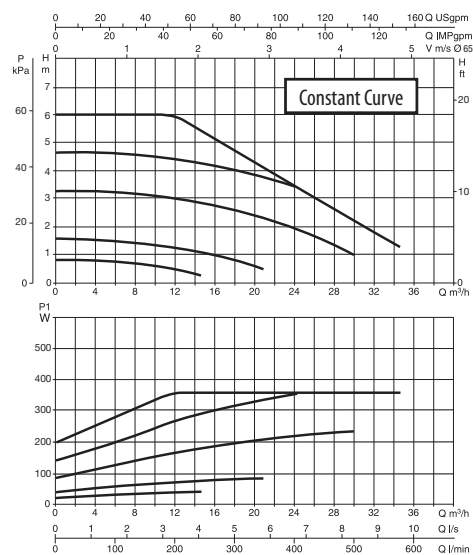
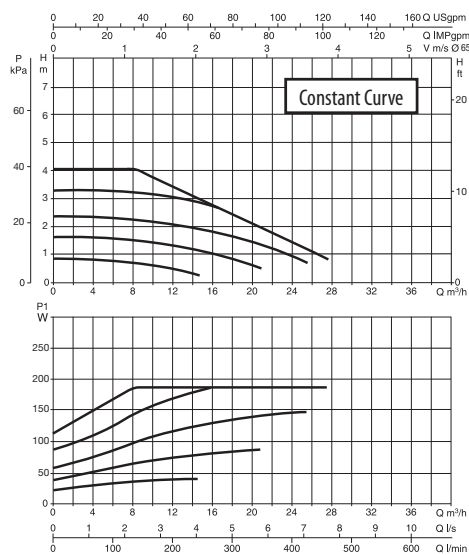
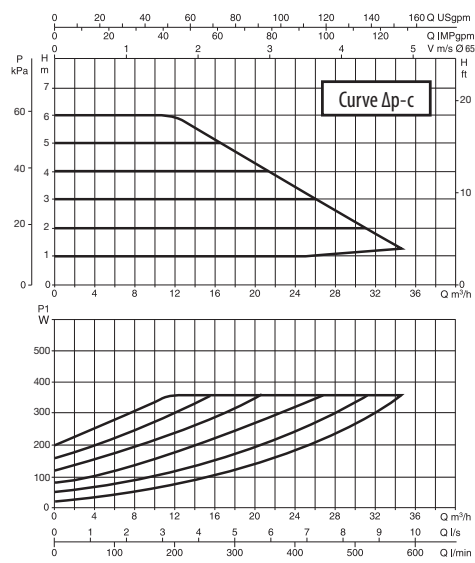
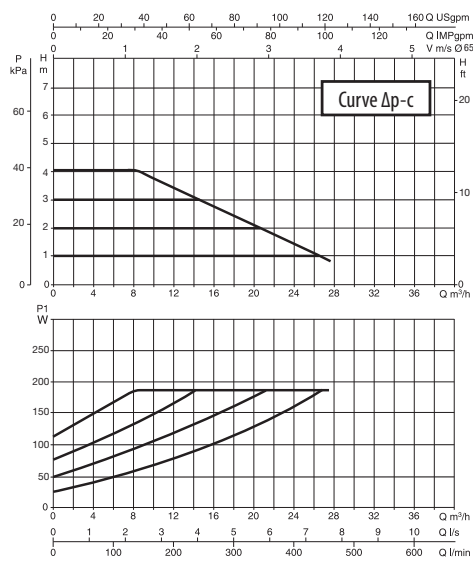
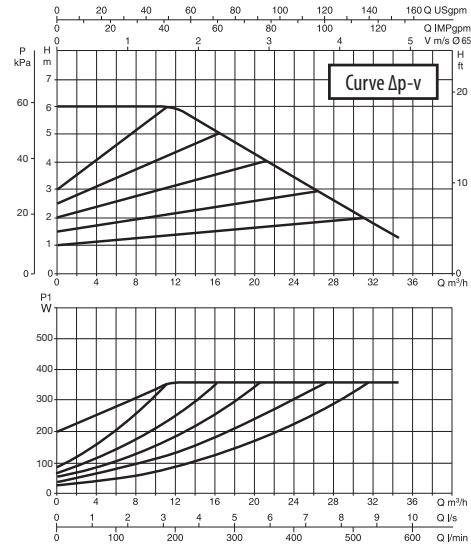
EVOPLUS B 180/280.50 SAN M



EVOPLUS B 40/340.65 SAN M



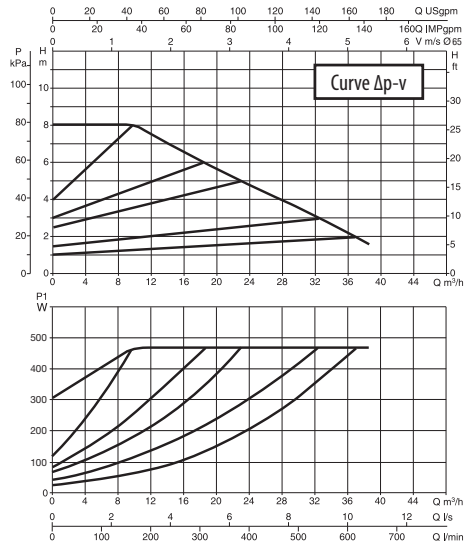
EVOPLUS B 60/340.65 SAN M



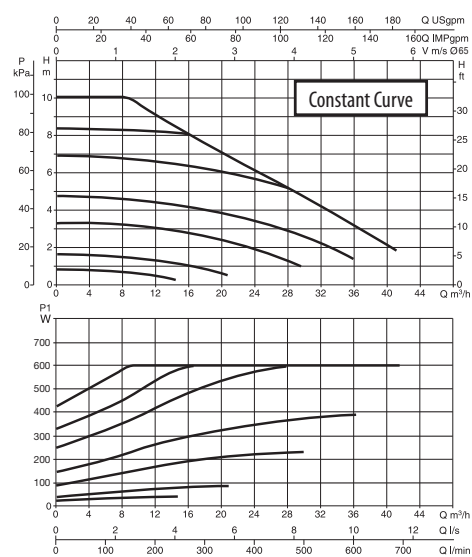
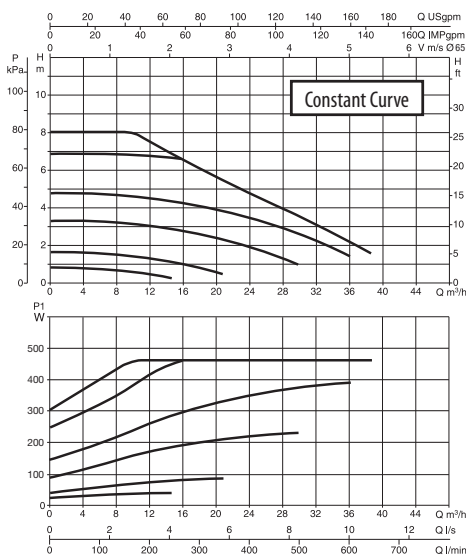
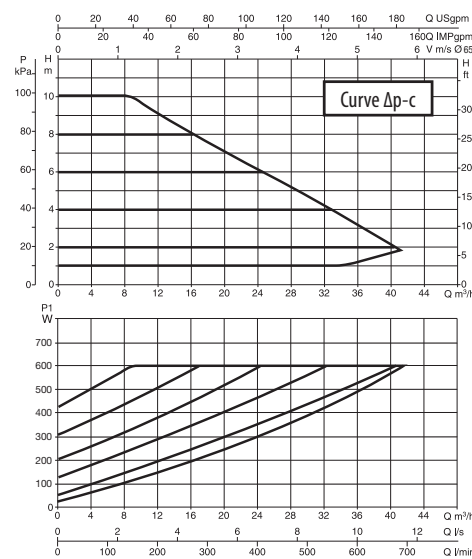
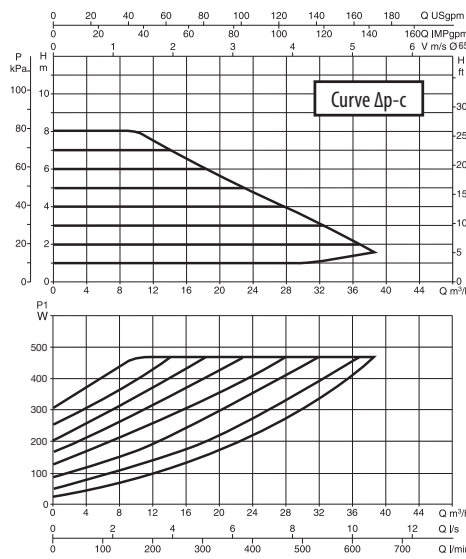
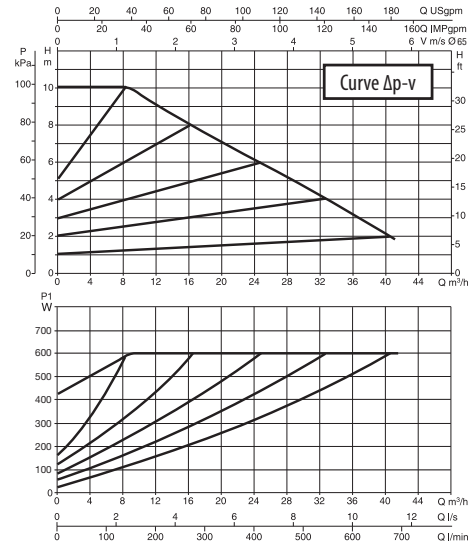
EVOPLUS SAN

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

EVOPLUS B 80/340.65 SAN M



EVOPLUS B 100/340.65 SAN M

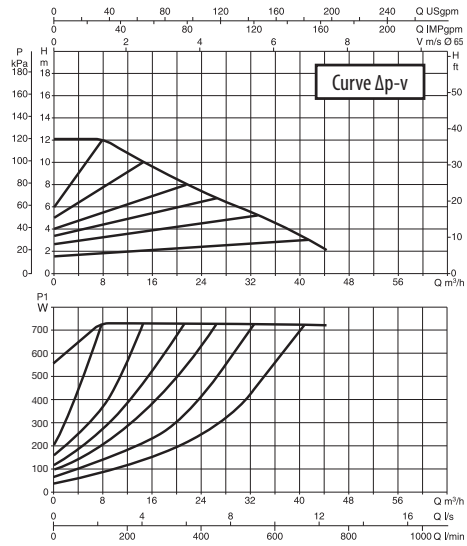


EVOPLUS SAN

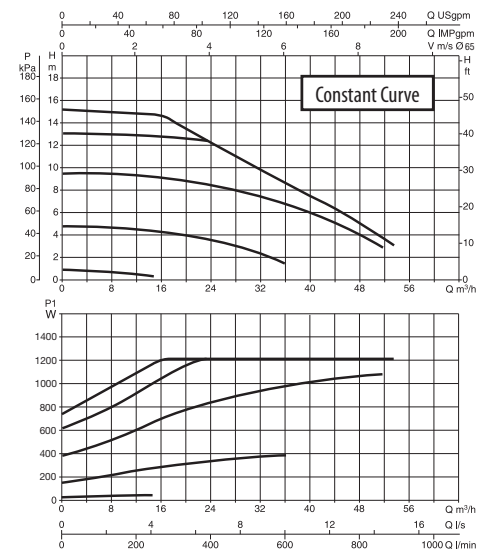
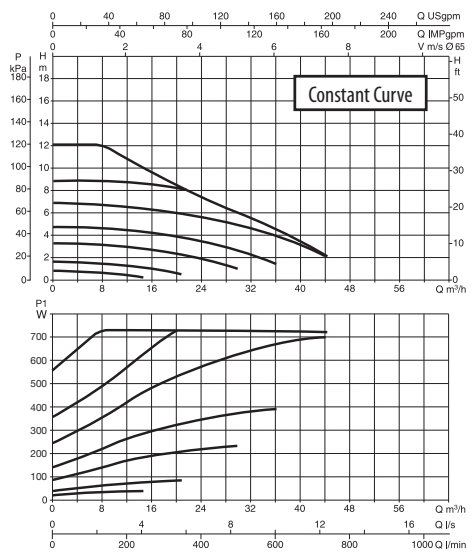
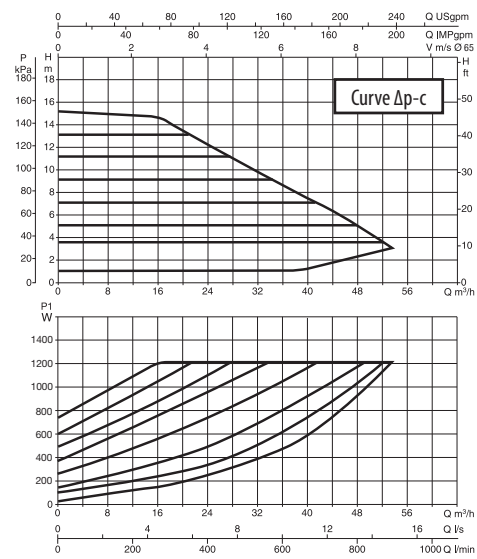
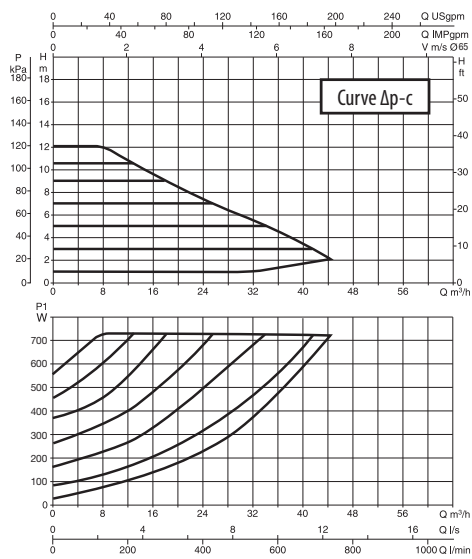
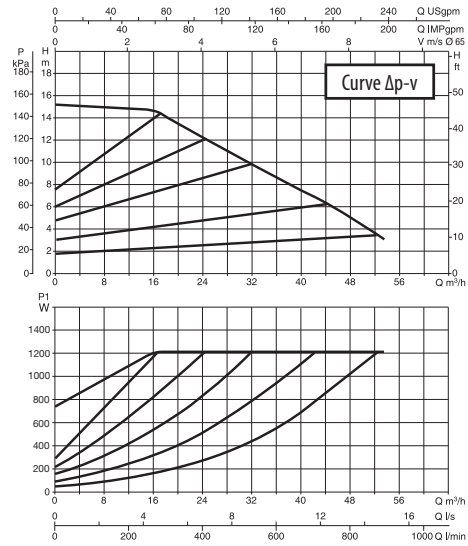
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

EVOPLUS B 120/340.65 SAN M



EVOPLUS B 150/340.65 SAN M

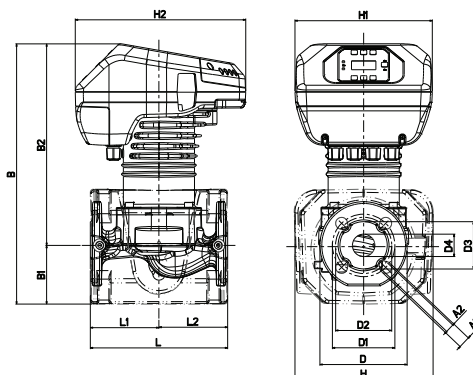


EVOPLUS SAN

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

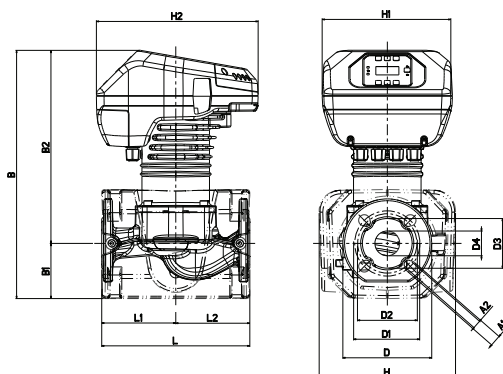
РАЗМЕРЫ И ВЕС

EVOPLUS B 120/220.32 SAN M



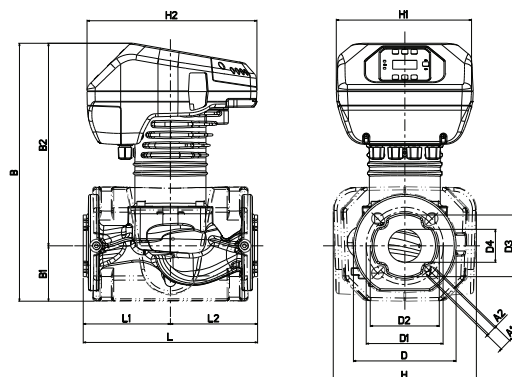
| МОДЕЛЬ | L мм | L1 мм | L2 мм | A1 мм | A2 мм | B мм | B1 мм | B2 мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | H мм | H1 мм | H2 мм | ВЕС кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|----------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|-----------|--------------------------|
| EVOPLUS B 120/220.32 SAN M | 220 | 110 | 110 | 19 | 14 | 417 | 94 | 323 | 140 | 100 | 90 | 76 | 36 | 222 | 220 | 273 | 14 | 8 |

EVOPLUS B .../250.40 SAN M



| МОДЕЛЬ | L мм | L1 мм | L2 мм | A1 мм | A2 мм | B мм | B1 мм | B2 мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | H мм | H1 мм | H2 мм | ВЕС кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|----------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|-----------|--------------------------|
| EVOPLUS B .../250.40 SAN M | 250 | 125 | 125 | 19 | 14 | 419 | 93 | 326 | 150 | 110 | 100 | 84 | 42 | 230 | 220 | 273 | 16 | 8 |

EVOPLUS B .../280.50 SAN M



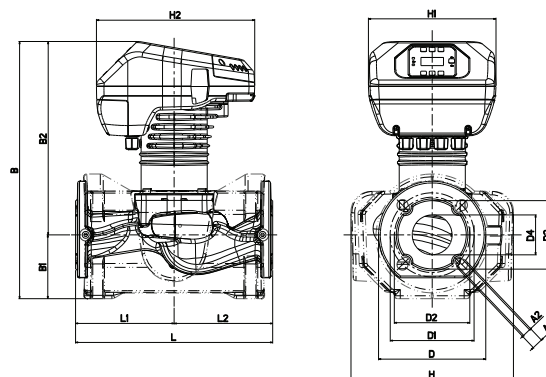
| МОДЕЛЬ | L мм | L1 мм | L2 мм | A1 мм | A2 мм | B мм | B1 мм | B2 мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | H мм | H1 мм | H2 мм | ВЕС кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|----------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|-----------|--------------------------|
| EVOPLUS B .../280.50 SAN M | 280 | 140 | 140 | 19 | 14 | 413 | 87 | 325 | 165 | 125 | 110 | 99 | 53 | 230 | 220 | 273 | 18 | 8 |

EVOPLUS SAN

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

РАЗМЕРЫ И ВЕС

EVOPLUS D .../450.100 M



| МОДЕЛЬ | L мм | L1 мм | L2 мм | A1 мм | A2 мм | B мм | B1 мм | B2 мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | H мм | H1 мм | H2 мм | ВЕС кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE |
|-------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|-----------|--------------------------|
| EVOPLUS B .../450.100 M | 340 | 170 | 170 | 19 | 14 | 443 | 110 | 333 | 185 | 145 | 130 | 118 | 69 | 280 | 220 | 273 | 20 | 8 |

АКСЕССУАРЫ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--|----------|
| PN 10 DN 32 AISI 304 КОМ-КТ ФЛАНЦЕВ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ | 60153296 |
| PN 10 DN 40 AISI 304 КОМ-КТ ФЛАНЦЕВ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ | 60153297 |
| PN 10 DN 50 AISI 304 КОМ-КТ ФЛАНЦЕВ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ | 60153298 |
| PN 10 DN 65 AISI 304 КОМ-КТ ФЛАНЦЕВ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ | 60153299 |

EVOSTA

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С «МОКРЫМ» РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

Назначение: Разработано специально для индивидуальных систем отопления.
Рабочий диапазон: Производительность - от 0,4 до 3,4 куб.м./час, напор - до 7 м водяного столба
Максимальное рабочее давление: 10 бар
Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. (макс. содержание гликоля 30%) Температура - от +2 до +95 гр.С
Основные материалы: гидравлический корпус - чугун, рабочее колесо - технополимер, ротор - керамика, уплотнение - EPDM

Особенности: насос укомплектован высокоэффективным, синхронным электродвигателем с постоянными магнитами и электронным регулированием. Поддерживается шесть режимов поддержания пропорционального давления и три режима с постоянной скоростью вращения. Выбор режима работы осуществляется одной кнопкой.
Монтаж: Вал двигателя строго в горизонтальном положении
Стандартное электропитание: 1x230 В
Степень защиты: IP 44
Класс изоляции: F

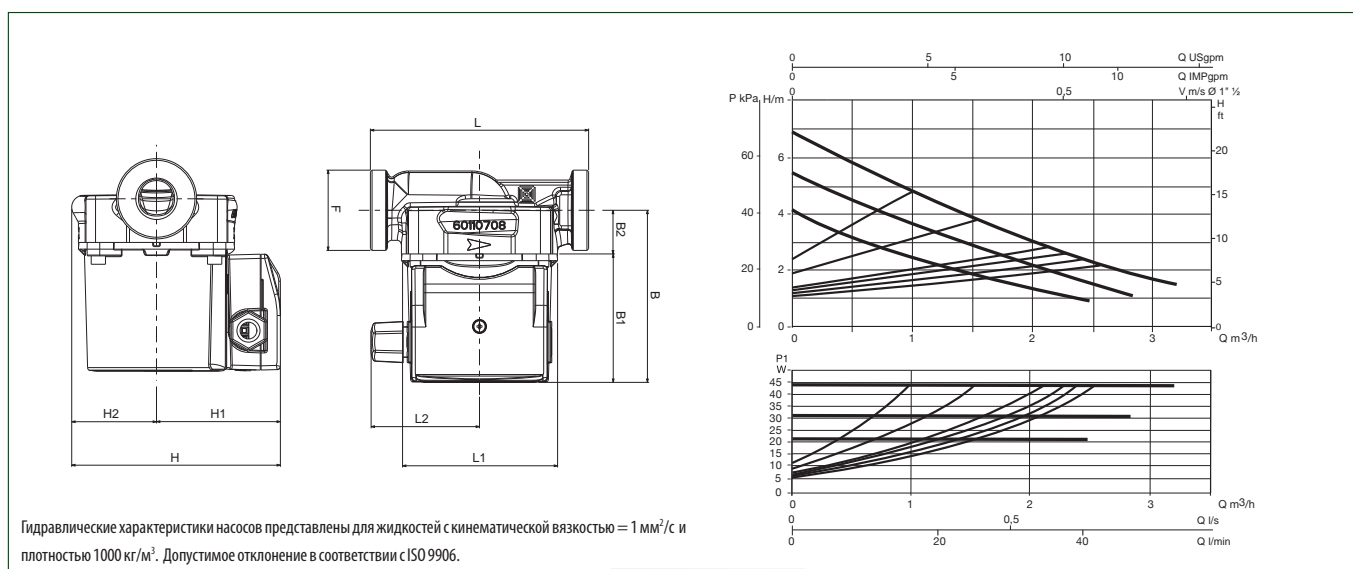
РАЗМЕРЫ И ВЕС

EVOSTA 40-70 - Одночные с гайками

Температурный диапазон: от +2°C до +95°C.
 Максимальное рабочее давление: 10 бар (1000 kPa)

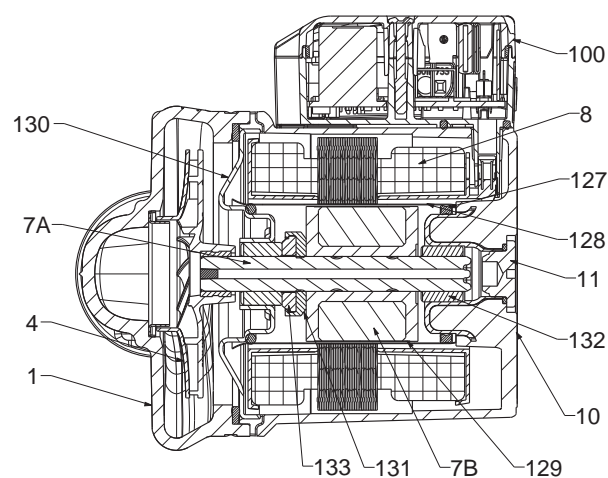
| МОДЕЛЬ | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | Патрубки на заказ | | Электрические характеристики | | | МИН. ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВАЮЩЕМ ПАТРУБКЕ | | | |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|---------------|------|---------------------------------------|-------|------|-------------------|
| | | | Стандартиз. | Специальный | Мин. МАКС. | Макс.мощн. Вт | In А | t° | м.вод | | |
| | | | | | | | | | | 1" F | 3/4" F - 1 1/4" M |
| EVOSTA 40-70/130 | 1x230V ~ | 130 | 1" F | 3/4" F - 1 1/4" M | МИН. МАКС. | 6 | 44 | 0,08 | 0,38 | 90° | 10 |
| EVOSTA 40-70/130 1/2" | 1x230V ~ | 130 | 1/2" F | - | МИН. МАКС. | 6 | 44 | 0,08 | 0,39 | 90° | 10 |
| EVOSTA 40-70/180 | 1x230V ~ | 180 | 1" F | 3/4" F - 1 1/4" M | МИН. МАКС. | 6 | 44 | 0,08 | 0,38 | 90° | 10 |

| МОДЕЛЬ | L мм | L1 мм | L2 мм | B мм | B1 мм | B2 мм | H мм | H1 мм | H2 мм | F мм | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | Объем м3 | ВЕС кг | КОЛ-ВО НА ПАЛЛЕТ |
|-----------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|---------------------|-----|-----|----------|--------|------------------|
| | | | | | | | | | | | L | B | H | | | |
| EVOSTA 40-70/130 | 130 | 93 | 59 | 102,5 | 76,5 | 26 | 124 | 73,5 | 50,5 | 1"1/2 | 135 | 135 | 150 | 0.0027 | 2,4 | 240 |
| EVOSTA 40-70/130 1/2" | 130 | 93 | 59 | 102,5 | 76,5 | 26 | 124 | 73,5 | 50,5 | 1" | 135 | 135 | 150 | 0.0027 | 2,4 | 240 |
| EVOSTA 40-70/180 | 180 | 93 | 59 | 102,5 | 76,5 | 26 | 124 | 73,5 | 50,5 | 1"1/2 | 130 | 190 | 150 | 0.0037 | 2,8 | 180 |



МАТЕРИАЛЫ

| № | ПОЗИЦИЯ | МАТЕРИАЛЫ |
|-----|-------------------------|--------------|
| 1 | КОРПУС | ЧУГУН |
| 4 | РАБОЧЕЕ КОЛЕСО | ТЕХНОПОЛИМЕР |
| 7A | ВАЛ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ | КЕРАМИКА |
| 7B | РОТОР | MAGNET |
| 8 | КОРПУС СТАТОРА | - |
| 10 | КОРПУС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ | АЛЮМИНИЙ |
| 11 | СПУСКНАЯ ПРОБКА | ЛАТУНЬ |
| 100 | КОРПУС ПЧ | ТЕХНОПОЛИМЕР |
| 127 | УПЛОТНЕНИЕ | EPDM |
| 128 | РУБАШКА СТАТОРА | НЕРЖ. СТАЛЬ |
| 129 | РУБАШКА РОТОРА | НЕРЖ. СТАЛЬ |
| 130 | РАЗДЕЛЯЮЩИЙ ФЛАНЕЦ | НЕРЖ. СТАЛЬ |
| 131 | УПЛОТНИТЕЛИ ОПОРЫ | EPDM |
| 132 | ПОДШИПНИКИ | ГРАФИТ |
| 133 | ОПОРА | КЕРАМИКА |

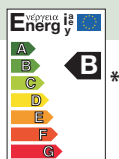
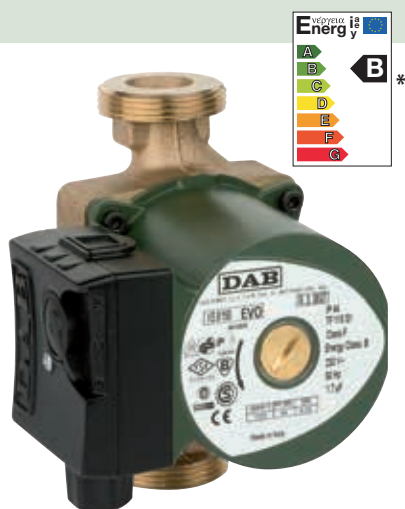


- ПРИМЕР МАРКИРОВКИ:

| | EVOSTA | 40-70/ | 130 | 1/2" |
|---|--------|--------|-------|-------|
| циркуляцион. насос с резьбовым присоединением | _____ | _____ | _____ | _____ |
| максимальный напор (дм) | _____ | _____ | _____ | _____ |
| максимальная длина (мм) | _____ | _____ | _____ | _____ |
| 1/2" | _____ | _____ | _____ | _____ |
| _____ = 1 1/2" резьбовое присоединение | _____ | _____ | _____ | _____ |
| _____ = 1" резьбовое присоединение | _____ | _____ | _____ | _____ |

VS

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ



ДЛЯ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

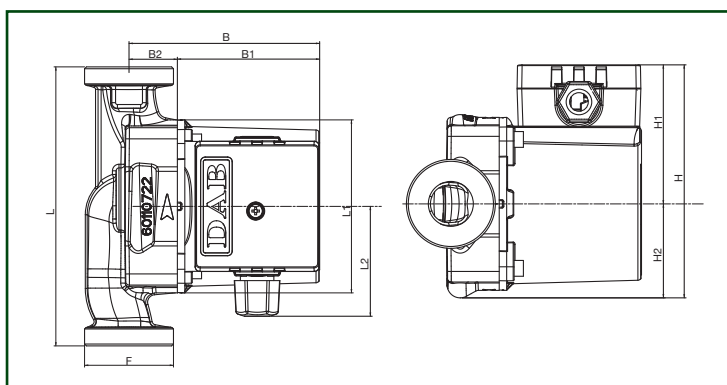
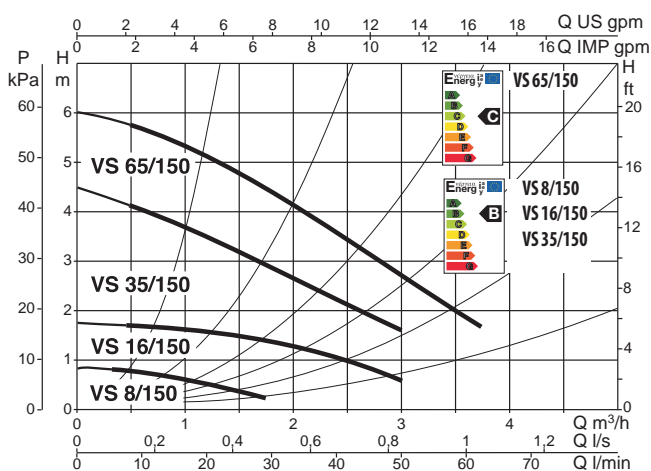
Назначение. Разработано специально для систем горячего водоснабжения с линией рециркуляции.
Рабочий диапазон. Производительность: от 0,6 до 3,6 куб.м./ч, напор: до 6,3 м. водяного столба.
Максимальное рабочее давление: 10 бар.
Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: для санитарной воды от +5°C до +85°C, для прочих применений от -10°C до +110°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус – бронза, рабочее колесо – технополимер, ротор – керамика, уплотнение – EPDM.
Особенности. Подшипники двигателя смазываются перекачиваемой жидкостью. Двигатель не требует дополнительной защиты от перегрузки.
Монтаж. Вал двигателя строго в горизонтальном положении.
Стандартное электропитание: 1x230 В.
Степень защиты: IP 44.
Класс изоляции: F

* vedi performance curves

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | Электрические характеристики | | | | | Патрубки на заказ | | МИН. ДАВЛЕНИЕ НА ВСАСЫВАЮЩЕМ ПАТРУБКЕ |
|----------|----------|-------------------------|------------------------------|-------------|---------------|------|-------------|-------------------|---|---------------------------------------|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | Ном. об/мин | Макс.мощн. Вт | In А | Конденсатор | | Стандартиз. | |
| VS8/150 | 60112968 | 150 | 1 x 230V ~ | 1340 | 22 | 0,14 | 1,5 | 450 | Латунь 1/2" F - 3/4" F - 1" F Медь d22 - d28 | t +90°C 1,5 м.вод. |
| VS16/150 | 60115297 | 150 | 1 x 230V ~ | 2784 | 41 | 0,19 | 1,5 | 450 | | |
| VS35/150 | 60115298 | 150 | 1 x 230V ~ | 2470 | 55 | 0,24 | 1,7 | 450 | | |
| VS65/150 | 60115299 | 150 | 1 x 230V ~ | 2317 | 77 | 0,34 | 2 | 450 | | |



| МОДЕЛЬ | L мм | L1 мм | L2 мм | B мм | B1 мм | B2 мм | H мм | H1 мм | H2 мм | F мм | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | Объем м3 | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛLETTE |
|-----------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|---------------------|-----|-----|----------|--------|------------------|
| | | | | | | | | | | | L | B | H | | | |
| VS 8/150 | 150 | 98 | 60 | 104 | 78 | 26 | 124 | 75 | 49 | 11/2" | 134 | 188 | 150 | 0,0038 | 2,6 | 180 |
| VS 16/150 | 150 | 98 | 60 | 104 | 78 | 26 | 124 | 75 | 49 | 11/2" | 134 | 188 | 150 | 0,0038 | 2,6 | 180 |
| VS 35/150 | 150 | 98 | 60 | 104 | 78 | 26 | 124 | 75 | 49 | 11/2" | 134 | 188 | 150 | 0,0038 | 2,6 | 180 |
| VS 65/150 | 150 | 98 | 60 | 104 | 78 | 26 | 124 | 75 | 49 | 11/2" | 134 | 188 | 150 | 0,0038 | 2,6 | 180 |

АКСЕССУАРЫ

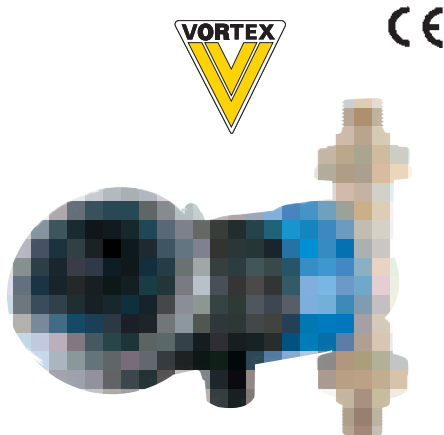
| ОПИСАНИЕ | КОД | МОДЕЛЬ |
|-------------------------------------|-----------|--------------------|
| ½" F КОМПЛЕКТ ЛАТУННЫХ ГАЕК | 547121120 | VS 8/150 |
| | | VS 16/150 |
| | | VS 35/150 |
| | | VS 65/150 |
| ¾" F КОМПЛЕКТ ЛАТУННЫХ ГАЕК | 547121130 | VS 8/150 |
| | | VS 16/150 |
| | | VS 35/150 |
| | | VS 65/150 |
| 1" F КОМПЛЕКТ ЛАТУННЫХ ГАЕК | 547121140 | VS 8/150 |
| | | VS 16/150 |
| | | VS 35/150 |
| | | VS 65/150 |
| КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ ГАЕК ДЛЯ ПАЙКИ Ø 22 | 547121150 | VS 8/150 |
| | | VS 16/150 |
| | | VS 35/150 |
| | | VS 65/150 |
| КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ ГАЕК ДЛЯ ПАЙКИ Ø 28 | 547121160 | VS 8/150 |
| | | VS 16/150 |
| | | VS 35/150 |
| | | VS 65/150 |
| ИЗОЛЯЦИЯ КОРПУСА НАСОСА | 60147096 | VS 130-150-180 мм. |



КОМПЛЕКТ ГАЕК



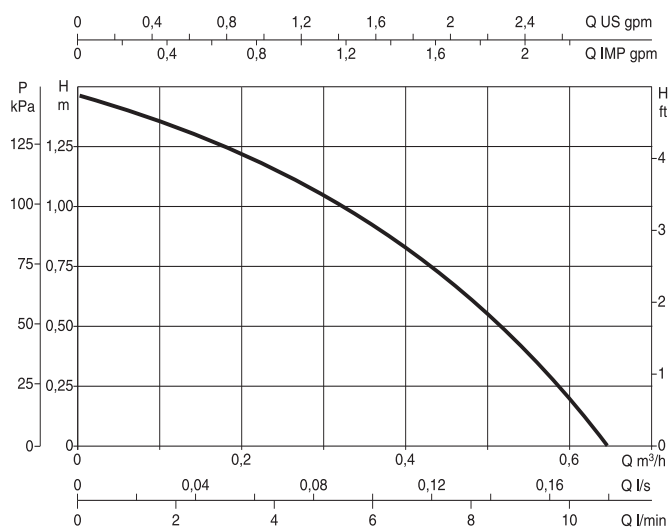
1" F КОМПЛЕКТ ГАЕК



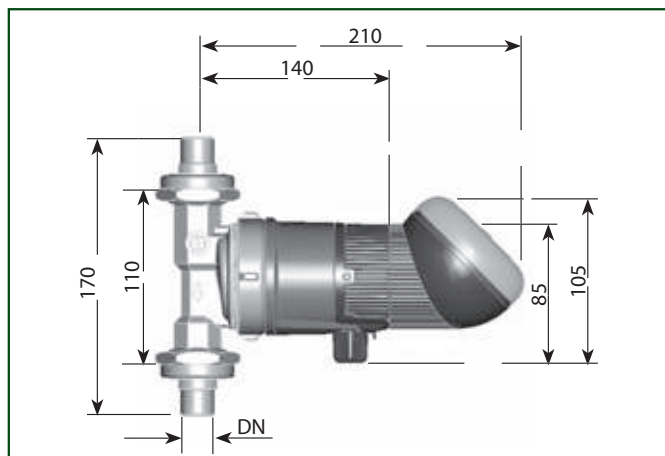
ДЛЯ БЫТОВЫХ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Назначение. Разработано специально для систем горячего водоснабжения с линией рециркуляции.
Рабочий диапазон. Производительность: до 0,6 куб.м/ч, напор – до 1,4 м водяного столба.
Максимальное рабочее давление: 10 бар.
Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: для санитарной воды – от +5°C до +85°C, для прочих применений – до +95°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус – латунь; рабочее колесо – нержавеющая сталь сферической формы; уплотнение – EPDM.
Особенности. Модели BWZ имеют встроенный механический таймер, модели с индексом «V» имеют встроенный шаровой запорный клапан.
Монтаж. Вал двигателя – строго в горизонтальном положении.
Стандартное электропитание: 1x230 В.
Степень защиты: IP 44.
Класс изоляции: F.



Циркуляционные насосы с корпусом для R-соединений



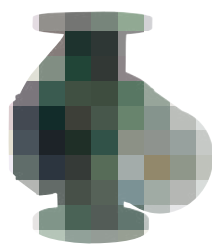
| Модель | Версии | Источник Питания, 50 Гц | Муфты насоса | Межцент. расст. мм |
|---------------|---------------------|-------------------------|--------------|--------------------|
| BWZ 152 V KT | ежедн. механический | 1 x 230 V ~ | 1/2" | 110 |
| BWZ 152 V o T | ежедн. механический | 1 x 230 V ~ | 1/2" | 110 |
| BW 152 V KT | без таймера | 1 x 230 V ~ | 1/2" | 110 |
| BW 152 V o T | без таймера | 1 x 230 V ~ | 1/2" | 110 |

DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ



DPH/DMH



BPH/BMH

ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Назначение. Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем отопления и кондиционирования.

Рабочий диапазон. Производительность: от 1,5 до 78 куб.м/ч, напор: до 18 м водяного столба. Максимальное рабочее давление: 10 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде (макс. содержание гликоля – 30%). Температура: для однофазного исполнения насосов от –10°C до +110°C, для BPH-DPH 150-180/280.50T, BPH-DPH 150-180/340.65T и BPH-DPH 150-180/360.80T от –10°C до +110°C, для остальных насосов в трехфазном исполнении от –10°C до +120°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус

– чугун, рабочее колесо – технополимер, ротор – нержавеющая сталь, уплотнение – EPDM.

Особенности. Подшипники двигателя смазываются перекачиваемой жидкостью.

Двигатели однофазных моделей не требуют дополнительной защиты от перегрузки и имеют три скорости вращения двигателя. Для двигателей трехфазных моделей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки. Трехфазные двигатели имеют 2 или 3 скорости вращения двигателя. Сдвоенные модели имеют встроенный обратный клапан.

Монтаж. Вал двигателя строго в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: 3x400 – IP 44, 1x240 – IP 42.

Класс изоляции: H

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- ОДИНОЧНЫЙ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС ФЛАНЦЕВЫЙ

BMH 1400 1/мин.

BPH 2800 1/мин.

| МОДЕЛЬ | КОД |
|-----------------|-----------|
| BMH 30/250.40T | 505900622 |
| BPH 60/250.40M | 505904002 |
| BPH 60/250.40T | 505904622 |
| BPH 120/250.40M | 505907002 |
| BPH 120/250.40T | 505907622 |
| BMH 30/280.50T | 505920622 |
| BMH 60/280.50T | 505923622 |
| BPH 60/280.50M | 505924002 |
| BPH 60/280.50T | 505924622 |
| BPH 120/280.50M | 505927002 |

| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | Межосевое расстояние мм | Фланцы на заказ | Электрические характеристики | | | | Миним. давление на всасывающем патрубке |
|-------------------------------------|-------------------------|-----------------|------------------------------|------------------|-------------|------|---|
| | | | Скорость | P1 Макс.мощн, Вт | Ном. об/мин | In А | |
| 3x230 V ~ 3x400 V ~ | 250 | DN 40 - PN 10 | 2 | 1340 | 100 | 0,48 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 0,9 4 - 18 |
| | | | 1 | 1260 | 88 | 0,39 | |
| | | | 3 | 1440 | 192 | 0,78 | |
| | | | 2 | 1430 | 155 | 0,58 | |
| | | | 1 | 1260 | 88 | 0,23 | |
| | | | 3 | 2830 | 316 | 1,43 | |
| 1x230 V ~ 3x230 V ~ 3x400 V ~ | 250 | DN 40 - PN 10 | 2 | 2750 | 309 | 1,53 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1,6 4 14 - |
| | | | 1 | 2410 | 292 | 1,51 | |
| | | | 2 | 2570 | 253 | 0,81 | |
| | | | 1 | 2420 | 229 | 0,72 | |
| | | | 3 | 2850 | 348 | 0,99 | |
| | | | 2 | 2810 | 316 | 0,75 | |
| 1x230 V ~ 3x230 V ~ 3x400 V ~ | 250 | DN 40 - PN 10 | 1 | 2430 | 232 | 0,72 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1,6 4 - 19 |
| | | | 3 | 2650 | 510 | 2,24 | |
| | | | 2 | 2320 | 498 | 2,35 | |
| | | | 1 | 1520 | 376 | 1,96 | |
| | | | 2 | 2300 | 395 | 1,2 | |
| | | | 1 | 2070 | 340 | 1,07 | |
| 3x230 V ~ 3x400 V ~ | 250 | DN 40 - PN 10 | 3 | 2780 | 536 | 1,16 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 6 9 - 23 |
| | | | 2 | 2710 | 499 | 0,98 | |
| | | | 1 | 2080 | 339 | 0,62 | |
| | | | 2 | 1390 | 148 | 0,7 | |
| | | | 1 | 1340 | 134 | 0,55 | |
| | | | 3 | 1460 | 255 | 1,12 | |
| 3x230 V ~ 3x400 V ~ | 280 | DN 50 - PN 10 | 2 | 1450 | 216 | 0,83 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 0,9 4 - 18 |
| | | | 1 | 1350 | 131 | 0,32 | |
| | | | 2 | 1210 | 272 | 0,94 | |
| | | | 1 | 1120 | 240 | 0,8 | |
| | | | 3 | 1400 | 410 | 1,2 | |
| | | | 2 | 1360 | 367 | 0,95 | |
| 3x230 V ~ 3x400 V ~ | 280 | DN 50 - PN 10 | 1 | 1130 | 235 | 0,46 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 4 7,5 - 21 |
| | | | 3 | 2840 | 595 | 2,79 | |
| | | | 2 | 2730 | 540 | 2,45 | |
| | | | 1 | 2200 | 506 | 2,58 | |
| | | | 2 | 2670 | 464 | 1,35 | |
| | | | 1 | 2570 | 432 | 1,23 | |
| 3x230 V ~ 3x400 V ~ | 280 | DN 50 - PN 10 | 3 | 2890 | 589 | 1,31 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1,6 6 - 19 |
| | | | 2 | 2860 | 546 | 0,1 | |
| | | | 1 | 2570 | 423 | 0,71 | |
| | | | 3 | 2690 | 870 | 3,97 | |
| | | | 2 | 2360 | 800 | 3,69 | |
| | | | 1 | 1340 | 590 | 3,12 | |

DPH - DMH - BPH - BMH ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

| МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | Межосевое расстояние мм | Фланцы на заказ | Электрические характеристики | | | | Миним. давление на всасывающем патрубке |
|-----------------|-----------|------------------------|-------------------------|-----------------|------------------------------|------------------|-------------|------|---|
| | | | | | Скорость | P1 Макс.мощн, Вт | Ном. об/мин | In А | |
| BPH 120/280.50T | 505927622 | 3x230V ~ | 280 | DN 50 - PN 10 | 2 | 2430 | 683 | 1,95 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20 |
| | | | | | 1 | 2240 | 605 | 1,75 | |
| 3x400V ~ | 3 | 2810 | 898 | 1,67 | | | | | |
| | 2 | 2740 | 840 | 1,47 | | | | | |
| 3x230V ~ | 280 | DN 50 - PN 10 | 1 | 2260 | 603 | 1 | | | |
| | | | 2 | 2553 | 1130 | 3,22 | | | |
| 3x400V ~ | 1 | 2420 | 1032 | 3 | | | | | |
| | 3 | 2850 | 1470 | 2,9 | | | | | |
| 3x230V ~ | 280 | DN 50 - PN 10 | 2 | 2802 | 1360 | 2,5 | | | |
| | | | 1 | 2425 | 1030 | 1,7 | | | |
| 3x230V ~ | 280 | DN 50 - PN 10 | 2 | 2520 | 1230 | 3,5 | | | |
| | | | 1 | 2340 | 1120 | 3,2 | | | |
| 3x400V ~ | 280 | DN 50 - PN 10 | 3 | 2830 | 1630 | 3 | | | |
| | | | 2 | 2780 | 1540 | 2,70 | | | |
| 3x230V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 1 | 2360 | 1130 | 1,85 | | | |
| | | | 2 | 1360 | 170 | 0,73 | | | |
| 3x400V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 1 | 1310 | 154 | 0,60 | | | |
| | | | 3 | 1450 | 270 | 1,12 | | | |
| 3x230V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 2 | 1430 | 233 | 0,84 | | | |
| | | | 1 | 1310 | 150 | 0,35 | | | |
| 3x400V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 2 | 1170 | 295 | 1 | | | |
| | | | 1 | 1070 | 257 | 0,85 | | | |
| 3x230V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 3 | 1380 | 445 | 1,2 | | | |
| | | | 2 | 1350 | 403 | 0,97 | | | |
| 3x400V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 1 | 1090 | 255 | 0,49 | | | |
| | | | 3 | 2780 | 735 | 3,37 | | | |
| 1x230V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 2 | 2580 | 685 | 3,13 | | | |
| | | | 1 | 1460 | 564 | 3,12 | | | |
| 3x230V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 2 | 2550 | 582 | 1,67 | | | |
| | | | 1 | 2380 | 532 | 1,53 | | | |
| 3x400V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 3 | 2850 | 756 | 1,5 | | | |
| | | | 2 | 2800 | 705 | 1,3 | | | |
| 3x230V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 1 | 2400 | 535 | 0,9 | | | |
| | | | 2 | 2630 | 1001 | 2,85 | | | |
| 3x400V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 1 | 2500 | 940 | 2,66 | | | |
| | | | 3 | 2880 | 1275 | 2,64 | | | |
| 3x230V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 2 | 2830 | 1200 | 2,25 | | | |
| | | | 1 | 2520 | 934 | 1,52 | | | |
| 3x400V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 2 | 2410 | 1345 | 3,8 | | | |
| | | | 1 | 2250 | 1188 | 3,36 | | | |
| 3x230V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 3 | 2800 | 1796 | 3,25 | | | |
| | | | 2 | 2730 | 1690 | 2,93 | | | |
| 3x400V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 1 | 2250 | 1210 | 2 | | | |
| | | | 2 | 2330 | 1730 | 4,85 | | | |
| 3x230V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 1 | 2100 | 1570 | 4,5 | | | |
| | | | 3 | 2760 | 2760 | 4,2 | | | |
| 3x400V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 2 | 2680 | 2330 | 3,8 | | | |
| | | | 1 | 2150 | 1560 | 2,5 | | | |
| 3x230V ~ | 360 | DN 80 - PN 10 | 2 | 1100 | 313 | 1,05 | | | |
| | | | 1 | 1010 | 268 | 0,88 | | | |
| 3x400V ~ | 360 | DN 80 - PN 10 | 3 | 1370 | 484 | 1,23 | | | |
| | | | 2 | 1330 | 437 | 1 | | | |
| 3x230V ~ | 360 | DN 80 - PN 10 | 1 | 1030 | 266 | 0,51 | | | |
| | | | 2 | 1180 | 535 | 1,82 | | | |
| 3x400V ~ | 360 | DN 80 - PN 10 | 1 | 1100 | 465 | 1,55 | | | |
| | | | 3 | 1390 | 763 | 2,04 | | | |
| 3x230V ~ | 360 | DN 80 - PN 10 | 2 | 1350 | 663 | 1,65 | | | |
| | | | 1 | 1100 | 465 | 0,89 | | | |
| 3x400V ~ | 360 | DN 80 - PN 10 | 2 | 2500 | 1410 | 3,95 | | | |
| | | | 1 | 2340 | 1292 | 3,6 | | | |
| 3x230V ~ | 360 | DN 80 - PN 10 | 3 | 2830 | 1820 | 3,3 | | | |
| | | | 2 | 2780 | 1710 | 2,93 | | | |
| 3x400V ~ | 360 | DN 80 - PN 10 | 1 | 2350 | 1302 | 2,13 | | | |
| | | | 2 | 2140 | 1984 | 5,62 | | | |
| 3x230V ~ | 360 | DN 80 - PN 10 | 1 | 1900 | 1695 | 4,82 | | | |
| | | | 3 | 2710 | 2870 | 4,64 | | | |
| 3x400V ~ | 360 | DN 80 - PN 10 | 2 | 2610 | 2686 | 4,32 | | | |
| | | | 1 | 1940 | 1710 | 2,85 | | | |
| 3x230V ~ | 360 | DN 80 - PN 10 | 2 | 2380 | 1670 | 4,7 | | | |
| | | | 1 | 2170 | 1490 | 4,25 | | | |
| 3x400V ~ | 360 | DN 80 - PN 10 | 3 | 2780 | 2310 | 4 | | | |
| | | | 2 | 2700 | 2210 | 3,5 | | | |
| 3x230V ~ | 360 | DN 80 - PN 10 | 1 | 2200 | 1490 | 2,4 | | | |
| | | | 3 | 2780 | 2310 | 4 | | | |
| 3x400V ~ | 360 | DN 80 - PN 10 | 2 | 2700 | 2210 | 3,5 | | | |
| | | | 1 | 2200 | 1490 | 2,4 | | | |

Электрические характеристики двояных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DPH - DMH - BPH - BMH
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - СДВОЕННЫЙ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС ФЛАНЦЕВЫЙ**DMH 1400 1/мин.
DPH 2800 1/мин.

| МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | Межосевое расстояние мм | Фланцы на заказ | Электрические характеристики | | | | Миним. давление на всасывающем патрубке |
|------------------|-----------|------------------------|-------------------------|-----------------|---|-------------------|-------------|------|---|
| | | | | | Скорость | P1 Макс.мощн., Вт | Ном. об/мин | In А | |
| DMH 30/250.40 T | 505910622 | 3x230 V ~ | 250 | DN 40 - PN 10 | 2 | 1340 | 100 | 0,48 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 0,9 4 - 18 |
| | | | | | 1 | 1260 | 88 | 0,39 | |
| 3x400 V ~ | 3 | 1440 | 192 | 0,78 | | | | | |
| | 2 | 1430 | 155 | 0,58 | | | | | |
| DPH 60/250.40 M | 505914002 | 1x230 V ~ | 250 | DN 40 - PN 10 | 1 | 1260 | 88 | 0,23 | |
| | | | | | 3 | 2830 | 316 | 1,43 | |
| DPH 60/250.40 T | 505914622 | 3x230 V ~ | 250 | DN 40 - PN 10 | 2 | 2750 | 309 | 1,53 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1,6 4 14 - |
| | | | | | 1 | 2410 | 292 | 1,51 | |
| 3x400 V ~ | 3 | 2830 | 316 | 1,43 | | | | | |
| | 2 | 2750 | 309 | 1,53 | | | | | |
| DPH 120/250.40 M | 505917002 | 1x230 V ~ | 250 | DN 40 - PN 10 | 1 | 2410 | 292 | 1,51 | |
| | | | | | 3 | 2830 | 316 | 1,43 | |
| DPH 120/250.40 T | 505917622 | 3x230 V ~ | 250 | DN 40 - PN 10 | 2 | 2570 | 253 | 0,81 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1,6 4 - 19 |
| | | | | | 1 | 2420 | 229 | 0,72 | |
| 3x400 V ~ | 3 | 2850 | 348 | 0,99 | | | | | |
| | 2 | 2810 | 316 | 0,75 | | | | | |
| DPH 120/250.40 M | 505917002 | 1x230 V ~ | 250 | DN 40 - PN 10 | 1 | 2430 | 232 | 0,72 | |
| | | | | | 3 | 2650 | 510 | 2,24 | |
| DPH 120/250.40 T | 505917622 | 3x230 V ~ | 250 | DN 40 - PN 10 | 2 | 2320 | 498 | 2,35 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 6 9 18 - |
| | | | | | 1 | 1520 | 376 | 1,96 | |
| 3x400 V ~ | 3 | 2780 | 536 | 1,16 | | | | | |
| | 2 | 2710 | 499 | 0,98 | | | | | |
| DMH 30/280.50 T | 505930622 | 3x230 V ~ | 280 | DN 50 - PN 10 | 1 | 2080 | 339 | 0,62 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 6 9 - 23 |
| | | | | | 2 | 1390 | 148 | 0,7 | |
| 3x400 V ~ | 3 | 1460 | 255 | 1,12 | | | | | |
| | 2 | 1450 | 216 | 0,83 | | | | | |
| DMH 60/280.50 T | 505933622 | 3x230 V ~ | 280 | DN 50 - PN 10 | 1 | 1350 | 131 | 0,32 | |
| | | | | | 2 | 1210 | 272 | 0,94 | |
| 3x400 V ~ | 3 | 1400 | 410 | 1,2 | | | | | |
| | 2 | 1360 | 367 | 0,95 | | | | | |
| DPH 60/280.50 M | 505934002 | 1x230 V ~ | 280 | DN 50 - PN 10 | 1 | 1130 | 235 | 0,46 | |
| | | | | | 3 | 2840 | 595 | 2,79 | |
| DPH 60/280.50 T | 505934622 | 3x230 V ~ | 280 | DN 50 - PN 10 | 2 | 2730 | 540 | 2,45 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1,6 6 14 - |
| | | | | | 1 | 2200 | 506 | 2,58 | |
| 3x400 V ~ | 3 | 2670 | 464 | 1,35 | | | | | |
| | 2 | 2860 | 546 | 0,1 | | | | | |
| DPH 120/280.50 M | 505937002 | 1x230 V ~ | 280 | DN 50 - PN 10 | 1 | 2570 | 432 | 1,23 | |
| | | | | | 3 | 2690 | 589 | 1,31 | |
| DPH 120/280.50 T | 505937622 | 3x230 V ~ | 280 | DN 50 - PN 10 | 2 | 2860 | 546 | 0,1 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1,6 6 - 19 |
| | | | | | 1 | 2570 | 423 | 0,71 | |
| 3x400 V ~ | 3 | 2690 | 870 | 3,97 | | | | | |
| | 2 | 2360 | 800 | 3,69 | | | | | |
| DPH 150/280.50 T | 505938622 | 3x230 V ~ | 280 | DN 50 - PN 10 | 1 | 1340 | 590 | 3,12 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20 |
| | | | | | 2 | 2430 | 683 | 1,95 | |
| 3x400 V ~ | 3 | 2810 | 898 | 1,67 | | | | | |
| | 2 | 2740 | 840 | 1,47 | | | | | |
| DPH 180/280.50 T | 505939622 | 3x230 V ~ | 280 | DN 50 - PN 10 | 1 | 2260 | 603 | 1 | |
| | | | | | 2 | 2553 | 1130 | 3,22 | |
| 3x400 V ~ | 3 | 2850 | 1470 | 2,9 | | | | | |
| | 2 | 2802 | 1360 | 2,5 | | | | | |
| DMH 30/340.65 T | 505950622 | 3x230 V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 1 | 2425 | 1030 | 1,7 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20 |
| | | | | | 2 | 2520 | 1230 | 3,5 | |
| 3x400 V ~ | 3 | 2340 | 1120 | 3,2 | | | | | |
| | 2 | 2780 | 735 | 3,37 | | | | | |
| DMH 60/340.65 T | 505953622 | 3x230 V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 1 | 2830 | 1630 | 3 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 2 5 - 20 |
| | | | | | 3 | 2780 | 1540 | 2,70 | |
| 3x400 V ~ | 2 | 2780 | 1540 | 2,70 | | | | | |
| | 1 | 2360 | 1130 | 1,85 | | | | | |
| DPH 60/340.65 M | 505954002 | 1x230 V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 2 | 1360 | 170 | 0,73 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 4 7,5 - 21 |
| | | | | | 1 | 1310 | 154 | 0,60 | |
| 3x230 V ~ | 3 | 1450 | 270 | 1,12 | | | | | |
| | 2 | 1430 | 233 | 0,84 | | | | | |
| DPH 60/340.65 T | 505954622 | 3x230 V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 1 | 1310 | 150 | 0,35 | |
| | | | | | 2 | 1170 | 295 | 1 | |
| 3x400 V ~ | 3 | 1380 | 445 | 1,2 | | | | | |
| | 2 | 1350 | 403 | 0,97 | | | | | |
| DPH 60/340.65 M | 505954002 | 1x230 V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 1 | 1090 | 255 | 0,49 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 4 7,5 - 21 |
| | | | | | 3 | 2780 | 735 | 3,37 | |
| 3x230 V ~ | 2 | 2580 | 685 | 3,13 | | | | | |
| | 1 | 1460 | 564 | 3,12 | | | | | |
| 3x400 V ~ | 2 | 2550 | 582 | 1,67 | темп 75°C 90°C 110°C 120°C м вод. 1 4 - 18 | | | | |
| | 1 | 2380 | 532 | 1,53 | | | | | |
| 3x230 V ~ | 3 | 2850 | 756 | 1,5 | | | | | |
| | 2 | 2800 | 705 | 1,3 | | | | | |
| 3x400 V ~ | 1 | 2400 | 535 | 0,9 | | | | | |

Электрические характеристики сдвоенных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления

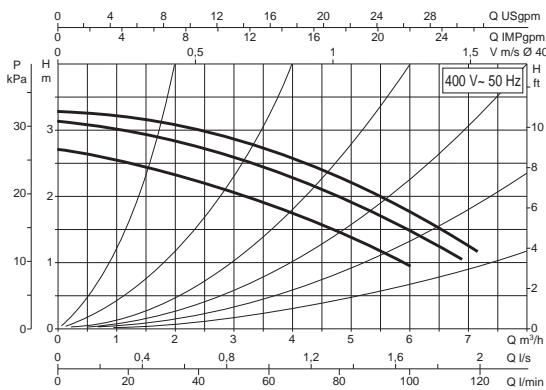
DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИМ-ЛАЙН НАСОСЫ

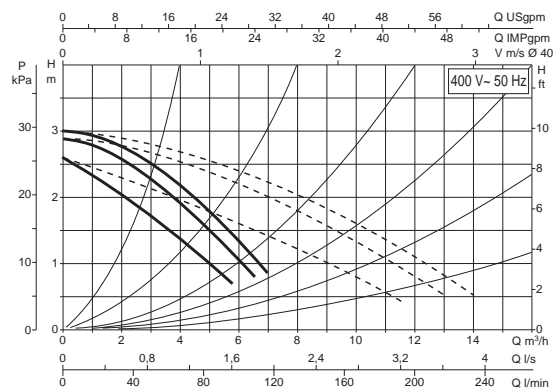
| МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50Гц | Межосевое расстояние мм | Фланцы на заказ | Электрические характеристики | | | | Миним. давление на всасывающем патрубке | | | | | | | |
|------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|-----------------|------------------------------|------------------|-------------|------|---|------------|-------------|-------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | Скорость | P1 Макс.мощн, Вт | Ном. об/мин | In А | | | | | | | | |
| DPH 120/340.65 T | 505957622 | 3x230 V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 2 | 2630 | 1001 | 2,85 | Темп 75°C м.вод. 6 | 90°C 9 | 110°C - | 120°C 22 | | | | |
| | | | | | 1 | 2500 | 940 | 2,66 | | | | | | | | |
| | | | | | 3 | 2880 | 1275 | 2,64 | | | | | | | | |
| | | 3x400 V ~ | | | 2 | 2830 | 1200 | 2,25 | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | 2520 | 934 | 1,52 | | | | | | | | |
| | | | | | 2 | 2410 | 1345 | 3,8 | | | | | | | | |
| DPH 150/340.65 T | 505958622 | 3x230 V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 1 | 2250 | 1188 | 3,36 | | | | | Темп 75°C м.вод. 7 | 90°C 11 | 110°C 18 | 120°C - |
| | | | | | 3 | 2800 | 1796 | 3,25 | | | | | | | | |
| | | | | | 2 | 2730 | 1690 | 2,93 | | | | | | | | |
| | | 3x400 V ~ | | | 1 | 2250 | 1210 | 2 | | | | | | | | |
| | | | | | 2 | 2330 | 1730 | 4,85 | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | 2100 | 1570 | 4,5 | | | | | | | | |
| DPH 180/340.65 T | 505959622 | 3x230 V ~ | 340 | DN 65 - PN 10 | 3 | 2760 | 2760 | 4,2 | Темп 75°C м.вод. 7 | 90°C 11 | 110°C 18 | 120°C - | | | | |
| | | | | | 2 | 2680 | 2330 | 3,8 | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | 2150 | 1560 | 2,5 | | | | | | | | |
| | | 3x400 V ~ | | | 2 | 1100 | 313 | 1,05 | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | 1010 | 268 | 0,88 | | | | | | | | |
| | | | | | 3 | 1370 | 484 | 1,23 | | | | | | | | |
| DMH 30/360.80 T | 505970122 | 3x400 V ~ | 360 | DN 80 - PN 10 | 2 | 1330 | 437 | 1 | | | | | Темп 75°C м.вод. 4 | 90°C 7,5 | 110°C - | 120°C 21 |
| | | | | | 1 | 1030 | 266 | 0,51 | | | | | | | | |
| | | | | | 2 | 1180 | 535 | 1,82 | | | | | | | | |
| | | 3x230 V ~ | | | 1 | 1100 | 465 | 1,55 | | | | | | | | |
| | | | | | 3 | 1390 | 763 | 2,04 | | | | | | | | |
| | | | | | 2 | 1350 | 663 | 1,65 | | | | | | | | |
| DMH 60/360.80 T | 505973122 | 3x400 V ~ | 360 | DN 80 - PN 10 | 1 | 1100 | 465 | 0,89 | Темп 75°C м.вод. 2 | 90°C 5 | 110°C - | 120°C 20 | | | | |
| | | | | | 2 | 2500 | 1410 | 3,95 | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | 2340 | 1292 | 3,6 | | | | | | | | |
| | | 3x230 V ~ | | | 3 | 2830 | 1820 | 3,3 | | | | | | | | |
| | | | | | 2 | 2780 | 1710 | 2,93 | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | 2350 | 1302 | 2,13 | | | | | | | | |
| DPH 120/360.80 T | 505977122 | 3x400 V ~ | 360 | DN 80 - PN 10 | 2 | 2140 | 1984 | 5,62 | | | | | Темп 75°C м.вод. 7 | 90°C 11 | 110°C 18 | 120°C - |
| | | | | | 1 | 1900 | 1695 | 4,82 | | | | | | | | |
| | | | | | 3 | 2710 | 2870 | 4,64 | | | | | | | | |
| | | 3x230 V ~ | | | 2 | 2610 | 2686 | 4,32 | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | 1940 | 1710 | 2,85 | | | | | | | | |
| | | | | | 2 | 2380 | 1670 | 4,7 | | | | | | | | |
| DPH 150/360.80 T | 505978122 | 3x400 V ~ | 360 | DN 80 - PN 10 | 1 | 2170 | 1490 | 4,25 | Темп 75°C м.вод. 7 | 90°C 11 | 110°C 18 | 120°C - | | | | |
| | | | | | 3 | 2780 | 2310 | 4 | | | | | | | | |
| | | | | | 2 | 2700 | 2210 | 3,5 | | | | | | | | |
| | | 3x230 V ~ | | | 1 | 2170 | 1490 | 4,25 | | | | | | | | |
| | | | | | 2 | 2380 | 1670 | 4,7 | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | 2170 | 1490 | 4,25 | | | | | | | | |
| DPH 180/360.80 T | 505979122 | 3x400 V ~ | 360 | DN 80 - PN 10 | 3 | 2780 | 2310 | 4 | | | | | Темп 75°C м.вод. 7 | 90°C 11 | 110°C 18 | 120°C - |
| | | | | | 2 | 2700 | 2210 | 3,5 | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | 2200 | 1490 | 2,4 | | | | | | | | |
| | | 3x230 V ~ | | | 2 | 2380 | 1670 | 4,7 | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | 2170 | 1490 | 4,25 | | | | | | | | |
| | | | | | 2 | 2380 | 1670 | 4,7 | | | | | | | | |

BMH 30/250.40 T



DMH 30/250.40 T

380V ~ - 400V ~

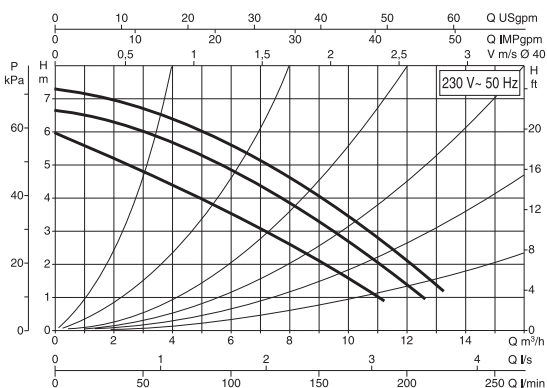


Гидравлические характеристики двоянных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DPH - DMH - BPH - BMH

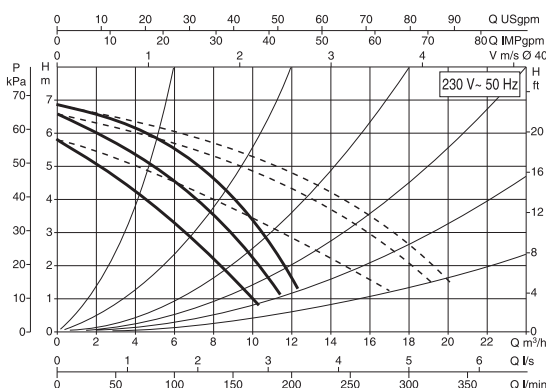
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

BPH 60/250.40 M

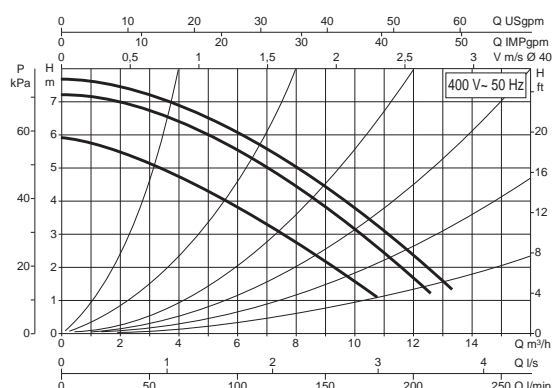


DPH 60/250.40 M

220V~ - 230V~

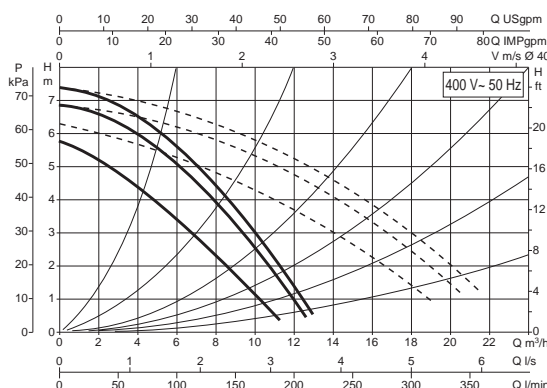


BPH 60/250.40 T

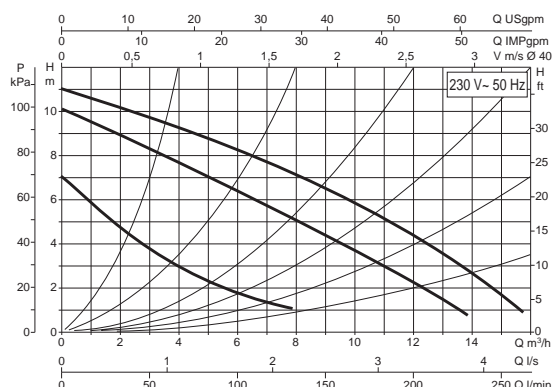


DPH 60/250.40 T

380V~ - 400V~

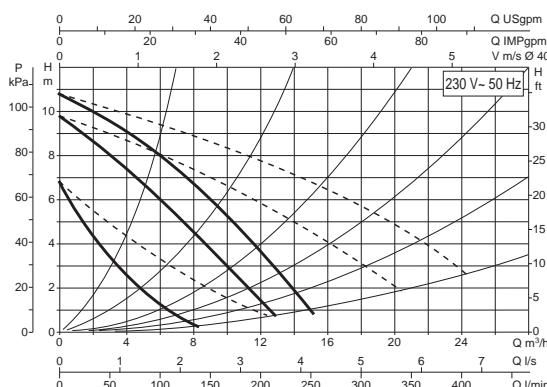


BPH 120/250.40 M

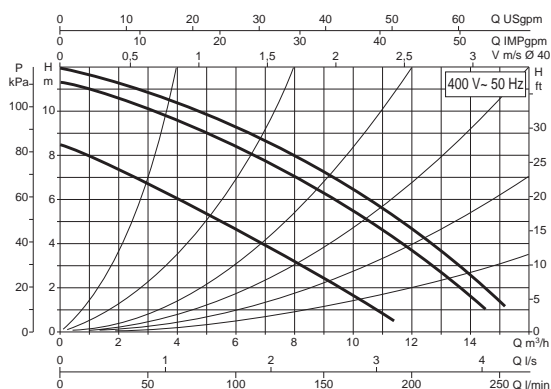


DPH 120/250.40 M

220V~ - 230V~

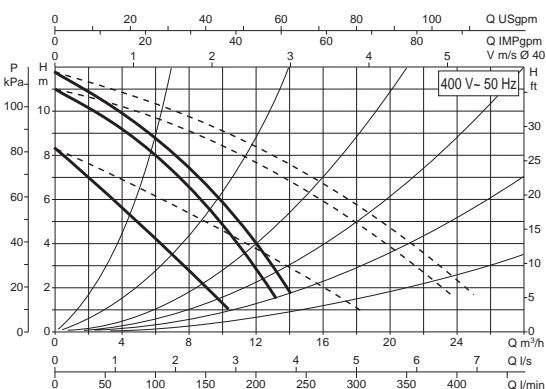


BPH 120/250.40 T



DPH 120/250.40 T

380V~ - 400V~



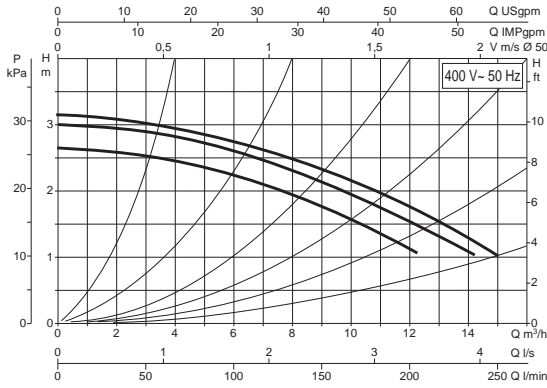
Гидравлические характеристики двойных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

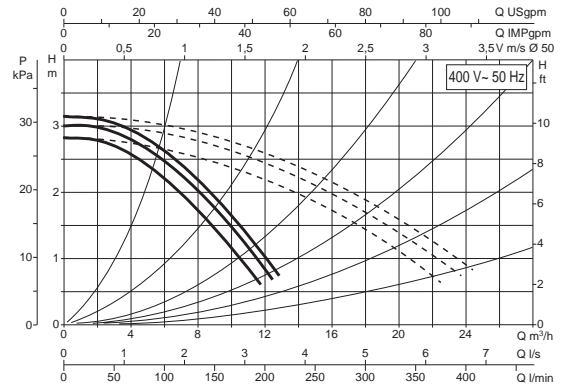
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

BMH 30/280.50 T

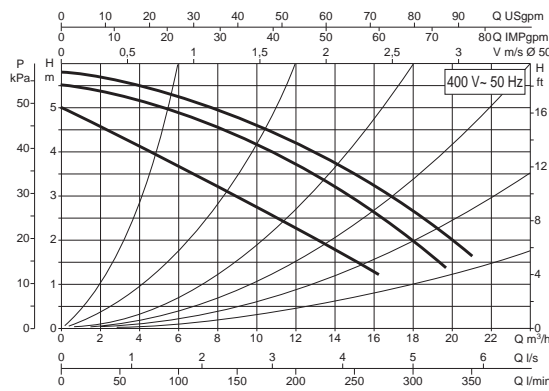


DMH 30/280.50 T

380V~ - 400V~

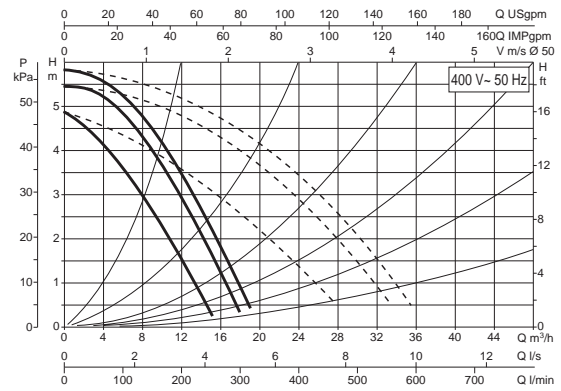


BMH 60/280.50 T

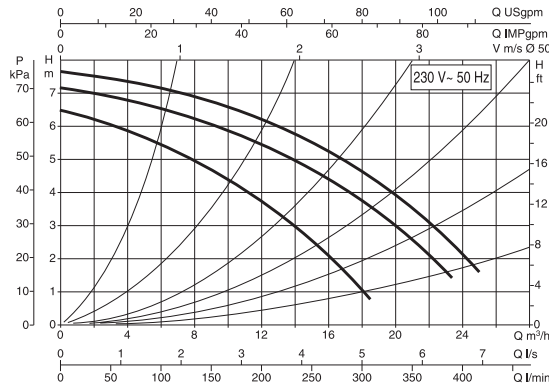


DMH 60/280.50 T

380V~ - 400V~

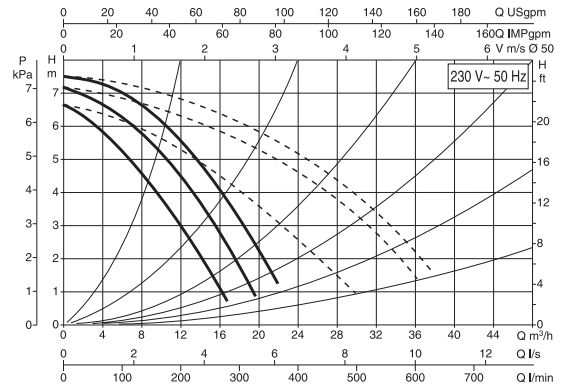


BPH 60/280.50 M

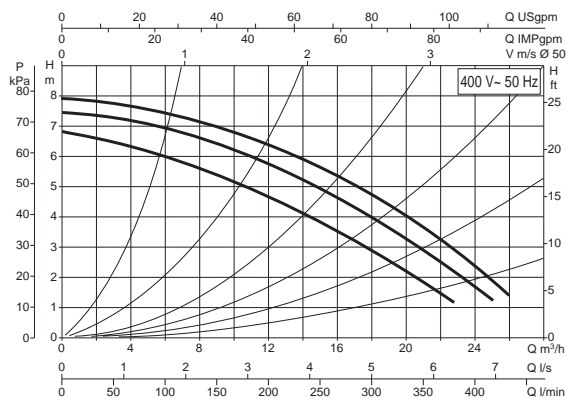


DPH 60/280.50 M

220V~ - 230V~

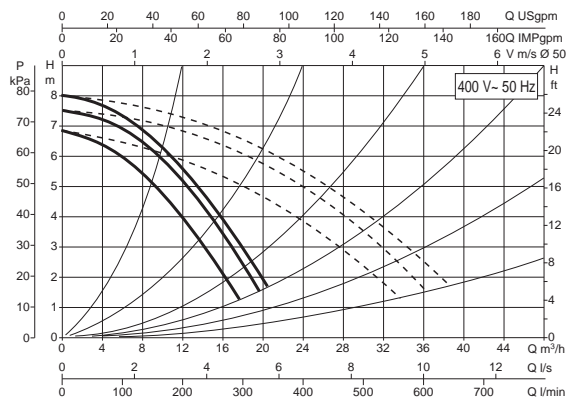


BPH 60/280.50 T



DPH 60/280.50 T

380V~ - 400V~

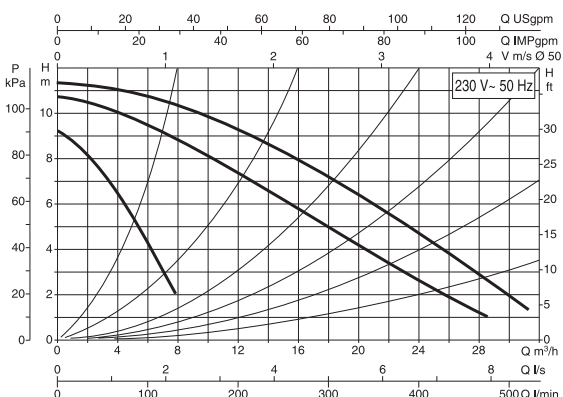


Гидравлические характеристики двойных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

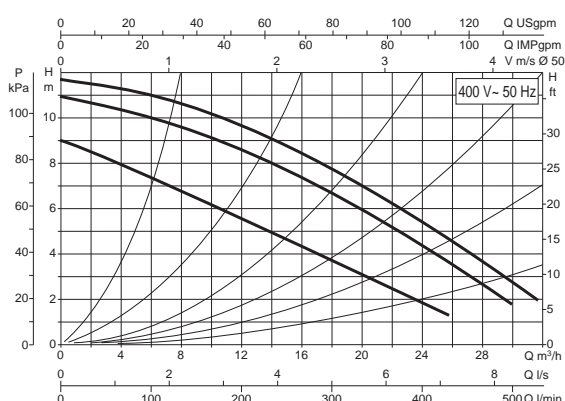
DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

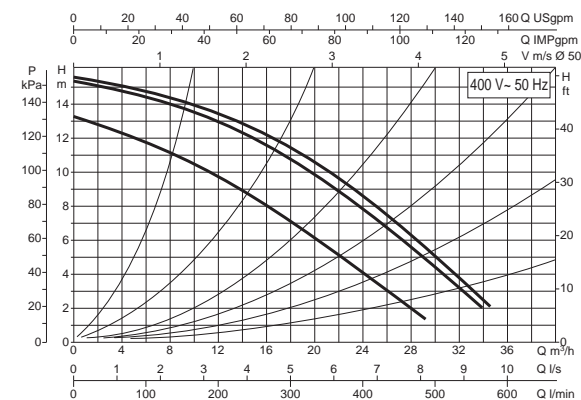
BPH 120/280.50 M



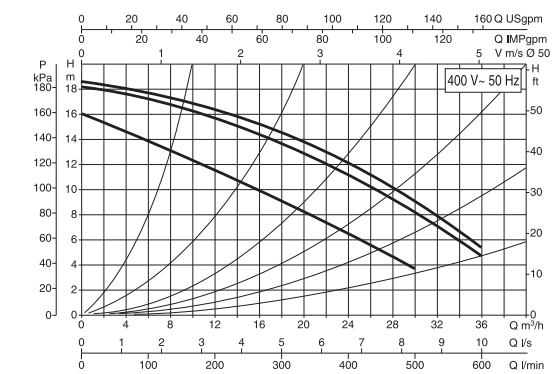
BPH 120/280.50 T



BPH 150/280.50 T

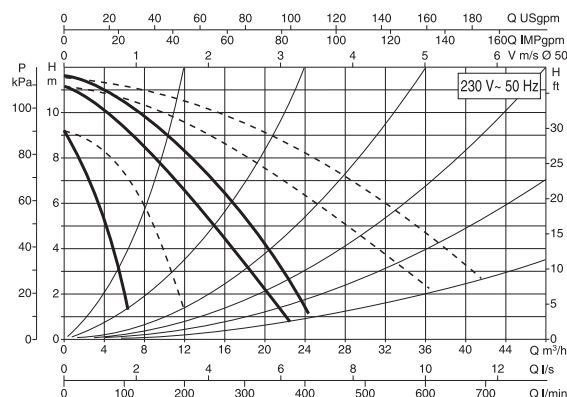


BPH 180/280.50 T



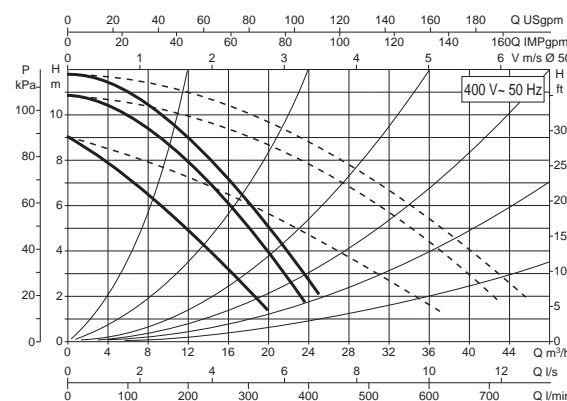
DPH 120/280.50 M

220V~ - 230V~



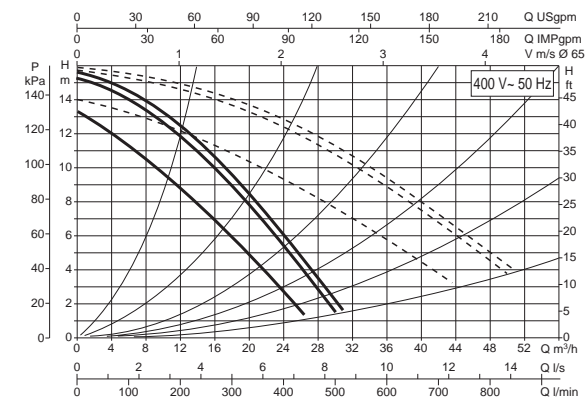
DPH 120/280.50 T

380V~ - 400V~



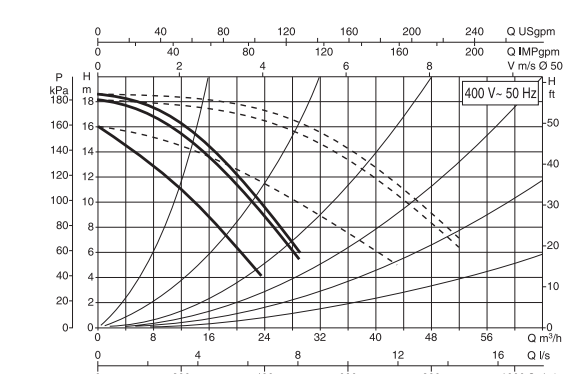
DPH 150/280.50 T

380V~ - 400V~



DPH 180/280.50 T

380V~ - 400V~



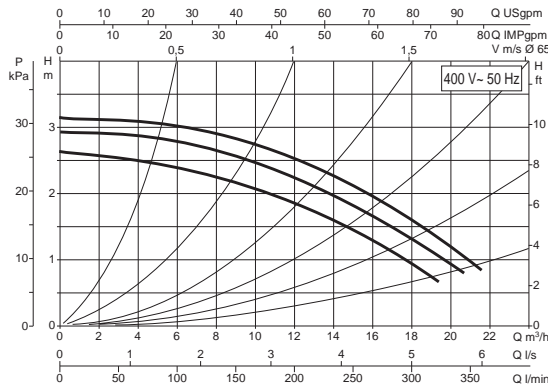
Гидравлические характеристики двоянных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

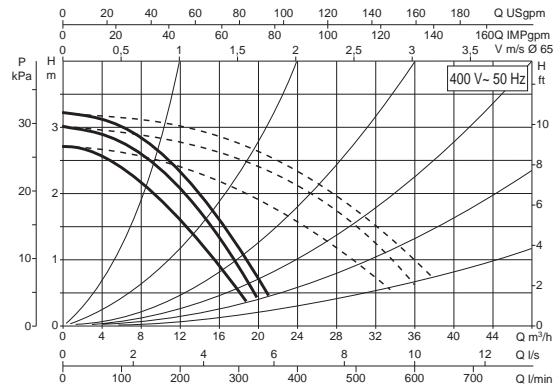
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИМ-ЛАЙН НАСОСЫ

BMH 30/340.65 T

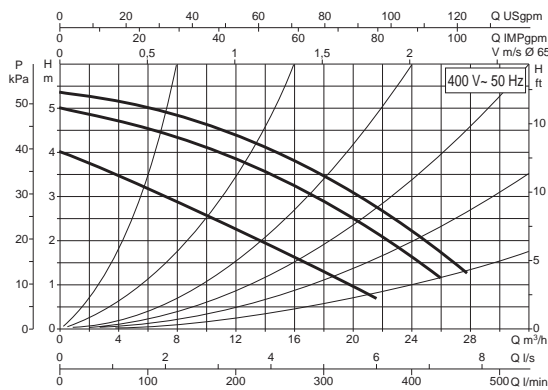


DMH 30/340.65 T

380 V~ - 400 V~

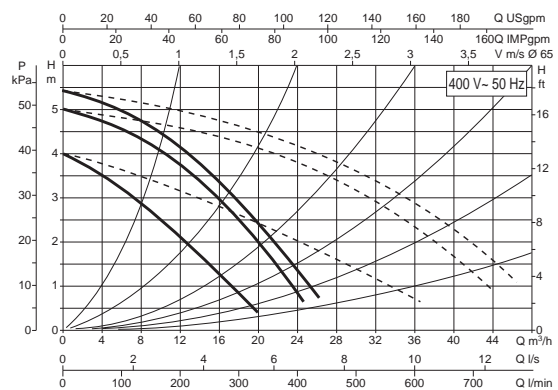


BMH 60/340.65 T

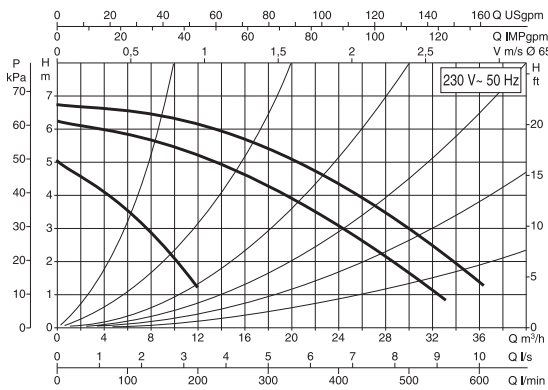


DMH 60/340.65 T

380 V~ - 400 V~

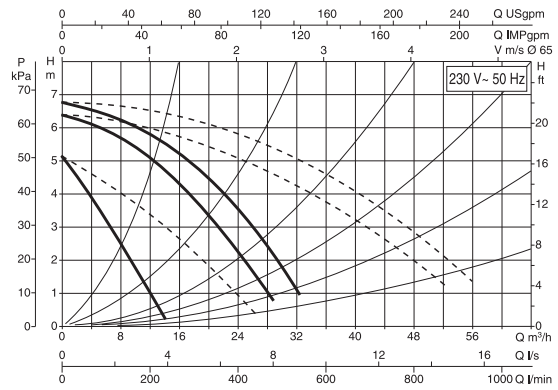


BPH 60/340.65 M

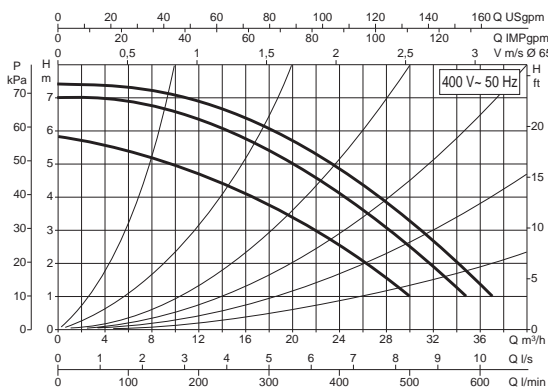


DPH 60/340.65 M

220 V~ - 230 V~

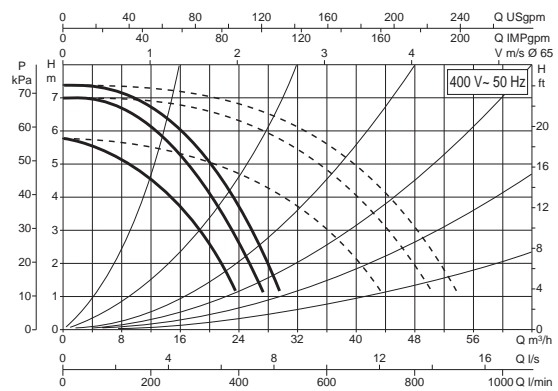


BPH 60/340.65 T



DPH 60/340.65 T

380 V~ - 400 V~

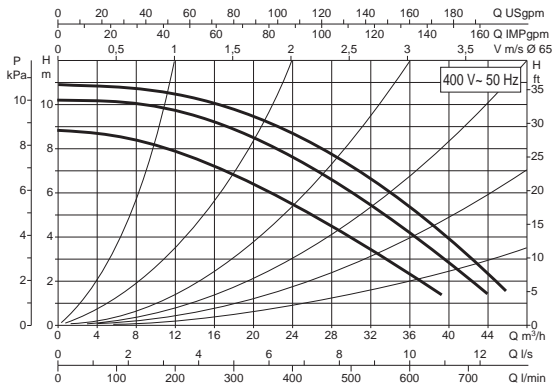


Гидравлические характеристики двоянных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DPH - DMH - BPH - BMH

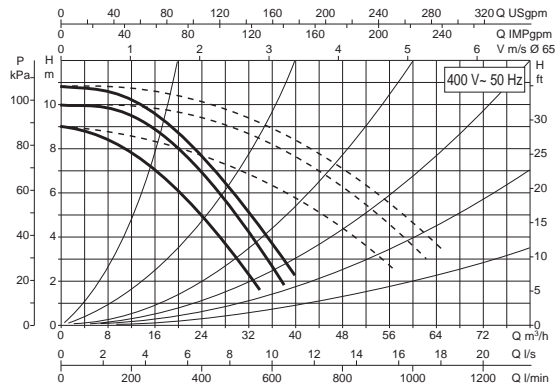
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

BPH 120/340.65 T

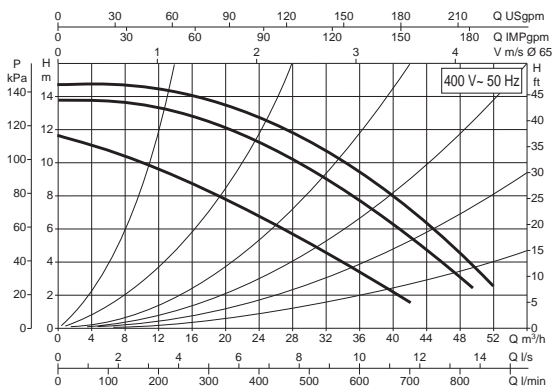


DPH 120/340.65 T

380 V ~ - 400 V ~

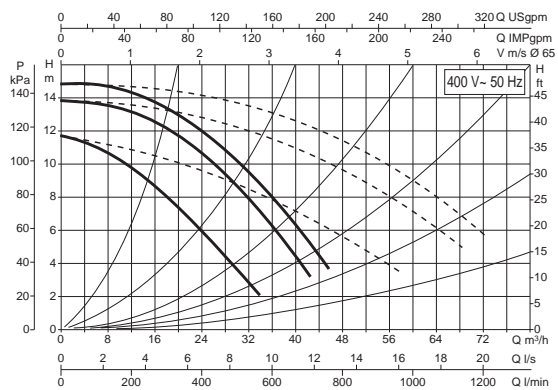


BPH 150/340.65 T

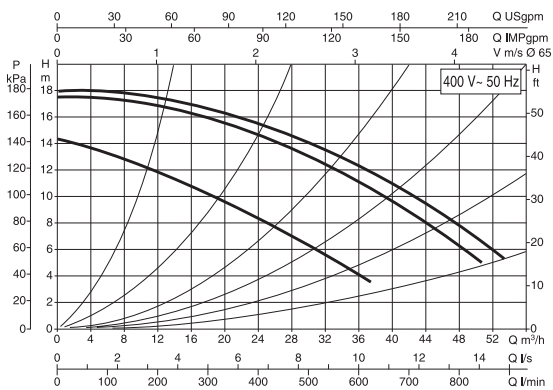


DPH 150/340.65 T

380 V ~ - 400 V ~

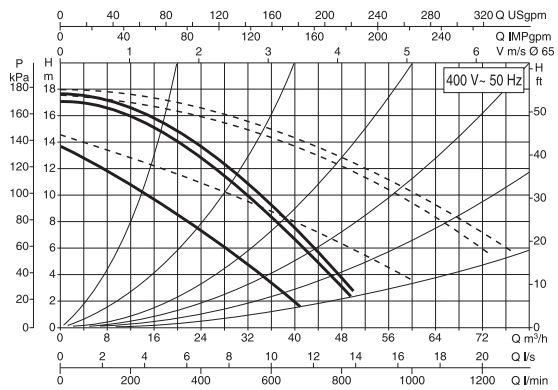


BPH 180/340.65 T

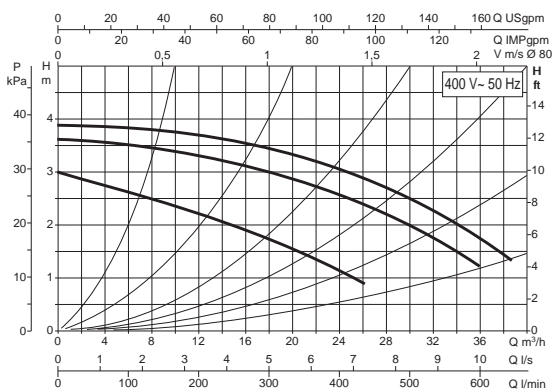


DPH 180/340.65 T

380 V ~ - 400 V ~

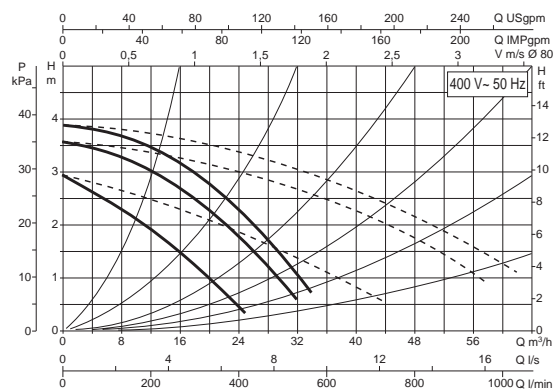


BMH 30/360.80 T



DMH 30/360.80 T

380 V ~ - 400 V ~



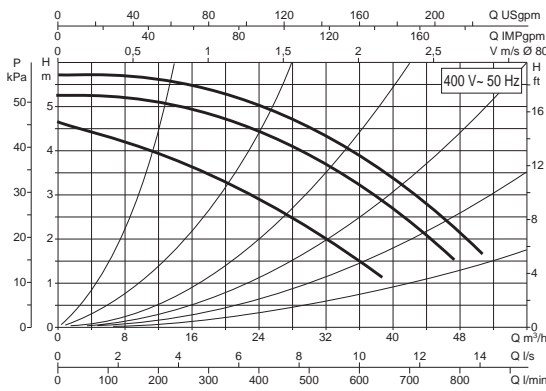
Гидравлические характеристики двоянных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

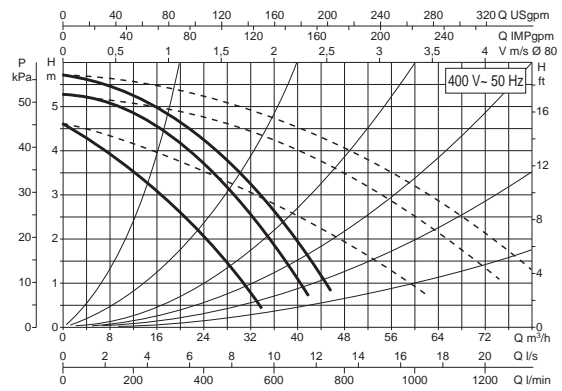
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИМ-ЛАЙН НАСОСЫ

BMH 60/360.80 T

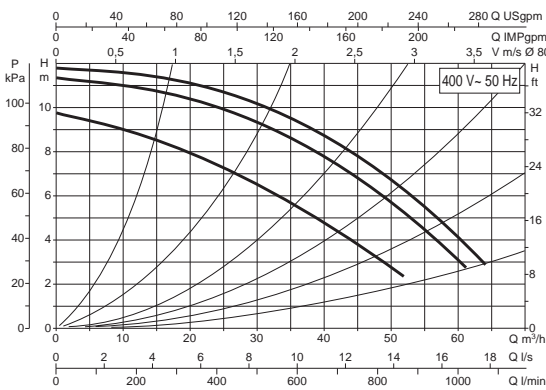


DMH 60/360.80 T

380 V ~ - 400 V ~

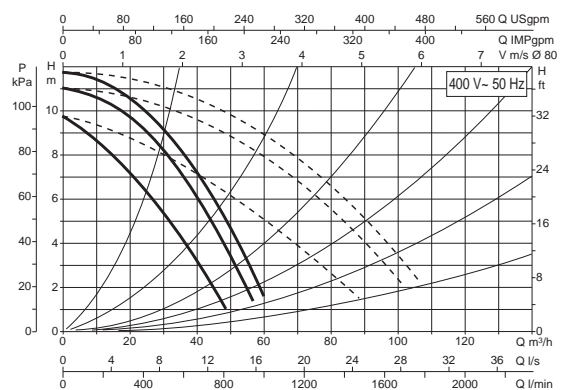


BPH 120/360.80 T

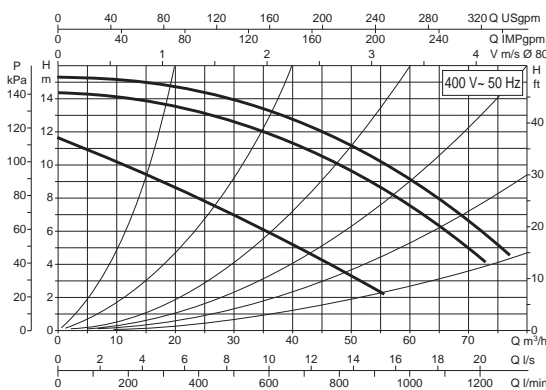


DPH 120/360.80 T

380 V ~ - 400 V ~

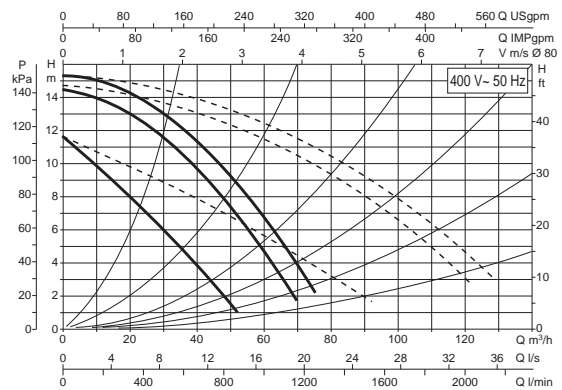


BPH 150/360.80 T

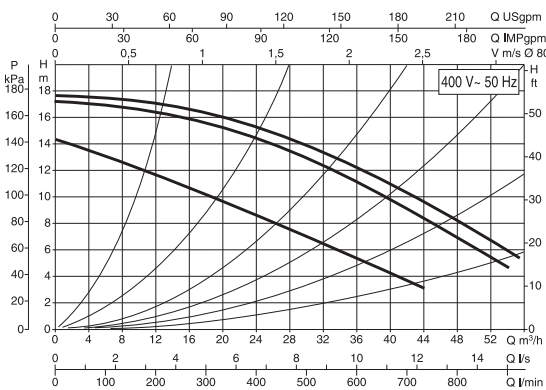


DPH 150/360.80

380 V ~ - 400 V ~

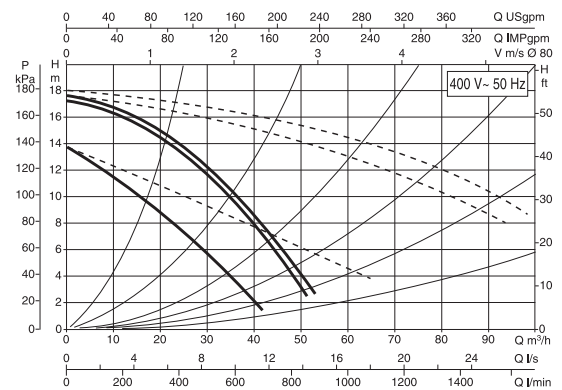


BPH 180/360.80 T



DPH 180/360.80 T

380 V ~ - 400 V ~

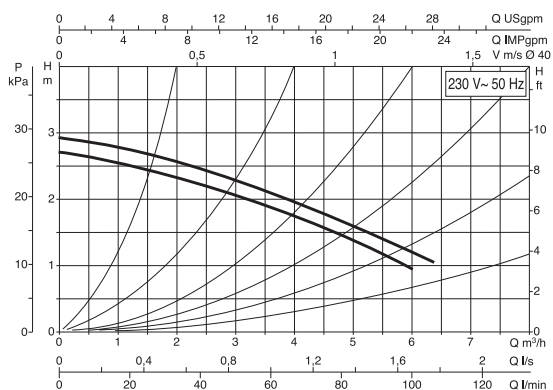


Гидравлические характеристики двойных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DPH - DMH - BPH - BMH

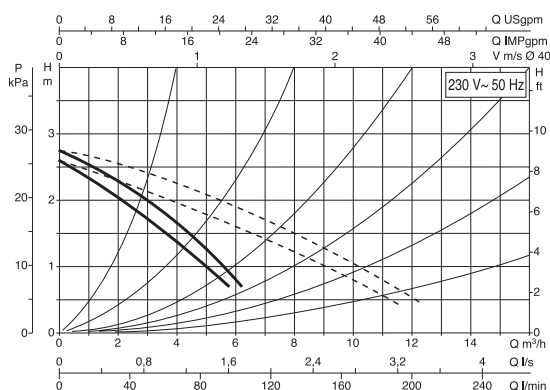
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

BMH 30/250.40 T

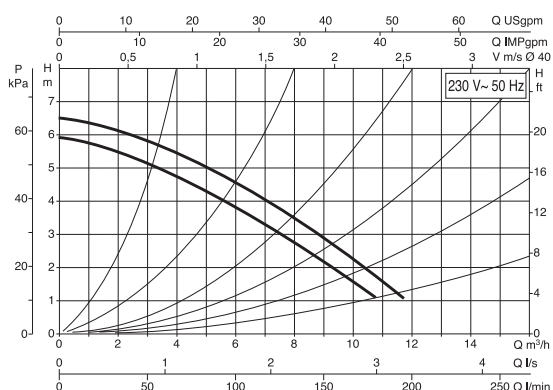


DMH 30/250.40 T

220 V~ - 230 V~

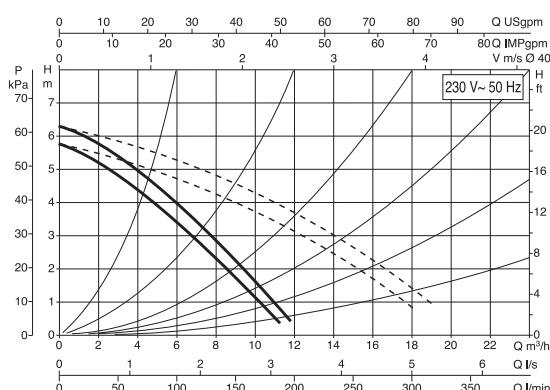


BPH 60/250.40 T

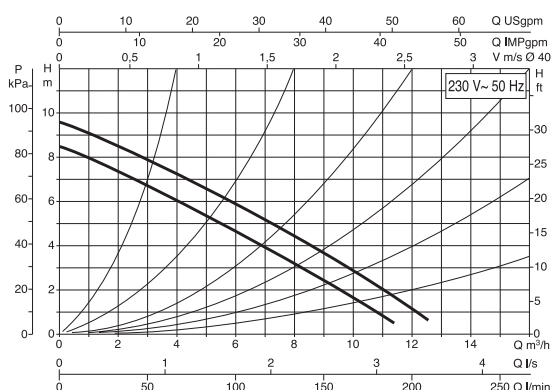


DPH 60/250.40 T

220 V~ - 230 V~

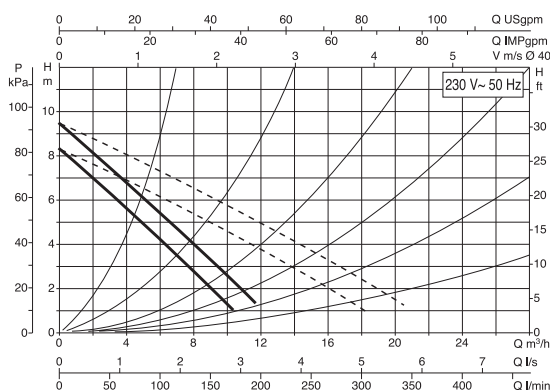


BPH 120/250.40 T

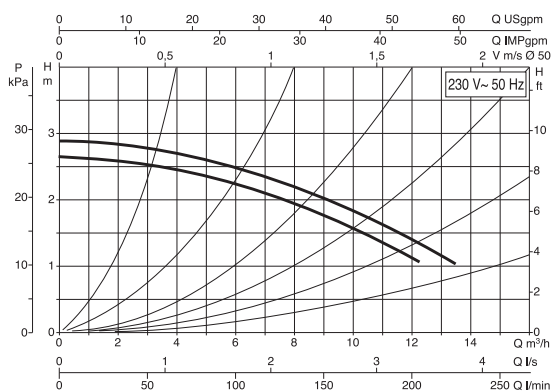


DPH 120/250.40 T

220 V~ - 230 V~

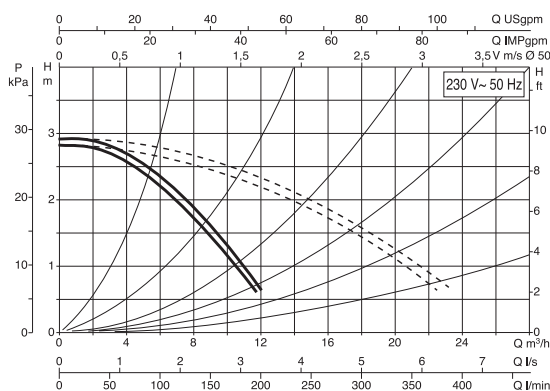


BMH 30/280.50 T



DMH 30/280.50 T

220 V~ - 230 V~



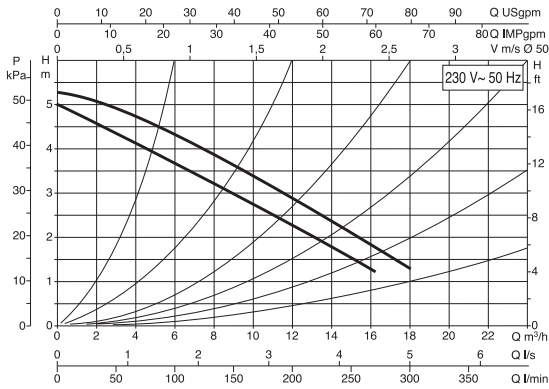
Гидравлические характеристики двойных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

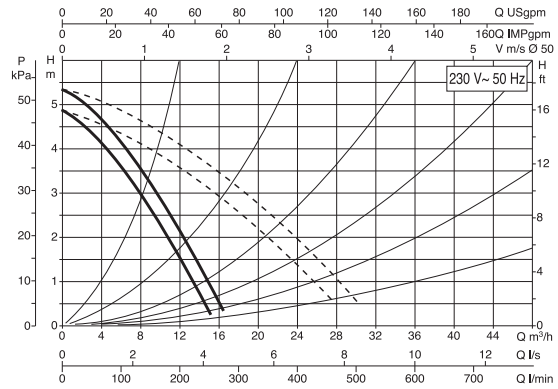
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

BMH 60/280.50 T

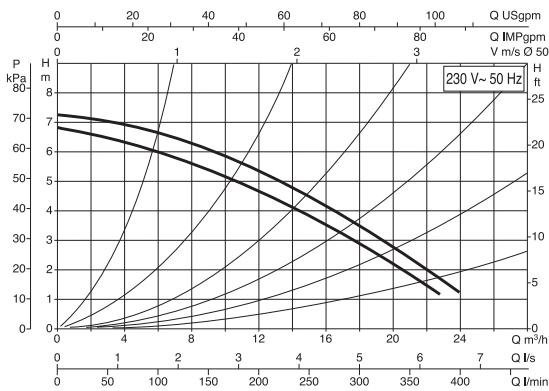


DMH 60/280.50 T

220 V~ - 230 V~

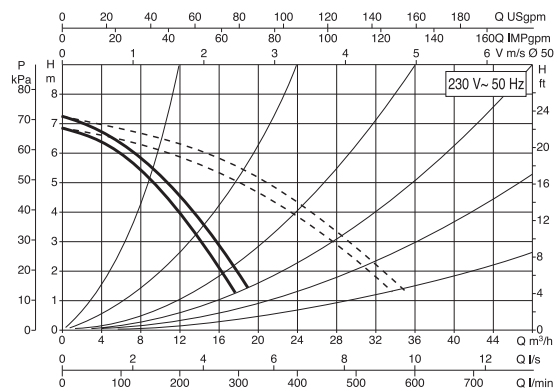


BPH 60/280.50 T

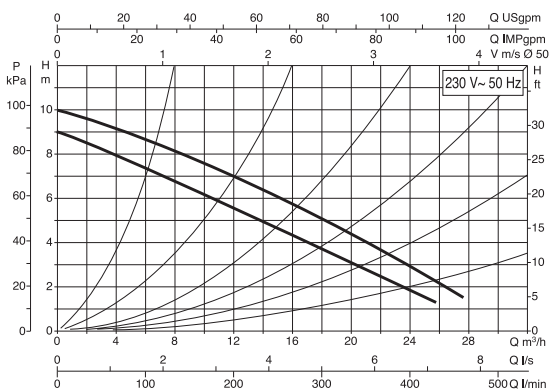


DPH 60/280.50 T

220 V~ - 230 V~

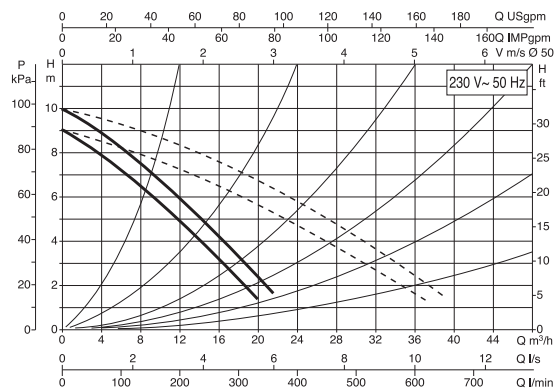


BPH 120/280.50 T

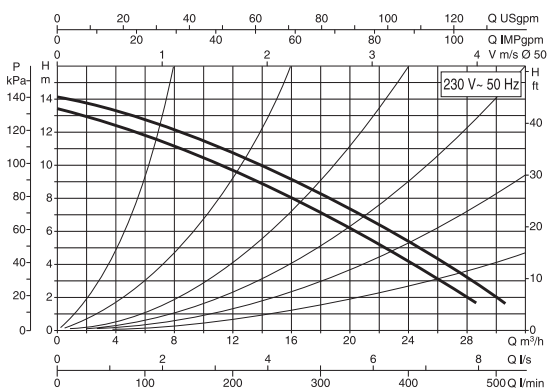


DPH 120/280.50 T

220 V~ - 230 V~

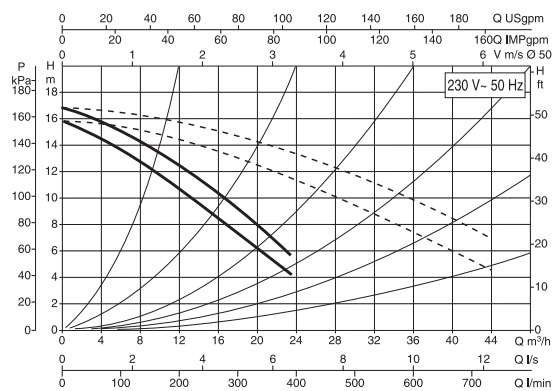


BPH 150/280.50 T



DPH 150/280.50 T

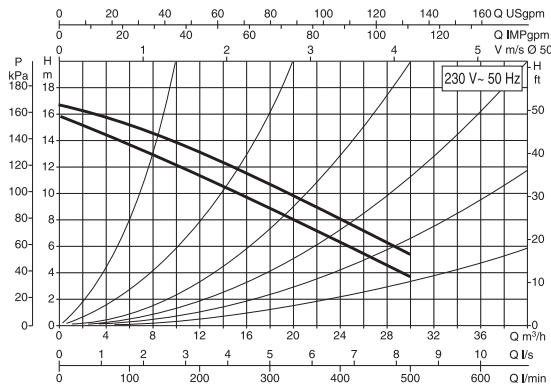
220 V~ - 230 V~



Гидравлические характеристики двойных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

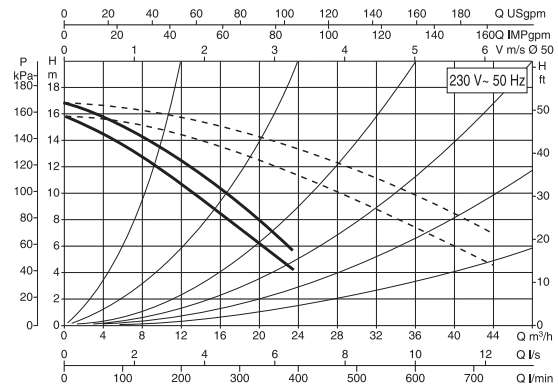
DPH - DMH - BPH - BMH ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

BMH 180/280.50 T

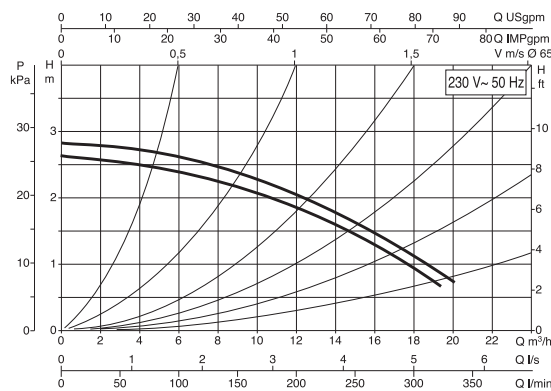


DMH 180/280.50 T

220 V~ - 230 V~

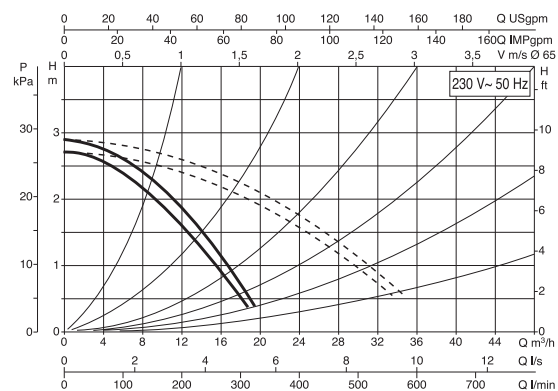


BMH 30/340.65 T

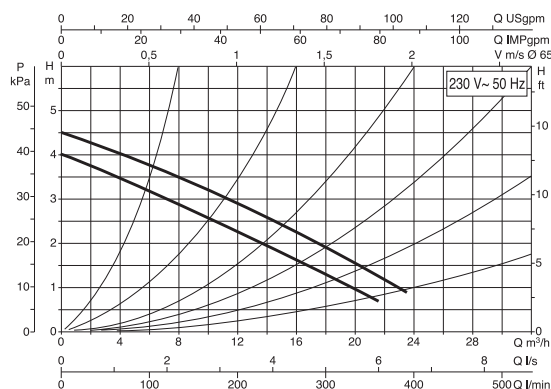


DMH 30/340.65 T

220 V~ - 230 V~

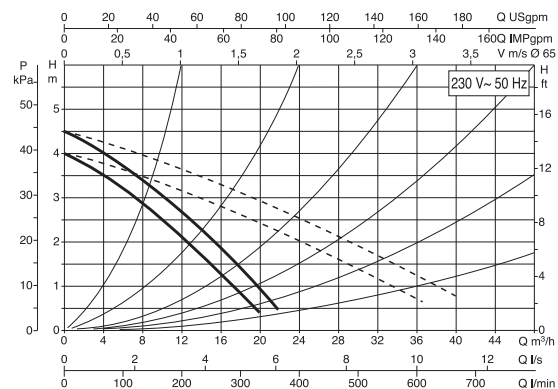


BMH 60/340.65 T

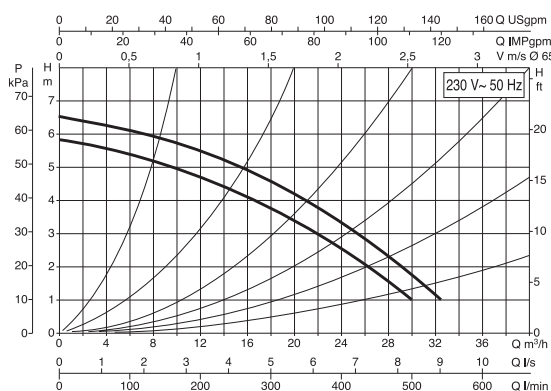


DMH 60/340.65 T

220 V~ - 230 V~

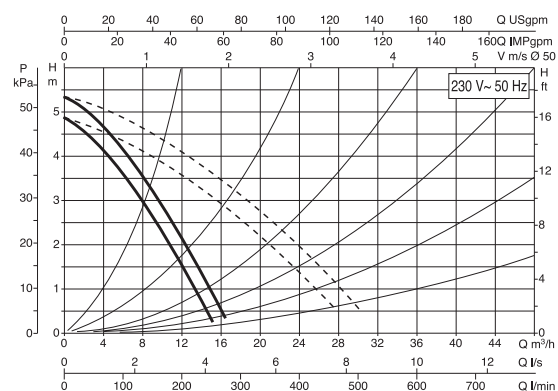


BPH 60/340.65 T



DPH 60/340.65 T

220 V~ - 230 V~



Гидравлические характеристики двойных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

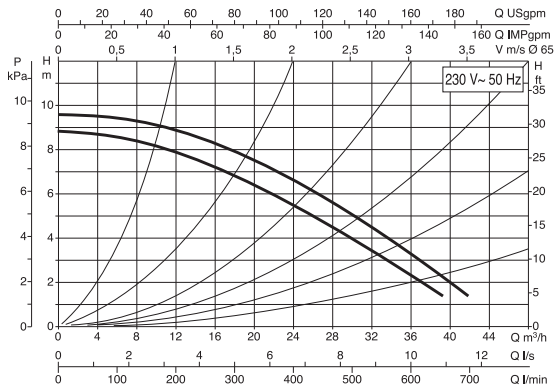
DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления

DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

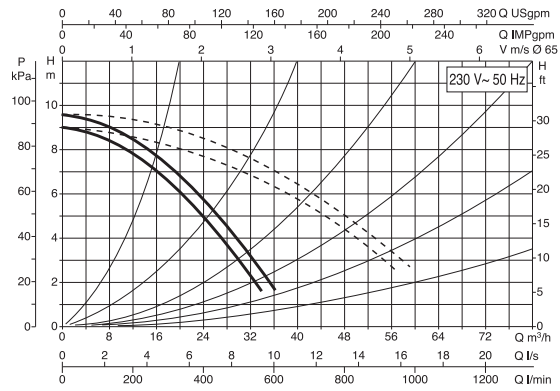
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИМ-ЛАЙН НАСОСЫ

BPH 120/340.65 T

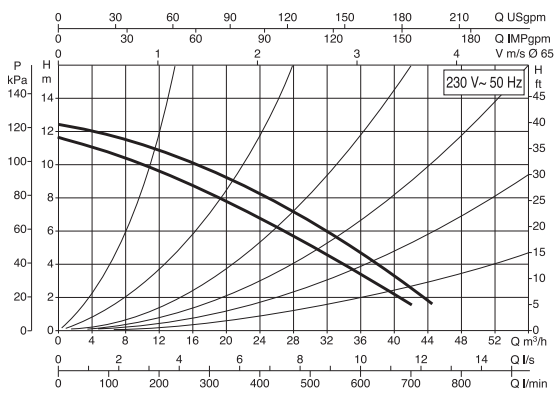


DPH 120/340.65 T

220V~ - 230V~

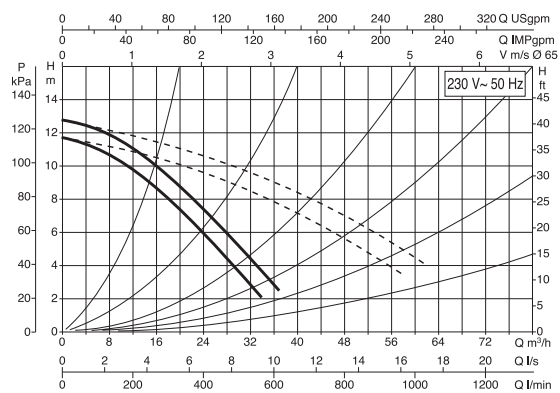


BPH 150/340.65 T

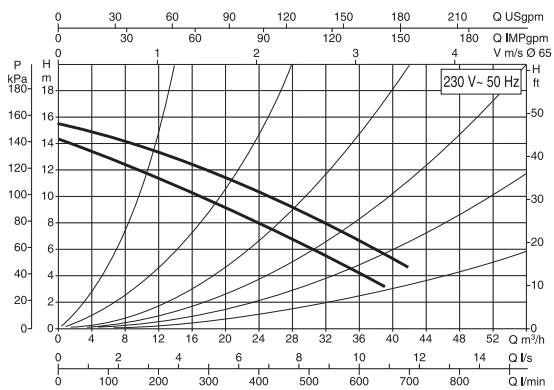


DPH 150/340.65 T

220V~ - 230V~

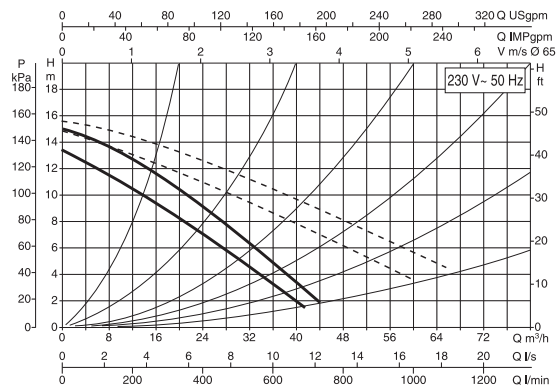


BPH 180/340.65 T

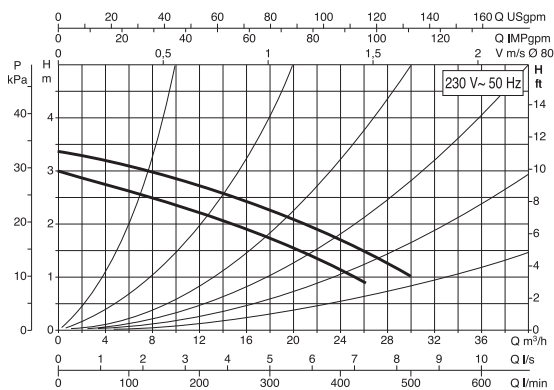


DPH 180/340.65 T

220V~ - 230V~

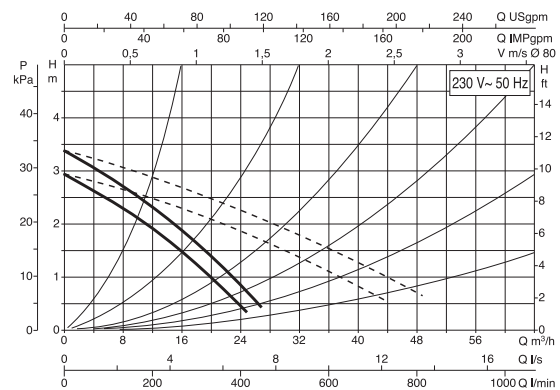


BMH 30/360.80 T



DMH 30/360.80 T

220V~ - 230V~

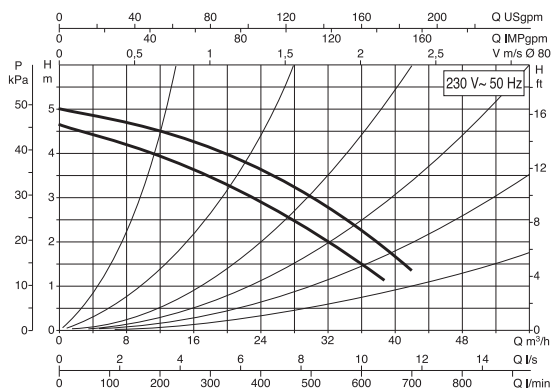


Гидравлические характеристики двойных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DPH - DMH - BPH - BMH

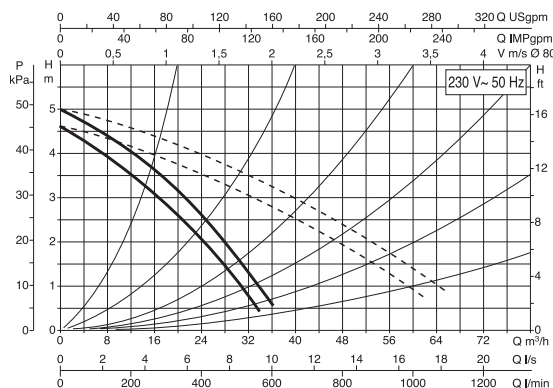
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

BMH 60/360.80

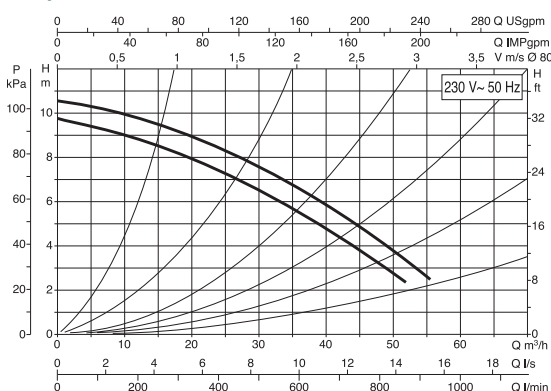


DMH 60/360.80

220V~ - 230V~

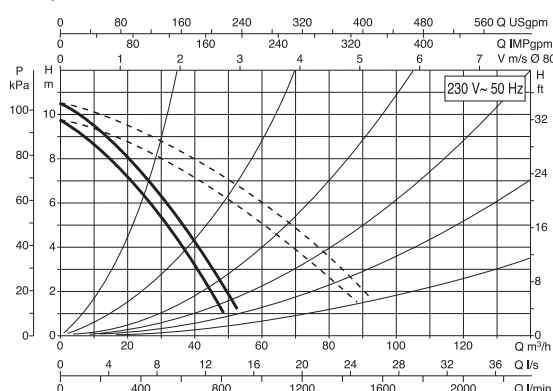


BPH 120/360.80 T

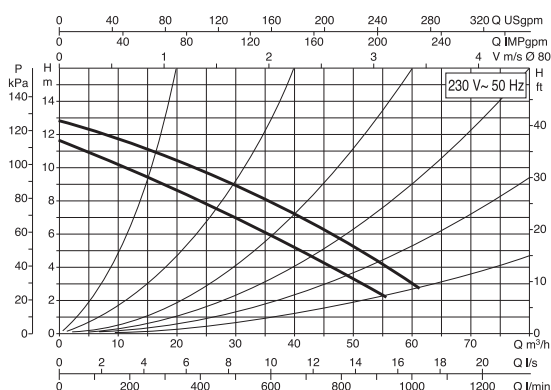


DPH 120/360.80 T

220V~ - 230V~

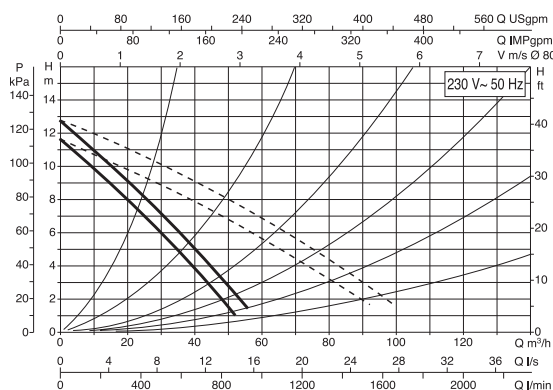


BPH 150/360.80 T

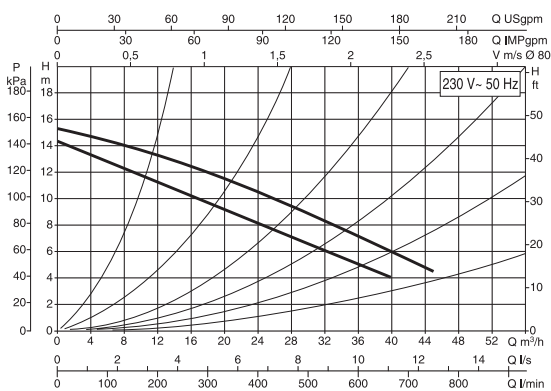


DPH 150/360.80 T

220V~ - 230V~

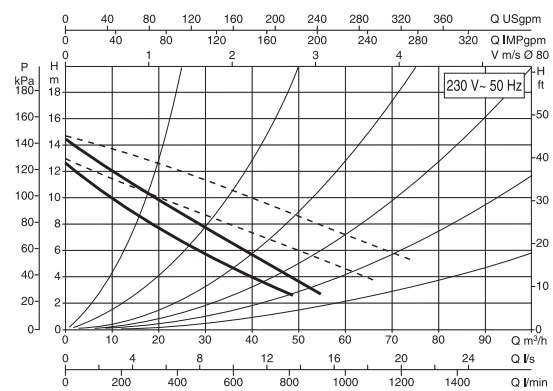


BPH 180/360.80 T



DPH 180/360.80 T

220V~ - 230V~

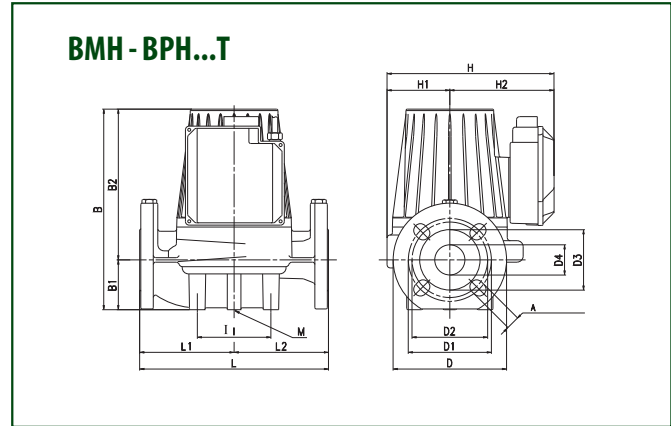
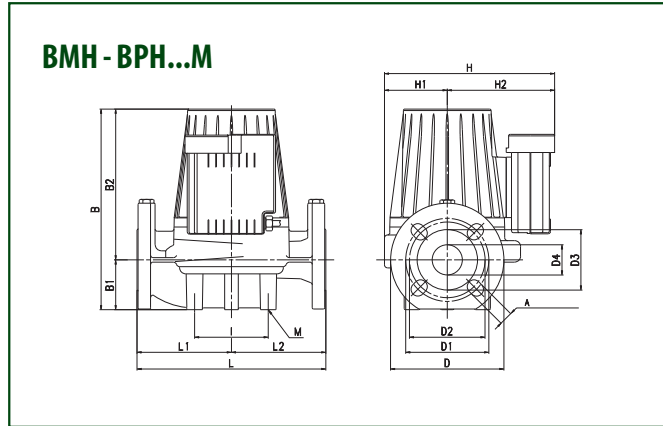


Гидравлические характеристики двоянных моделей относятся только к одному работающему двигателю.

DPH - DMH - BPH - BMH

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

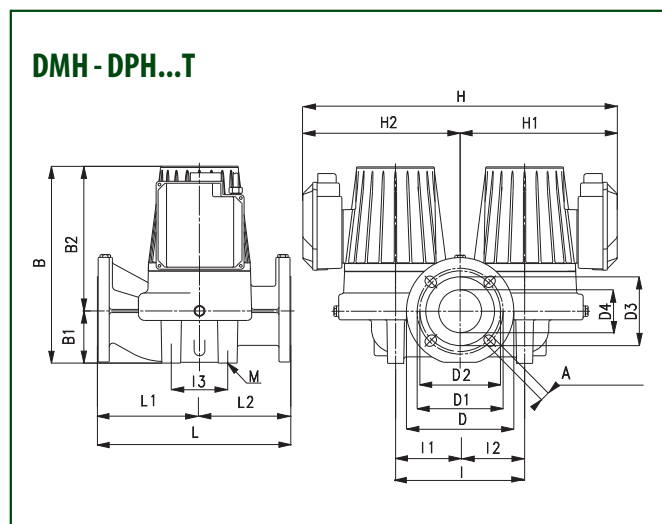
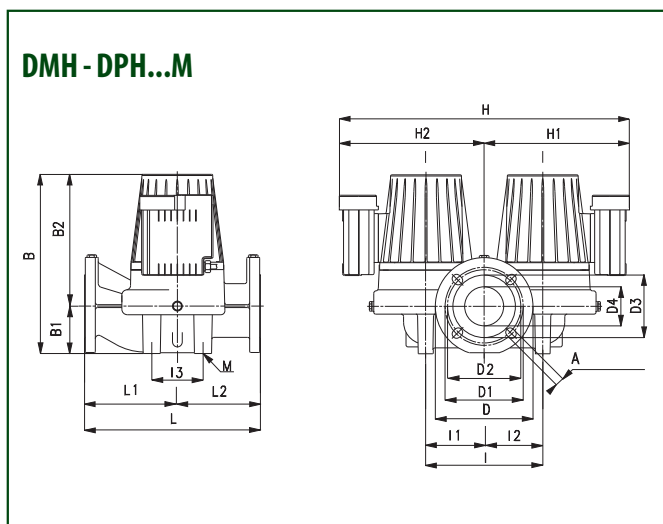
РАЗМЕРЫ И ВЕС - ОДИНОЧНЫЙ НАСОС ФЛАНЦЕВЫЙ



| Модель | L MM | L1 MM | L2 MM | A MM | B MM | B1 MM | B2 MM | D MM | D1 MM | D2 MM | D3 MM | D4 MM | I MM | M MM | H MM | H1 MM | H2 MM | Вес кг |
|------------------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|
| BMH 30/250.40 T | 250 | 125 | 125 | 18 | 266 | 66 | 200 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 100 | M10 | 221 | 83 | 138 | 17,5 |
| BPH 60/250.40 M | 250 | 125 | 125 | 18 | 266 | 66 | 200 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 100 | M10 | 221 | 83 | 138 | 17,5 |
| BPH 60/250.40 T | 250 | 125 | 125 | 18 | 266 | 66 | 200 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 100 | M10 | 221 | 83 | 138 | 17,5 |
| BPH 120/250.40 M | 250 | 125 | 125 | 18 | 266 | 66 | 200 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 100 | M10 | 221 | 83 | 138 | 17,5 |
| BPH 120/250.40 T | 250 | 125 | 125 | 18 | 266 | 66 | 200 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 100 | M10 | 221 | 83 | 138 | 17,5 |
| BMH 30/280.50 T | 280 | 140 | 140 | 18 | 312 | 73 | 239 | 165 | 125 | 110 | 90 | 50 | 100 | M10 | 254 | 96 | 158 | 24 |
| BMH 60/280.50 T | 280 | 140 | 140 | 18 | 312 | 73 | 239 | 165 | 125 | 110 | 90 | 50 | 100 | M10 | 254 | 96 | 158 | 24 |
| BPH 60/280.50 M | 280 | 140 | 140 | 18 | 312 | 73 | 239 | 165 | 125 | 110 | 90 | 50 | 100 | M10 | 254 | 156 | 158 | 24 |
| BPH 60/280.50 T | 280 | 140 | 140 | 18 | 312 | 73 | 239 | 165 | 125 | 110 | 90 | 50 | 100 | M10 | 254 | 156 | 158 | 24 |
| BPH 120/280.50 M | 280 | 140 | 140 | 18 | 312 | 73 | 239 | 165 | 125 | 110 | 90 | 50 | 100 | M10 | 254 | 96 | 158 | 24 |
| BPH 120/280.50 T | 280 | 140 | 140 | 18 | 312 | 73 | 239 | 165 | 125 | 110 | 90 | 50 | 100 | M10 | 254 | 96 | 158 | 26 |
| BPH 150/280.50 T | 280 | 140 | 140 | 18 | 362 | 73 | 289 | 165 | 125 | 110 | 90 | 50 | 100 | M10 | 254 | 96 | 158 | 26 |
| BPH 180/280.50 T | 280 | 140 | 140 | 18 | 362 | 73 | 289 | 165 | 125 | 110 | 90 | 50 | 100 | M10 | 254 | 96 | 158 | 26 |
| BMH 30/340.65 T | 340 | 170 | 170 | 18 | 334 | 82 | 252 | 185 | 145 | 130 | 110 | 65 | 100 | M12 | 259 | 100 | 159 | 27,5 |
| BMH 60/340.65 T | 340 | 170 | 170 | 18 | 334 | 82 | 252 | 185 | 145 | 130 | 110 | 65 | 100 | M12 | 259 | 100 | 159 | 27,5 |
| BPH 60/340.65 M | 340 | 170 | 170 | 18 | 334 | 82 | 252 | 185 | 145 | 130 | 110 | 65 | 100 | M12 | 259 | 100 | 159 | 27,5 |
| BPH 60/340.65 T | 340 | 170 | 170 | 18 | 334 | 82 | 252 | 185 | 145 | 130 | 110 | 65 | 100 | M12 | 259 | 100 | 159 | 30,5 |
| BPH 120/340.65 T | 340 | 170 | 170 | 18 | 384 | 82 | 302 | 185 | 145 | 130 | 110 | 65 | 100 | M12 | 259 | 100 | 159 | 32,5 |
| BPH 150/340.65 T | 340 | 170 | 170 | 18 | 384 | 82 | 302 | 185 | 145 | 130 | 110 | 65 | 100 | M12 | 259 | 100 | 159 | 32,5 |
| BPH 180/340.65 T | 340 | 170 | 170 | 18 | 384 | 82 | 302 | 185 | 145 | 130 | 110 | 65 | 100 | M12 | 259 | 100 | 159 | 32,5 |
| BMH 30/360.80 T | 360 | 170 | 190 | 18 | 354 | 97 | 254 | 200 | 160 | 150 | 130 | 80 | 115 | M12 | 297 | 100 | 159 | 31 |
| BMH 60/360.80 T | 360 | 170 | 190 | 18 | 404 | 97 | 307 | 200 | 160 | 150 | 130 | 80 | 115 | M12 | 259 | 100 | 159 | 40 |
| BPH 120/360.80 T | 360 | 170 | 190 | 18 | 404 | 97 | 307 | 200 | 160 | 150 | 130 | 80 | 115 | M12 | 259 | 100 | 159 | 40 |
| BPH 150/360.80 T | 360 | 170 | 190 | 18 | 404 | 97 | 307 | 200 | 160 | 150 | 130 | 80 | 115 | M12 | 259 | 100 | 159 | 40 |
| BPH 180/360.80 T | 360 | 170 | 190 | 18 | 404 | 97 | 307 | 200 | 160 | 150 | 130 | 80 | 115 | M12 | 259 | 100 | 159 | 40 |

DPH - DMH - BPH - BMH ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

РАЗМЕРЫ И ВЕС - СДВОЕННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ



| Модель | L мм | L1 мм | L2 мм | A мм | B мм | B1 мм | B2 мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | I мм | I1 мм | I2 мм | I3 мм | M мм | H мм | H1 мм | H2 мм | Вес кг |
|------------------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------|
| DMH 30/250.40 T | 250 | 105 | 145 | 18 | 271 | 66 | 205 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 200 | 100 | 100 | 100 | M12 | 476 | 238 | 238 | 32 |
| DPH 60/250.40 M | 250 | 105 | 145 | 18 | 271 | 66 | 205 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 200 | 100 | 100 | 100 | M12 | 476 | 238 | 238 | 32 |
| DPH 60/250.40 T | 250 | 105 | 145 | 18 | 271 | 66 | 205 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 200 | 100 | 100 | 100 | M12 | 476 | 238 | 238 | 32 |
| DPH 120/250.40 M | 250 | 105 | 145 | 18 | 271 | 66 | 205 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 200 | 100 | 100 | 100 | M12 | 476 | 238 | 238 | 32 |
| DPH 120/250.40 T | 250 | 105 | 145 | 18 | 271 | 66 | 205 | 150 | 110 | 100 | 80 | 40 | 200 | 100 | 100 | 100 | M12 | 476 | 238 | 238 | 32 |
| DMH 30/280.50 T | 280 | 130 | 150 | 18 | 305 | 73 | 232 | 165 | 125 | 110 | 90 | 50 | 240 | 120 | 120 | 120 | M14 | 552 | 276 | 276 | 51,5 |
| DMH 60/280.50 T | 280 | 130 | 150 | 18 | 305 | 73 | 235 | 165 | 125 | 110 | 90 | 50 | 240 | 120 | 120 | 120 | M14 | 556 | 278 | 278 | 44,5 |
| DPH 60/280.50 M | 280 | 130 | 150 | 18 | 308 | 73 | 235 | 165 | 125 | 110 | 90 | 50 | 240 | 120 | 120 | 120 | M14 | 554 | 278 | 278 | 44,5 |
| DPH 60/280.50 T | 280 | 130 | 150 | 18 | 308 | 73 | 235 | 165 | 125 | 110 | 90 | 50 | 240 | 120 | 120 | 120 | M14 | 554 | 278 | 278 | 44,5 |
| DPH 120/280.50 M | 280 | 130 | 150 | 18 | 308 | 73 | 235 | 165 | 125 | 110 | 90 | 50 | 240 | 120 | 120 | 120 | M14 | 556 | 278 | 278 | 44,5 |
| DPH 120/280.50 T | 280 | 130 | 150 | 18 | 308 | 73 | 235 | 165 | 125 | 110 | 90 | 50 | 240 | 120 | 120 | 120 | M14 | 556 | 278 | 278 | 49 |
| DPH 150/280.50 T | 280 | 130 | 150 | 18 | 358 | 73 | 285 | 165 | 125 | 110 | 90 | 50 | 240 | 120 | 120 | 120 | M14 | 556 | 278 | 278 | 49 |
| DPH 180/280.50 T | 280 | 130 | 150 | 18 | 358 | 73 | 285 | 165 | 125 | 110 | 90 | 50 | 240 | 120 | 120 | 120 | M14 | 556 | 278 | 278 | 49 |
| DMH 30/340.65 T | 340 | 138,5 | 201,5 | 18 | 328 | 82 | 246 | 185 | 145 | 130 | 110 | 65 | 240 | 120 | 120 | 140 | M14 | 476 | 238 | 238 | 57 |
| DMH 60/340.65 T | 340 | 138,5 | 201,5 | 18 | 331 | 82 | 249 | 185 | 145 | 130 | 110 | 65 | 240 | 120 | 120 | 140 | M14 | 476 | 238 | 238 | 50 |
| DPH 60/340.65 M | 340 | 138,5 | 201,5 | 18 | 331 | 82 | 249 | 185 | 145 | 130 | 110 | 65 | 240 | 120 | 120 | 140 | M14 | 476 | 238 | 238 | 50 |
| DPH 60/340.65 T | 340 | 138,5 | 201,5 | 18 | 331 | 82 | 249 | 185 | 145 | 130 | 110 | 65 | 240 | 120 | 120 | 140 | M14 | 476 | 238 | 238 | 54,5 |
| DPH 120/340.65 T | 340 | 138,5 | 201,5 | 18 | 381 | 82 | 299 | 185 | 145 | 130 | 110 | 65 | 240 | 120 | 120 | 140 | M14 | 476 | 238 | 238 | 59 |
| DPH 150/340.65 T | 340 | 138,5 | 201,5 | 18 | 381 | 82 | 299 | 185 | 145 | 130 | 110 | 65 | 240 | 120 | 120 | 140 | M14 | 476 | 238 | 238 | 59 |
| DPH 180/340.65 T | 340 | 138,5 | 201,5 | 18 | 381 | 82 | 299 | 185 | 145 | 130 | 110 | 65 | 240 | 120 | 120 | 130 | M14 | 476 | 238 | 238 | 59 |
| DMH 30/360.80 T | 360 | 160 | 200 | 18 | 345 | 97 | 248 | 200 | 160 | 150 | 130 | 80 | 240 | 120 | 120 | 150 | M14 | 480 | 240 | 240 | 54,5 |
| DMH 60/360.80 T | 360 | 160 | 200 | 18 | 390 | 97 | 298 | 200 | 160 | 150 | 130 | 80 | 240 | 120 | 120 | 150 | M14 | 480 | 240 | 240 | 72 |
| DPH 120/360.80 T | 360 | 160 | 200 | 18 | 390 | 97 | 298 | 200 | 160 | 150 | 130 | 80 | 240 | 120 | 120 | 150 | M14 | 480 | 240 | 240 | 72 |
| DPH 150/360.80 T | 360 | 160 | 200 | 18 | 390 | 97 | 298 | 200 | 160 | 150 | 130 | 80 | 240 | 120 | 120 | 150 | M14 | 480 | 240 | 240 | 72 |
| DPH 180/360.80 T | 360 | 160 | 200 | 18 | 390 | 97 | 298 | 200 | 160 | 150 | 130 | 80 | 240 | 120 | 120 | 150 | M14 | 480 | 240 | 240 | 72 |

DPH - DMH - ВРН - ВМН

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

ПОЛОЖЕНИЕ КЛЕММНОЙ КОРОБКИ - ВМН - ВРН - DMH - DPH

| ОДИНОЧНЫЙ | |
|----------------|----------------|
| DN 40-50-65-80 | DN 65-80 |
| | |
| СДВОЕННЫЙ | |
| DN 65-80 | DN 40-50-65-80 |
| | |

* Для установки в системах кондиционирования нужно использовать только циркуляционные насосы, с положениями клеммника, обозначенными звездочкой.

ИЗОЛЯЦИЯ КОРПУСА НАСОСОВ ВМН - ВРН

| ОПИСАНИЕ | КОД | НАСОС | РАЗМЕРЫ, мм | | | ВЕС кг |
|------------|-----------|-----------------------------|-------------|-----|-----|-----------|
| | | | A | B | C | |
| KIT DN 40 | 554060500 | ВМН-ВРН С ПАТРУБКАМИ DN 40 | 260 | 212 | 140 | 0,6 |
| KIT DN 50 | 554060510 | ВМН-ВРН С ПАТРУБКАМИ DN 50 | 256 | 238 | 160 | 0,6 |
| KIT DN 65 | 554060520 | ВМН-ВРН С ПАТРУБКАМИ DN 65 | 300 | 298 | 180 | 1,1 |
| KIT DN 80 | 554060530 | ВМН-ВРН С ПАТРУБКАМИ DN 80 | 300 | 312 | 201 | 1,2 |
| KIT DN 100 | 60130883 | ВМН-ВРН С ПАТРУБКАМИ DN 100 | 320 | 397 | 225 | 1,9 |



ОТВЕТНЫЕ ФЛАНЦЫ

| ОПИСАНИЕ | КОД |
|--|-----------|
| PN 10 DN 40 КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 547121400 |
| PN 10 DN 50 КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 547121410 |
| PN 10 DN 65 КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 547121420 |
| PN 10 DN 80 КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 547121430 |
| DN 40 КОМ-КТ ЗАГЛУШЕК ДЛЯ СДВОЕННЫХ НАСОСОВ | 161050160 |
| BLANK КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ (STD. FEATURE IN THE TWIN VERSION) | 161050170 |

**ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ
С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ**
ALME - ALPE - для систем отопления, кондиционирования и горячего водоснабжения

| Одиночные | Сдвоенные | P2 Номинал. Мощность, кВт | | Q (м³/ч) (л/мин) | 0 | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 12 | 14,4 | 16,8 | 18 | 24 | 30 | 36 | 48 | 60 | |
|------------|------------|---------------------------|------|---------------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
| | | кВт | л.с. | | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 200 | 240 | 280 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | |
| ALME 200 M | ALME 200 T | 0,059 | 0,08 | H м | 1,9 | 1,65 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ALME 500 M | ALME 500 T | 0,25 | 0,33 | | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 4,8 | 4,1 | 3 | 1,5 | | | | | | | | | | | | |

KLPE - для систем отопления, кондиционирования и горячего водоснабжения

| Одиночные | Сдвоенные | P2 Номинал. Мощность, кВт | | Q (м³/ч) (л/мин) | 0 | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 12 | 14,4 | 16,8 | 18 | 24 | 30 | 36 | 48 | 60 | | |
|----------------|-----------------|---------------------------|------|---------------------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|------|--|--|
| | | кВт | л.с. | | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 200 | 240 | 280 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | | |
| KLPE 40/300 M | KLPE 40/300 T | 0,25 | 0,33 | H м | 3,4 | | 3,2 | 3 | 2,6 | 2,3 | 1,7 | | | | | | | | | | | | | |
| KLPE 40/600 M | KLPE 40/600 T | 0,37 | 0,5 | | 8,2 | | | | 7,8 | 7,4 | 6,9 | 6,3 | 5,7 | 4 | | | | | | | | | | |
| KLPE 40/900 M | KLPE 40/900 T | 0,37 | 0,5 | | 10,2 | | | | 9,8 | 9,4 | 8,8 | 8,2 | 7,4 | 5,6 | | | | | | | | | | |
| KLPE 40/1200 M | KLPE 40/1200 T | 0,55 | 0,75 | | 13,7 | | | | 13,2 | 12,6 | 11,9 | 11,2 | 10,4 | 8,4 | 5,9 | | | | | | | | | |
| KLME 50/300 M | KLME 50/300 T | 0,25 | 0,33 | | 2,9 | | | | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,3 | 1,8 | 1,3 | | | | | | | | | |
| KLME 50/600 M | KLME 50/600 T | 0,25 | 0,33 | | 5,4 | | | | 5,2 | 4,9 | 4,7 | 4,5 | 4,3 | 3,8 | 3,2 | 2,5 | 2 | | | | | | | |
| KLPE 50/900 M | KLPE 50/900 T | 0,75 | 1 | | 8,9 | | | | 8,8 | 8,7 | 8,6 | 8,5 | 8 | 7,4 | 6,6 | 6,3 | 3,9 | | | | | | | |
| KLPE 50/1200 M | KLPE 50/1200 T | 0,75 | 1 | | 12 | | | | 12 | 11,8 | 11,6 | 11 | 10,5 | 9,8 | 9 | 8,6 | 6,2 | | | | | | | |
| - | KLME 65/300 T | 0,25 | 0,33 | | 3,1 | | | | 3 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,4 | 2 | 1,8 | | | | | | | | |
| - | KLME 65/600 T | 0,37 | 0,5 | | 5,5 | | | | 5,3 | 5 | 4,7 | 4,6 | 4 | 3,8 | 2,5 | | | | | | | | | |
| - | KLPE 65/900 T | 1,1 | 1,5 | | 9 | | | | | | 8,8 | 8,6 | 8,5 | 8,1 | 8 | 7 | 5,5 | 3,5 | | | | | | |
| - | KLPE 65/1200 T | 1,1 | 1,5 | | 12 | | | | | | | | 11,6 | 11,4 | 11,2 | 11 | 10 | 8,8 | 6,7 | | | | | |
| - | KLME 80/300 T | 0,25 | 0,33 | | 3,3 | | | | | | | | 3,2 | 3,1 | 3 | 2,9 | 2,7 | 2 | 1,2 | | | | | |
| - | KLME 80/600 T | 0,75 | 1 | | 5,7 | | | | | | | | | | 5,8 | 5,8 | 5,7 | 5,5 | 5 | 4,3 | 2,5 | | | |
| - | KLPE 80/900 T | 1,84 | 2,5 | | 8,8 | | | | | | | | | | 8,7 | 8,6 | 8,5 | 8,4 | 8 | 7,7 | 6 | | | |
| - | DKLPE 80/1200 T | 1,84 | 2,5 | | 11,8 | | | | | | | | | | | | | 11,6 | 11,5 | 11 | 9,7 | 7,2 | | |

DKLME - для систем отопления, кондиционирования и горячего водоснабжения

| Одиночные | Сдвоенные | P2 Номинал. Мощность, кВт | | Q (м³/ч) (л/мин) | 0 | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 12 | 14,4 | 16,8 | 18 | 24 | 30 | 36 | 48 | 60 | | |
|-----------------|-----------------|---------------------------|------|---------------------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|------|--|--|
| | | кВт | л.с. | | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 200 | 240 | 280 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | | |
| DKLME 40/300 M | DKLME 40/300 T | 0,25 | 0,33 | H м | 3,4 | | 3,2 | 3 | 2,6 | 2,3 | 1,7 | | | | | | | | | | | | | |
| DKLPE 40/600 M | DKLPE 40/600 T | 0,37 | 0,5 | | 8,2 | | | | 7,8 | 7,4 | 6,9 | 6,3 | 5,7 | 4 | | | | | | | | | | |
| DKLPE 40/900 M | DKLPE 40/900 T | 0,37 | 0,5 | | 10,2 | | | | 9,8 | 9,4 | 8,8 | 8,2 | 7,4 | 5,6 | | | | | | | | | | |
| DKLPE 40/1200 M | DKLPE 40/1200 T | 0,55 | 0,75 | | 13,7 | | | | 13,2 | 12,6 | 11,9 | 11,2 | 10,4 | 8,4 | 5,9 | | | | | | | | | |
| DKLME 50/300 M | DKLME 50/300 T | 0,25 | 0,33 | | 2,9 | | | | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,3 | 1,8 | 1,3 | | | | | | | | | |
| DKLME 50/600 M | DKLME 50/600 T | 0,25 | 0,33 | | 5,4 | | | | 5,2 | 4,9 | 4,7 | 4,5 | 4,3 | 3,8 | 3,2 | 2,5 | 2 | | | | | | | |
| DKLPE 50/900 M | DKLPE 50/900 T | 0,75 | 1 | | 8,9 | | | | 8,8 | 8,7 | 8,6 | 8,5 | 8 | 7,4 | 6,6 | 6,3 | 3,9 | | | | | | | |
| DKLPE 50/1200 M | DKLPE 50/1200 T | 0,75 | 1 | | 12 | | | | 12 | 11,8 | 11,6 | 11 | 10,5 | 9,8 | 9 | 8,6 | 6,2 | | | | | | | |
| - | DKLME 65/300 T | 0,25 | 0,33 | | 3,1 | | | | 3 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,4 | 2 | 1,8 | | | | | | | | |
| - | DKLME 65/600 T | 0,37 | 0,5 | | 5,5 | | | | 5,3 | 5 | 4,7 | 4,6 | 4 | 3,8 | 2,5 | | | | | | | | | |
| - | DKLPE 65/900 T | 1,1 | 1,5 | | 9 | | | | | | 8,8 | 8,6 | 8,5 | 8,1 | 8 | 7 | 5,5 | 3,5 | | | | | | |
| - | DKLPE 65/1200 T | 1,1 | 1,5 | | 12 | | | | | | | | 11,6 | 11,4 | 11,2 | 11 | 10 | 8,8 | 6,7 | | | | | |
| - | DKLME 80/300 T | 0,25 | 0,33 | | 3,3 | | | | | | | | 3,2 | 3,1 | 3 | 2,9 | 2,7 | 2 | 1,2 | | | | | |
| - | DKLME 80/600 T | 0,75 | 1 | | 5,7 | | | | | | | | | | 5,8 | 5,8 | 5,7 | 5,5 | 5 | 4,3 | 2,5 | | | |
| - | DKLME 80/900 T | 1,84 | 2,5 | | 8,8 | | | | | | | | | | 8,7 | 8,6 | 8,5 | 8,4 | 8 | 7,7 | 6 | | | |
| - | DKLPE 80/1200 T | 1,84 | 2,5 | | 11,8 | | | | | | | | | | | | | 11,6 | 11,5 | 11 | 9,7 | 7,2 | | |

ALME - ALPE

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем отопления, кондиционирования и горячего водоснабжения
Рабочий диапазон: Производительность - от 0,6 до 8,4 куб.м./час. Напор - до 21 м водяного столба
Максимальное рабочее давление: 10 бар
Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.
 Температура - от -15 до +120 гр.С
Основные материалы: Гидравлический корпус и опора двигателя - чугун, Рабочее колесо - технополимер, Ротор - нержавеющая сталь, Уплотне-

ние - EPDM, Торцевое уплотнение вала - Графит/Керамика

Особенности: Двигатели оборудованы электронной системой регулирования, имеют датчики давления а также встроенную защиту от перегрузки. Есть контакт для подключения внешней системы управления.

Монтаж: Вал двигателя строго в горизонтальном положении

Стандартное электропитание:

1x230 В, 3x230-400 В

Степень защиты: IP 55

Класс изоляции: F

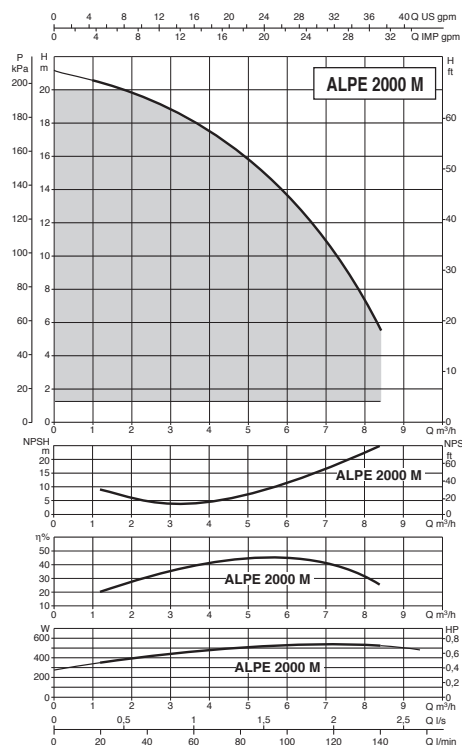
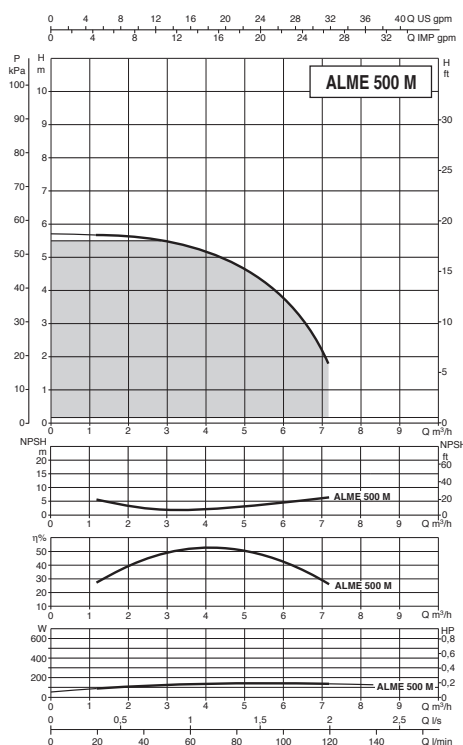
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИМ-ЛАЙН НАСОСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|----------------------|----------|
| ALME 500 M MCE11/C* | 60143227 |
| ALPE 2000 M MCE11/C* | 60143228 |

| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | DNA мм | DNM мм |
|------------------------------|---------------|---------------|-----------------------|----------------------|------|-----|-----------|-----------|
| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | ОБОРОТЫ 1/мин | МАКСИМ. МОЩНОСТЬ, кВт | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ | | A | | |
| 1x220-240V ~ | 4 ПОЛЮСА | 1425 | 0,20 | 0,25 | 0,33 | 1 | 2" M | 2" M |
| 1x220-240V ~ | 2 ПОЛЮСА | 2870 | 0,69 | 0,55 | 0,75 | 3,7 | 2" M | 2" M |

*Трехфазная версия доступна по запросу

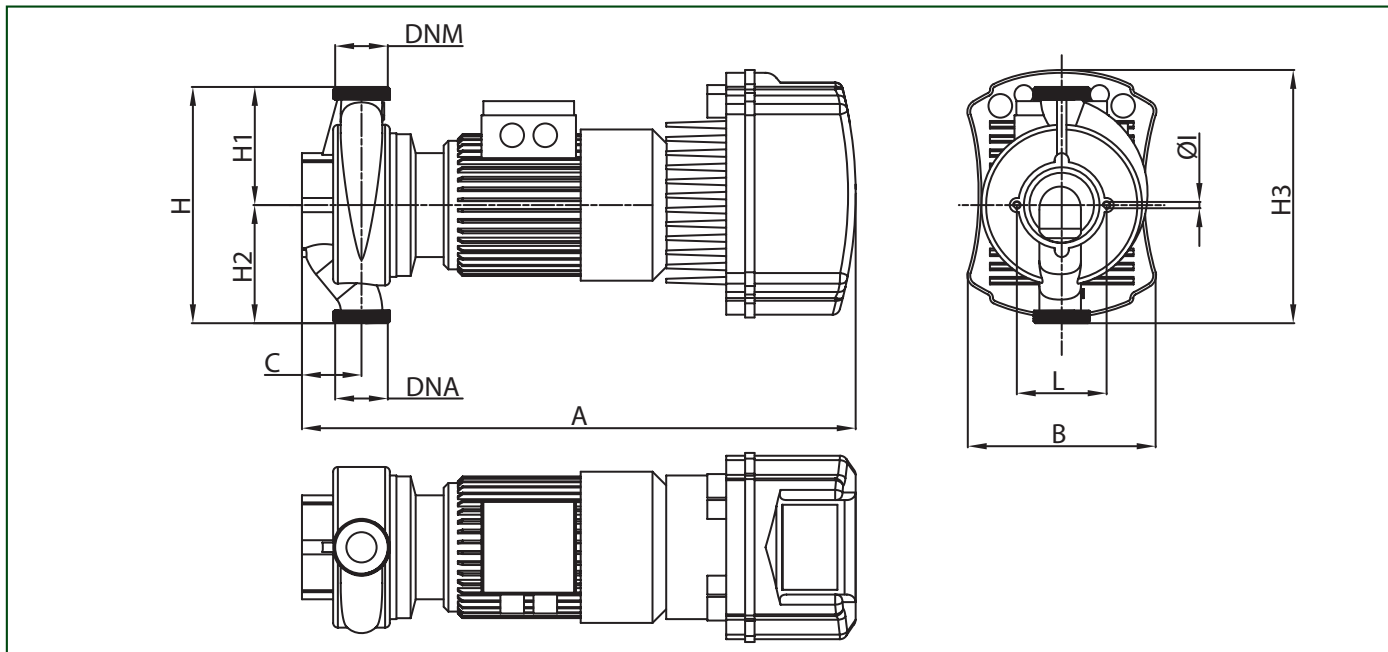


ALME - ALPE

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

РАЗМЕРЫ И ВЕС

ALME 500 M - ALPE 2000 M



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | L мм | Ø мм | H мм | H1 мм | H2 мм | H3 мм | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС кг |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------------------|-----|-----|-----------|
| | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | |
| ALME 500 M MCE11/C | 586 | 200 | 63 | 95 | 8 | 250 | 125 | 125 | 256 | 600 | 234 | 275 | 19,5 |
| ALPE 2000 M MCE11/C | 586 | 200 | 63 | 95 | 8 | 250 | 125 | 125 | 256 | 600 | 234 | 275 | 19,5 |

АКСЕССУАРЫ

| ОПИСАНИЕ | КОД | ВЕС, кг |
|--------------------------------|-----------|---------|
| 1"¼ F КОМ-КТ ПРИСОЕДИНИТ. ГАЕК | 547121070 | 0,7 |



1"¼ F ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ

KLME - KLPE / DKLME - DKLPE

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И СИСТЕМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ



Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем отопления и кондиционирования

Рабочий диапазон: Производительность - от 2 до 67 куб.м./час, напор - до 13,7 м водяного столба

Максимальное рабочее давление: 10 бар

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.

Температура - от -15 до +120 гр.С

Основные материалы: Гидравлический корпус и опора двигателя - чугун, рабочее колесо - технополимер, ротор - нержавеющая сталь, уплотнение - EPDM, торцевое уплотнение вала - Графит/Керамика

Особенности: Двигатели оборудованы электронной системой регулирования, имеют датчики давления а также встроенную защиту от перегрузки. Есть контакт для подключения внешней системы управления. Сдвоенные модели имеют встроенный обратный клапан.

Монтаж: Вал двигателя в горизонтальном положении или вертикальном выше гидравлического корпуса.

Стандартное электропитание:

1x208-240 В, 3x380-480 В

Степень защиты: IP 55

Класс изоляции: F

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИМ-ЛАЙН НАСОСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- РАЗМЕРЫ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | DNA мм | DNM мм | |
|--------------------------------------|----------|------------------------------|---------------|---------------|--------------------|----------------------|------|--------|--------|------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | ОБОРОТЫ 1/мин | МАКС МОЩНОСТЬ, кВт | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ | | | | In А |
| | | | | | | кВт | л.с. | | | |
| KLPE 40-600 M MCE11/C | 60142750 | 1x220-240 V ~ | 2 ПОЛЮСА | 2950 | 0,37 | 0,37 | 0,50 | 4,3 | 40 | 40 |
| KLPE 40-1200 M MCE11/C | 60142224 | 1x220-240 V ~ | 2 ПОЛЮСА | 2890 | 0,63 | 0,55 | 0,75 | 6,0 | 40 | 40 |
| KLME 50-600 M MCE11/C | 60142751 | 1x220-240 V ~ | 4 ПОЛЮСА | 1340 | 0,34 | 0,25 | 0,33 | 4,1 | 50 | 50 |
| KLPE 50-1200 M MCE11/C* | 60141862 | 1x220-240 V ~ | 2 ПОЛЮСА | 2890 | 0,90 | 0,75 | 1,00 | 7,7 | 50 | 50 |
| KLME 65-600 M MCE11/C | 60143475 | 1x220-240 V ~ | 4 ПОЛЮСА | 1400 | 0,38 | 0,37 | 0,50 | 4,3 | 65 | 65 |
| KLPE 65-1200 M MCE11/C* ¹ | 60141861 | 1x220-240 V ~ | 2 ПОЛЮСА | 2880 | 1,37 | 1,10 | 1,50 | 10,7 | 65 | 65 |
| KLME 80-600 M MCE11/C* | 60142752 | 1x220-240 V ~ | 4 ПОЛЮСА | 1440 | 0,79 | 0,75 | 1,00 | 7,0 | 80 | 80 |
| KLPE 80-1200 M MCE22/C* ¹ | 60142212 | 1x220-240 V ~ | 2 ПОЛЮСА | 2840 | 2,21 | 1,84 | 2,50 | 16,0 | 80 | 80 |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

¹Трехфазная версия доступна по запросу

KLME - KLPE /DKLME - DKLPE

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

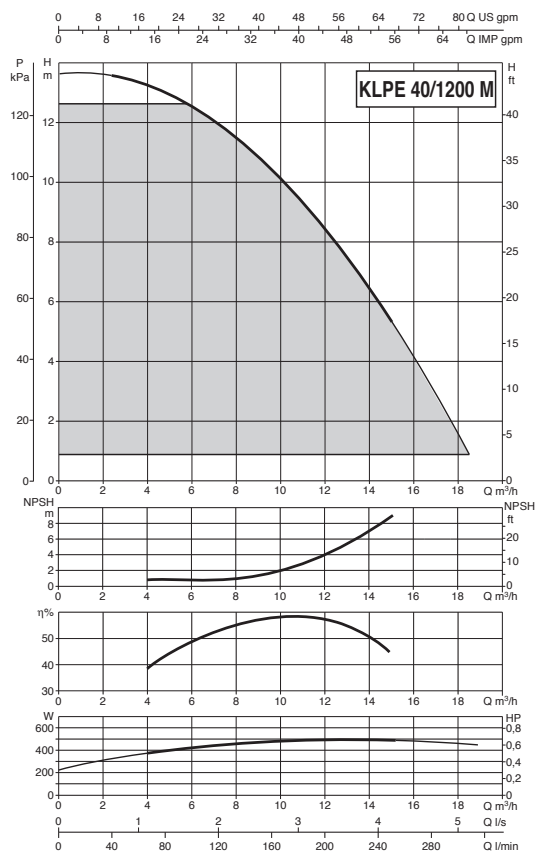
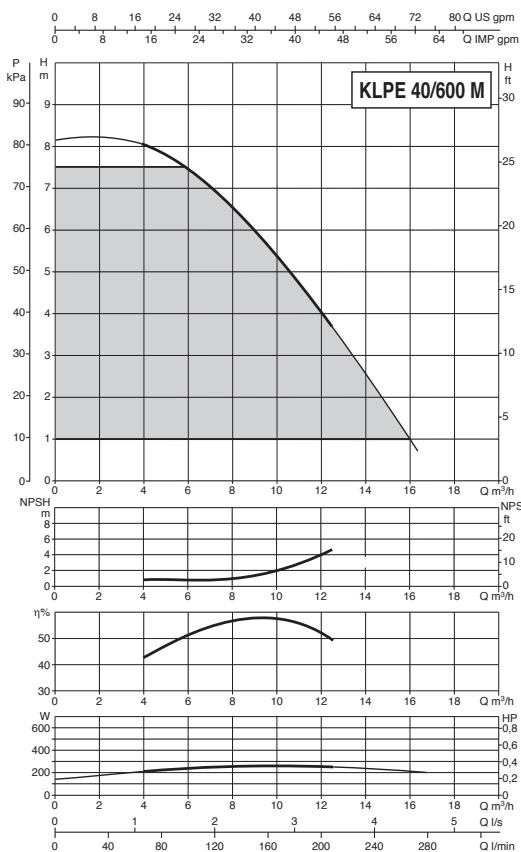
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- СДВОЕННЫЙ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | DnA мм | DNM мм | |
|---------------------------------------|----------|------------------------------|---------------|---------------|--------------------|----------------------|------|-----------|-----------|------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | ОБОРОТЫ 1/мин | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ | | | | In А |
| | | | | | | кВт | л.с. | | | |
| DKLPE 40- 600 М MCE11/C | 60142753 | 1x220-240 V ~ | 2 ПОЛЮСА | 2950 | 0,37 | 0,37 | 0,50 | 4,3 | 40 | 40 |
| DKLPE 40-1200 М MCE11/C | 60141905 | 1x220-240 V ~ | 2 ПОЛЮСА | 2890 | 0,63 | 0,55 | 0,75 | 6,0 | 40 | 40 |
| DKLME 50-600 М MCE11/C | 60142759 | 1x220-240 V ~ | 4 ПОЛЮСА | 1340 | 0,34 | 0,25 | 0,33 | 4,1 | 50 | 50 |
| DKLPE 50-1200 М MCE11/C* | 60142258 | 1x220-240 V ~ | 2 ПОЛЮСА | 2890 | 0,90 | 0,75 | 1,00 | 7,7 | 50 | 50 |
| DKLME 65-600 М MCE11/C | 60142761 | 1x220-240 V ~ | 4 ПОЛЮСА | 1400 | 0,38 | 0,37 | 0,50 | 4,3 | 65 | 65 |
| DKLPE 65-1200 М MCE11/C* ¹ | 60141906 | 1x220-240 V ~ | 2 ПОЛЮСА | 2880 | 1,37 | 1,10 | 1,50 | 10,7 | 65 | 65 |
| DKLME 80-600 М MCE11/C* | 60142763 | 1x220-240 V ~ | 4 ПОЛЮСА | 1440 | 0,79 | 0,75 | 1,00 | 7,0 | 80 | 80 |
| DKLPE 80-1200 М MCE22/C* ¹ | 60141907 | 1x220-240 V ~ | 2 ПОЛЮСА | 2840 | 2,21 | 1,84 | 2,50 | 16,0 | 80 | 80 |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

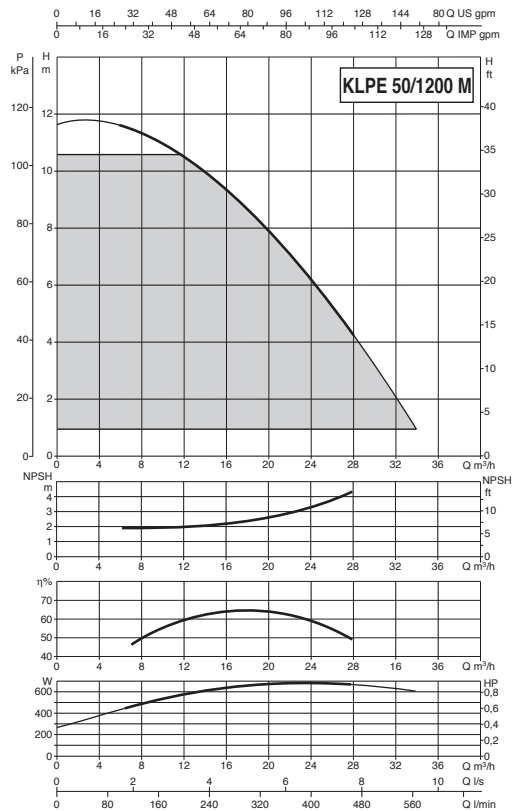
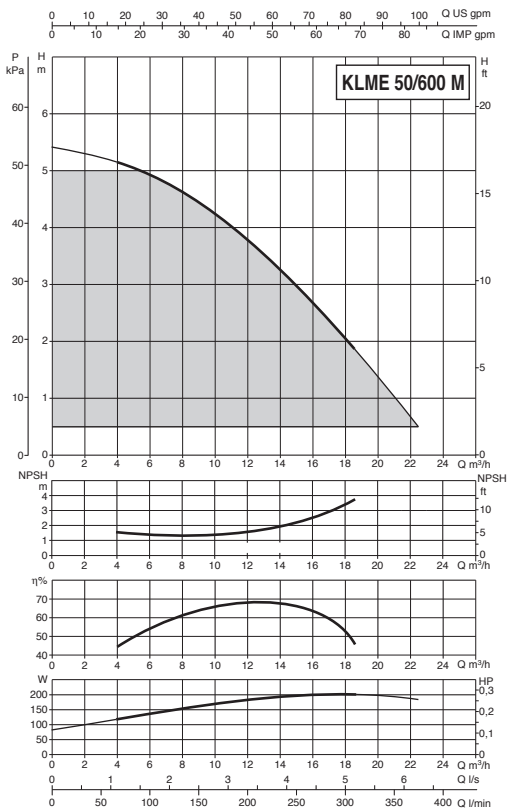
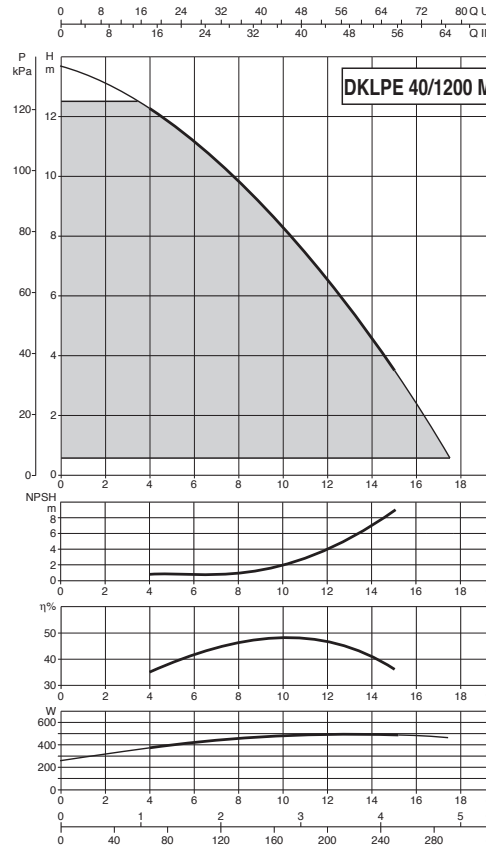
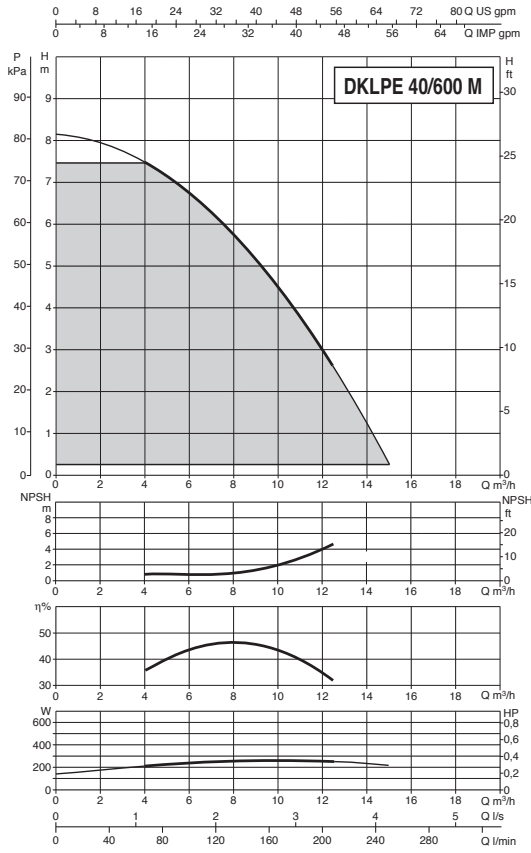
¹Трехфазная версия доступна по запросу



KLME - KLPE / DKLME - DKLPE

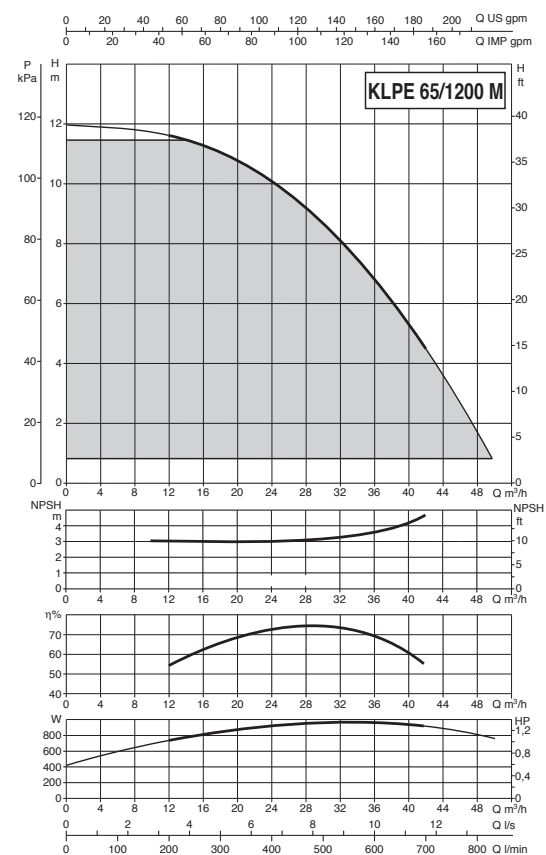
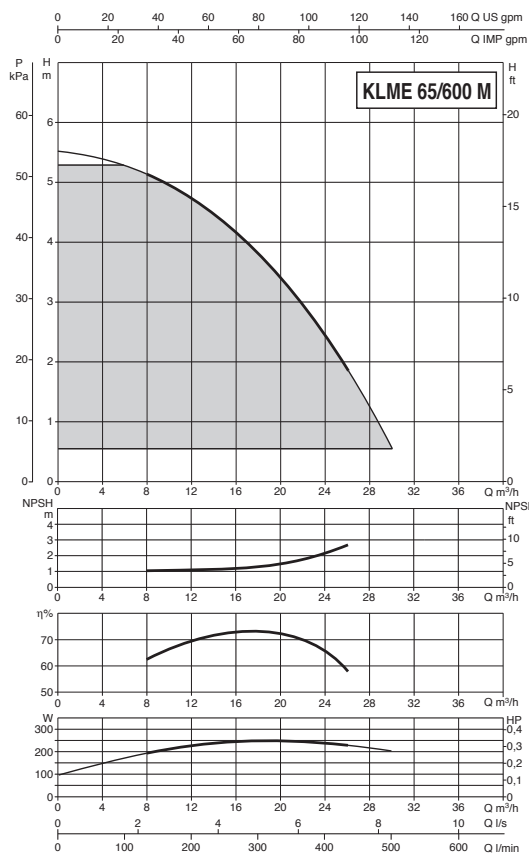
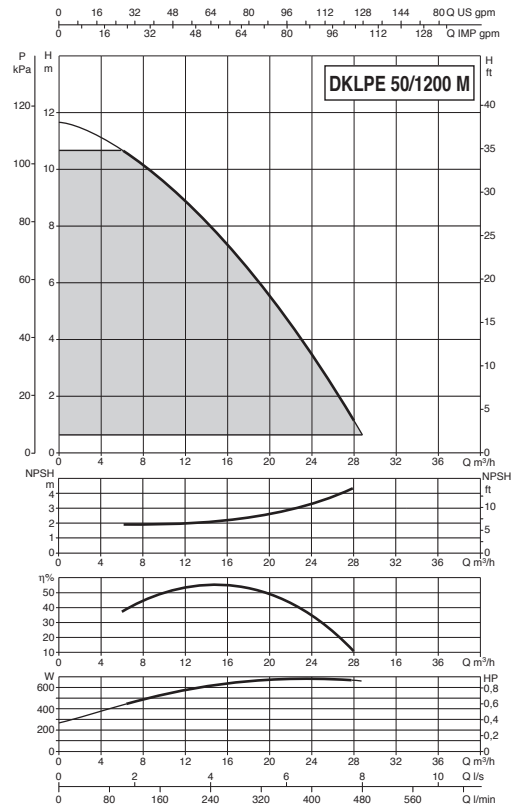
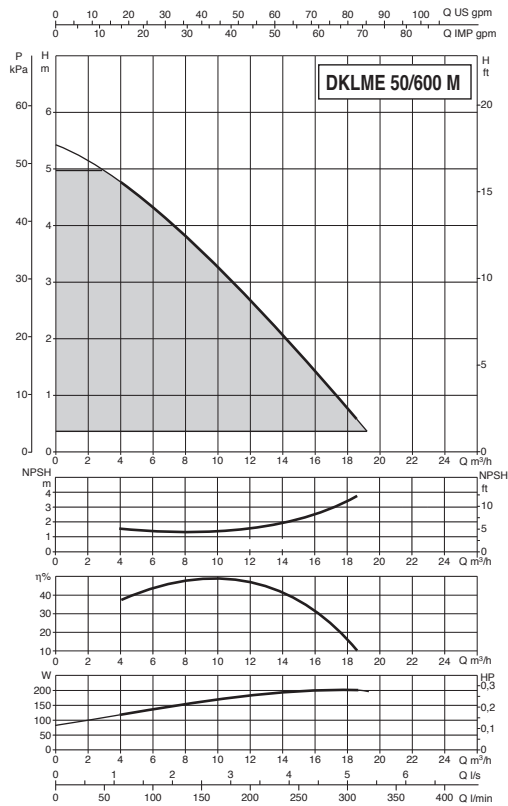
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



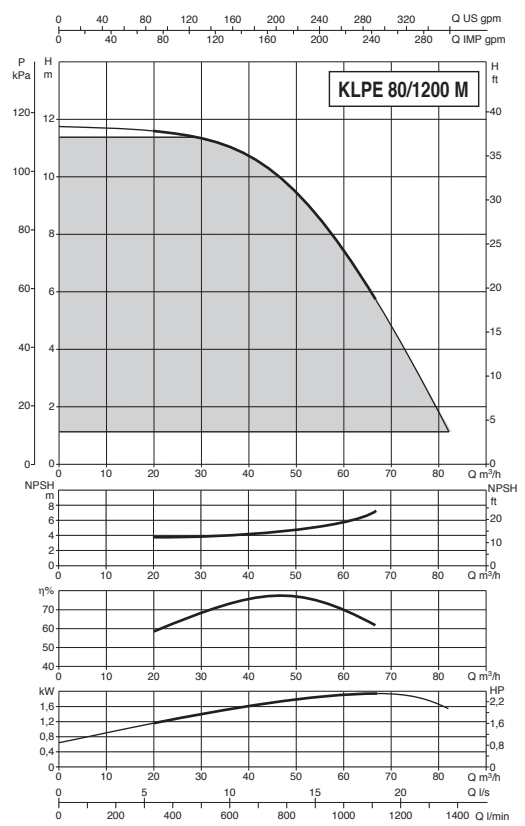
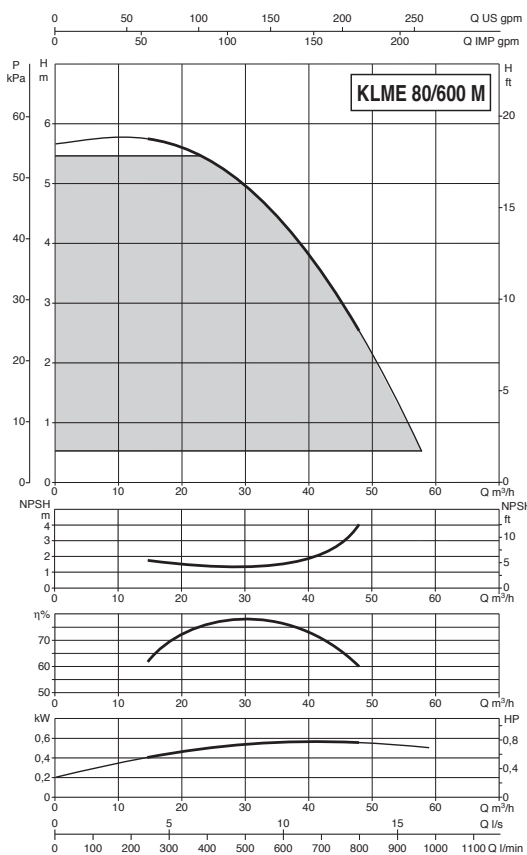
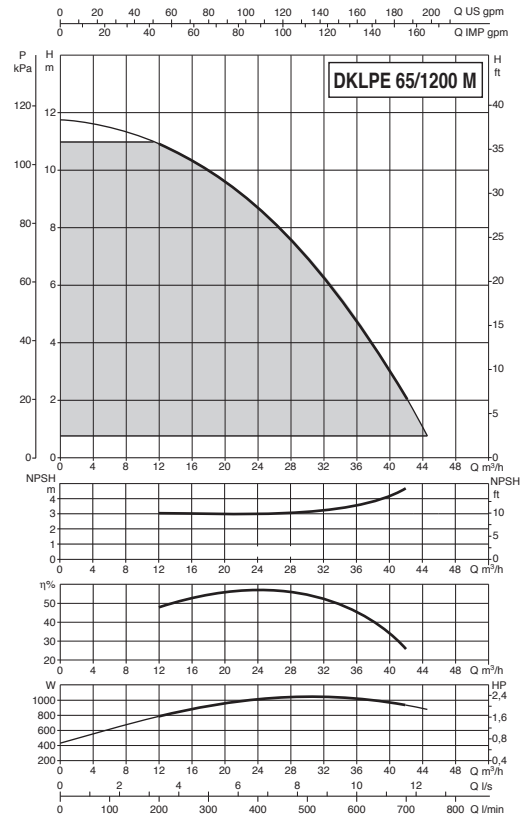
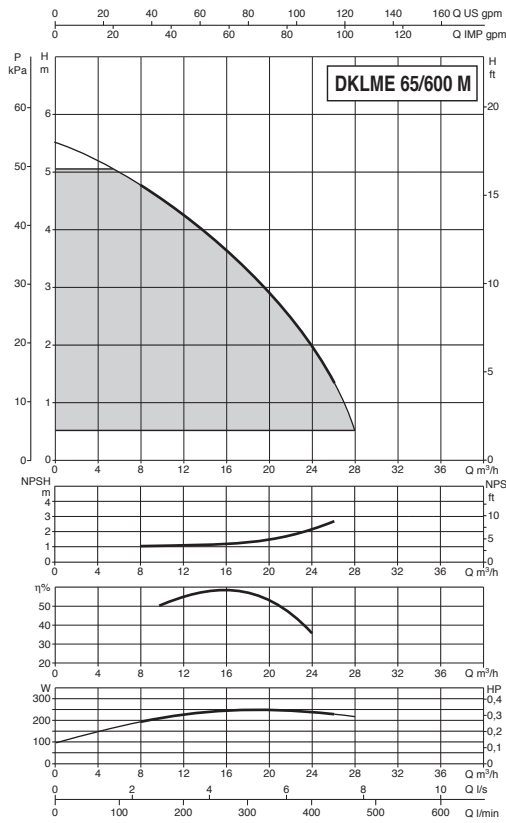
KLME - KLPE /DKLME - DKLPE

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



KLME - KLPE / DKLME - DKLPE

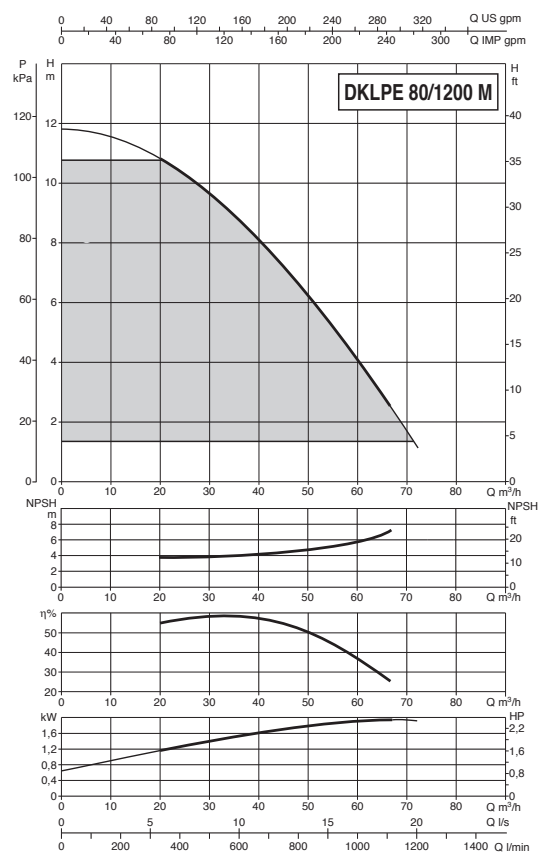
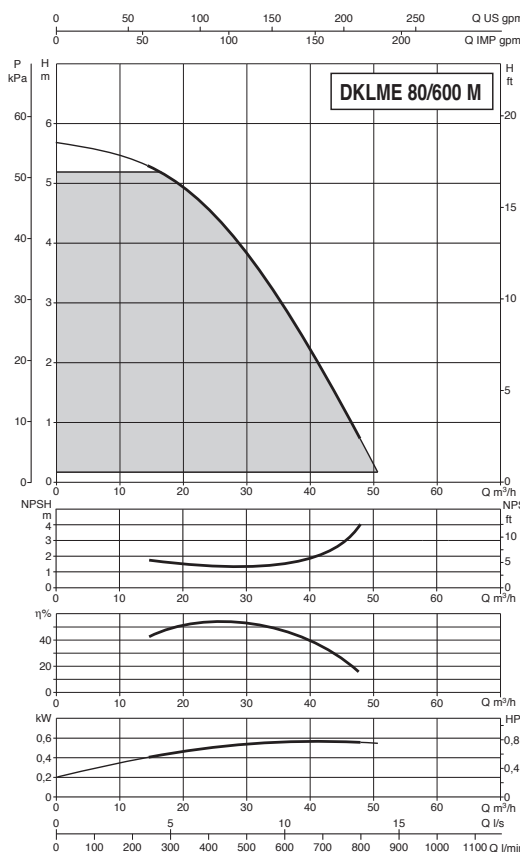
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



The performance curves are based on kinematic viscosity values = 1 mm²/s and density equivalent to 1000 kg/m³. Tolerance of curves to ISO 9906.

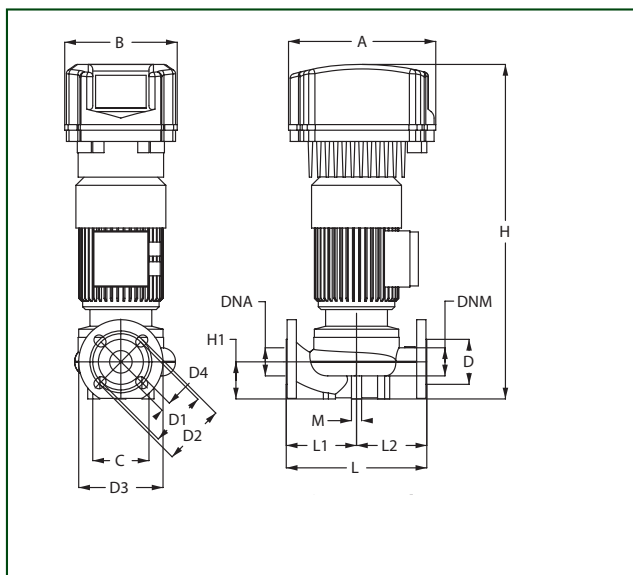
KLME - KLPE / DKLME - DKLPE

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

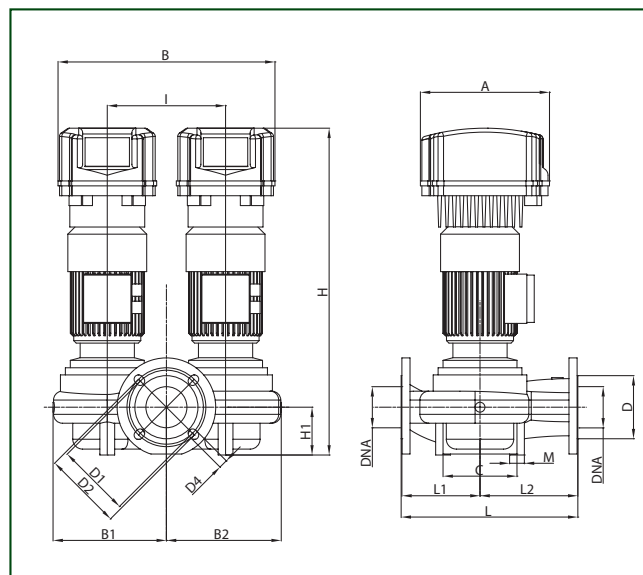


РАЗМЕРЫ И ВЕС

KLME - KLPE



DKLME - DKLPE



KLME - KLPE / DKLME - DKLPE

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | H мм | H1 мм | L мм | L1 мм | L2 мм | M мм | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС Кг |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|--------------------|---------|----------|---------|----------|----------|------------------|---------------------|-----|-----|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | |
| KLPE 40-600 M MCE11/C | 262 | 200 | 100 | 80 | 100 | 110 | 150 | 4 отв. 18x23 | 603 | 66 | 250 | 125 | 125 | 2 отв. M10 | 500 | 270 | 660 | 26 |
| KLPE 40-1200 M MCE11/C | 262 | 200 | 100 | 80 | 100 | 110 | 150 | | 603 | 66 | 250 | 125 | 125 | | 500 | 270 | 660 | 26 |
| KLME 50-600 M MCE11/C | 262 | 200 | 100 | 90 | 110 | 125 | 165 | | 622 | 73 | 280 | 140 | 140 | | 500 | 270 | 660 | 31 |
| KLPE 50-1200 M MCE11/C | 262 | 200 | 100 | 90 | 110 | 125 | 165 | | 622 | 73 | 280 | 140 | 140 | | 500 | 270 | 660 | 33 |
| KLME 65-600 M MCE11/C | 262 | 200 | 100 | 110 | 130 | 145 | 185 | | 641 | 82 | 340 | 170 | 170 | 2 отв. M12 | 500 | 270 | 660 | 37 |
| KLPE 65-1200 M MCE11/C | 262 | 200 | 100 | 110 | 130 | 145 | 185 | | 641 | 82 | 340 | 170 | 170 | | 500 | 270 | 660 | 43 |
| KLME 80-600 M MCE11/C | 262 | 200 | 115 | 128 | 150 | 160 | 200 | | 671 | 97 | 360 | 190 | 170 | | 520 | 400 | 710 | 47 |
| KLPE 80-1200 M MCE22/C | 262 | 200 | 115 | 128 | 150 | 160 | 200 | | 746 | 97 | 360 | 190 | 170 | | 520 | 400 | 710 | 47 |

| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | B1 мм | B2 мм | C мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | H мм | H1 мм | I мм | L мм | L1 мм | L2 мм | M мм | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС Кг |
|----------------------------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|--------------------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|------------------|---------------------|-----|-----|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | |
| DKLPE 40-600 M MCE11/C | 262 | 400 | 185 | 187 | 100 | 80 | 100 | 110 | 150 | 4 отв. 18x23 | 608 | 66 | 200 | 250 | 105 | 145 | 4 отв. M14 | 500 | 270 | 660 | 56 |
| DKLPE 40-1200 M MCE11/C | 262 | 400 | 185 | 187 | 100 | 80 | 100 | 110 | 150 | | 608 | 66 | 200 | 250 | 105 | 145 | | 500 | 270 | 660 | 61 |
| DKLME 50-600 M MCE11/C | 262 | 400 | 217 | 217 | 120 | 90 | 110 | 125 | 165 | | 622 | 73 | 200 | 280 | 130 | 150 | | 520 | 400 | 710 | 76 |
| DKLPE 50-1200 M MCE11/C | 262 | 400 | 217 | 217 | 120 | 90 | 110 | 125 | 165 | | 622 | 73 | 200 | 280 | 130 | 150 | | 520 | 400 | 710 | 88 |
| DKLME 65-600 M MCE11/C | 262 | 440 | 226 | 229 | 140 | 110 | 130 | 145 | 185 | | 641 | 82 | 240 | 340 | 140 | 200 | | 520 | 400 | 710 | 80 |
| DKLPE 65-1200 M MCE11/C | 262 | 440 | 226 | 229 | 140 | 110 | 130 | 145 | 185 | | 641 | 82 | 240 | 340 | 140 | 200 | | 520 | 400 | 710 | 99 |
| DKLME 80-600 M MCE11/C | 262 | 440 | 230 | 233 | 150 | 128 | 150 | 160 | 200 | | 671 | 97 | 240 | 360 | 160 | 200 | | 520 | 400 | 710 | 96 |
| DKLPE 80-1200 M MCE22/C | 262 | 440 | 230 | 233 | 150 | 128 | 150 | 160 | 200 | | 746 | 97 | 240 | 360 | 160 | 200 | | 520 | 400 | 710 | 98 |

АКСЕССУАРЫ

| ОПИСАНИЕ | КОД | МОДЕЛЬ | ВЕС, кг |
|--|-----------|------------------------------|---------|
| PN 10 DN 40 КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 547121400 | KLPE 40/600 - DKLPE 40/600 | 2,4 |
| | | KLPE 40/1200 - DKLPE 40/1200 | |
| PN 10 DN 50 КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 547121410 | KLME 50/600 - DKLME 50/600 | 3,2 |
| | | KLPE 50/1200 - DKLPE 50/1200 | |

| ОПИСАНИЕ | КОД | МОДЕЛЬ | ВЕС, кг |
|--|-----------|------------------------------|---------|
| PN 10 DN 65 КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 547121420 | KLME 65/600 - DKLME 65/600 | 4,0 |
| | | KLPE 65/1200 - DKLPE 65/1200 | |
| PN 10 DN 80 КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 547121430 | KLME 80/600 - DKLME 80/600 | 4,8 |
| | | KLPE 80/1200 - DKLPE 80/1200 | |

ИН-ЛАЙН НАСОС ПОСТОЯННОГО ДАВЛЕНИЯ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

СМЕ - СМ-GE - для систем отопления, кондиционирования и горячей воды

| Модель | P2 | | Q (м³/ч) (л/мин) | H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|------|------------------------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| | Номинал. Мощн., Вт | кВт | | л.с. | 0 | 1,2 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,8 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 60 | 72 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | 250 | 300 | 360 | 390 | 420 | | | | |
| СМЕ 40/870 T | 0,7 | 1 | | 8,7 | 8,7 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 8,2 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМЕ 40/1450 T | 0,9 | 1,3 | | | | | | | 14,4 | 14,3 | 11,8 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМЕ 50/1000 T | 0,7 | 1 | | | | | | 10,1 | 9,8 | 9,6 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМЕ 50/1420 T | 1,1 | 1,5 | | | | | | | | 14,2 | 13 | 10 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 65-660/A/BAQE/0,55 | 0,55 | 0,75 | | 6,6 | | | | | 6,5 | 6,2 | 5,7 | 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 65-920/A/BAQE/0,75 | 0,75 | 1 | | 9,2 | | | | | 9,2 | 9 | 8,4 | 7,4 | 5,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 65-1200/A/BAQE/1,5 | 1,5 | 2 | | 12 | | | | | | 12 | 11,9 | 11,5 | 10,8 | 10,1 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 65-1680/A/BAQE/3 | 3 | 4 | | 16,8 | | | | | | 16,8 | 16,5 | 16,1 | 15,5 | 14,6 | 13,6 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 65-2380/A/BAQE/4 | 4 | 5,5 | | 23,8 | | | | | | 24 | 23,8 | 23,4 | 22,7 | 21,6 | 20,4 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 80-650/A/BAQE/0,75 | 0,75 | 1 | | 6,5 | | | | | | 6,3 | 6,1 | 5,8 | 5,5 | 5 | 4,5 | 3,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 80-890/A/BAQE/1,5 | 1,5 | 2 | | 8,9 | | | | | | 8,8 | 8,7 | 8,6 | 8,3 | 8 | 7,6 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 80-1530/A/BAQE/3 | 3 | 4 | | 15,3 | | | | | | | | 15,4 | 15,3 | 15 | 14,6 | 14,1 | 12,9 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 80-1700/A/BAQE/4 | 4 | 5,5 | | 17 | | | | | | | | 17,2 | 17,2 | 17,1 | 16,8 | 16,5 | 15,7 | 14,3 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 80-2410/A/BAQE/5,5 | 5,5 | 7,5 | | 24,1 | | | | | | | | 23,8 | 23,6 | 23,3 | 22,8 | 22,3 | 20,8 | 18,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 80-2700/A/BAQE/7,5 | 7,5 | 10 | | 27 | | | | | | | | | | | 26 | 25,5 | 24,5 | 22,7 | 20,2 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 80-3420/A/BAQE/11 | 11 | 15 | | 34,2 | | | | | | | | | | | | 33,2 | 33 | 32 | 30,7 | 29 | 28 | 25 | 21,7 | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 100-510/A/BAQE/0,75 | 0,75 | 1 | | 5,1 | | | | | | 4,9 | 4,8 | 4,7 | 4,7 | 4,4 | 4,2 | 3,8 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 100-660/A/BAQE/1,5 | 1,5 | 2 | | 6,6 | | | | | | | | | 6,4 | 6,3 | 6,2 | 6 | 5,6 | 5 | 4,5 | 4,3 | 3,7 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 100-1020/A/BAQE/3 | 3 | 4 | | 10,2 | | | | | | | | | 10,2 | 10,1 | 10 | 9,9 | 9,7 | 9,3 | 8,8 | 8,6 | 7,9 | 7,2 | 6,7 | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 100-1320/A/BAQE/4 | 4 | 5,5 | | 13,2 | | | | | | | | | | | 13,2 | 13,2 | 12,9 | 12,4 | 11,7 | 11,3 | 10,4 | 9,3 | 8,7 | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 100-1650/A/BAQE/5,5 | 5,5 | 7,5 | | 16,5 | | | | | | | | | | | 16,6 | 16,5 | 16,2 | 16 | 15,4 | 15 | 14,3 | 13,3 | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 100-2050/A/BAQE/7,5 | 7,5 | 10 | | 20,5 | | | | | | | | | | | 21 | 21 | 20,7 | 20 | 19,5 | 19 | 18 | 16,7 | 16 | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 100-2550/A/BAQE/11 | 11 | 15 | | 25,5 | | | | | | | | | | | 25,5 | 25,5 | 25,1 | 25 | 24,2 | 24 | 23 | 21,5 | 21 | | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 100-3290/A/BAQE/15 | 15 | 20 | | 32,9 | | | | | | | | | | | | | 33 | 32,8 | 32 | 31,6 | 30,5 | 29,5 | 28,9 | 24 | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 100-3680/A/BAQE/18,5 | 18,5 | 25 | | 36,8 | | | | | | | | | | | | | 37 | 36,8 | 36,5 | 36,1 | 35,5 | 34,5 | 34 | 29,5 | | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 100-4100/A/BAQE/22 | 22 | 30 | | 41 | | | | | | | | | | | | | 41,4 | 41 | 40,6 | 40,5 | 39,8 | 39 | 38,5 | 34,8 | 29 | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 125-1075/A/BAQE/4 | 4 | 5,5 | | 10,8 | | | | | | | | | | | | | 10,1 | 10 | 9,7 | 9,5 | 9,1 | 8,5 | 8,3 | 7 | 5,4 | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 125-1270/A/BAQE/5,5 | 5,5 | 7,5 | | 12,7 | | | | | | | | | | | | | 12,6 | 12,5 | 12,4 | 12,3 | 12 | 11,5 | 11,4 | 10,1 | 8,5 | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 125-1560/A/BAQE/7,5 | 7,5 | 10 | | 15,6 | | | | | | | | | | | | | 15,4 | 15,3 | 15,1 | 15 | 14,7 | 14,5 | 14,3 | 13,3 | 11,6 | 9,8 | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 125-2100/A/BAQE/11 | 11 | 15 | | 21 | | | | | | | | | | | | | 21,5 | 21,5 | 21,2 | 21 | 20,9 | 20 | 19,8 | 18 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 125-2550/A/BAQE/15 | 15 | 20 | | 25,5 | | | | | | | | | | | | | 25,5 | 25,5 | 25,1 | 25,1 | 25 | 24,5 | 24 | 22,5 | 20,5 | 17,5 | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 150-955/A/BAQE/5,5 | 5,5 | 7,5 | | 9,6 | | | | | | | | | | | | | 10,1 | 10,1 | 10 | 10 | 9,8 | 9,6 | 9,4 | 8 | 5,9 | | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 150-1322/A/BAQE/7,5 | 7,5 | 10 | | 13,2 | | | | | | | | | | | | | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 12,5 | 11,9 | 11,1 | 10,1 | 8,5 | | | | | | | | | | | |
| СМ-GE 150-1600/A/BAQE/11 | 11 | 15 | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | 12,8 | 12,6 | 12,5 | 11,9 | 11,1 | 10,1 | 8,5 | | | | | | | | | |
| СМ-GE 150-1950/A/BAQE/15 | 15 | 20 | | 19,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19,5 | 19,4 | 19,3 | 19,2 | 18,7 | 17,8 | 16 | 14,1 | 10,9 | | | | | | | |

CM/CM-G/DCM/DCM-G - 4 ПОЛЮСА ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - DCM / DCM-G СДВОЕННЫЕ С ФЛАНЦАМИ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОС. РАССТОЯН. ММ | ФЛАНЦЫ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | ВЕС, кг | | | |
|--------------|-----------|---------------------------|--------|------------------------------|--------------------|--------------|------|--------|-------------------------------|---------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|------------|--|----|----|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 МАКС. кВт | P2 НОМИН. | | In (A) | | Q м ³ /ч | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 4,5 | 6 | 9 | 10,5 | 12 | 13,5 | 15 | 18 | | | | |
| | | | | | | кВт | л.с. | 230 | 400 | Q л/мин | 30 | 40 | 50 | 75 | 100 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 300 | | | | |
| DCM 40/380 T | 105222100 | 340 | DN 40 | 3x230-400V ~ | 0,41 | 0,25 | 0,33 | 1,6 | 0,9 | Н М | 3,8 | 3,7 | 3,6 | 3,15 | 2,6 | | | | | | | | | 41 | |
| DCM 40/460 T | 105222110 | 340 | DN 40 | 3x230-400V ~ | 0,41 | 0,25 | 0,33 | 1,6 | 0,9 | | | 4,6 | 4,5 | 4,1 | 3,6 | 2,2 | | | | | | | | | 41 |
| DCM 40/620 T | 105222120 | 340 | DN 40 | 3x230-400V ~ | 0,41 | 0,25 | 0,33 | 1,6 | 0,9 | | | | 6,2 | 6 | 5,8 | 4,5 | 3,9 | 3 | | | | | | | 41 |
| DCM 50/460 T | 105222130 | 365 | DN 50 | 3x230-400V ~ | 0,41 | 0,25 | 0,33 | 1,6 | 0,9 | | | | | | 4,6 | 4,3 | 4,1 | 3,9 | 3,6 | 3,3 | 2,4 | | | | 46 |
| DCM 50/630 T | 105222140 | 365 | DN 50 | 3x230-400V ~ | 0,57 | 0,37 | 0,50 | 2,1 | 1,2 | | | | | | 6,3 | 6,1 | 6 | 5,8 | 5,5 | 5,2 | 4,6 | | | | 46 |
| DCM 50/880 T | 105222150 | 410 | DN 50 | 3x230-400V ~ | 0,79 | 0,50 | 0,70 | 2,9 | 1,7 | | | | | | 8,8 | 8,3 | 8 | 7,7 | 7,3 | 6,9 | 5,9 | | | | 52 |

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОС. РАССТОЯН. ММ | ФЛАНЦЫ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | ВЕС, кг | | | | | | |
|--------------------------|----------|---------------------------|--------|------------------------------|--------------------|--------------|------|--------|-------------------------------|---------------------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------------|------|------|--|--|-----|-----|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 МАКС. кВт | P2 НОМИН. | | In (A) | | Q м ³ /ч | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | | 48 | 54 | | | | |
| | | | | | | кВт | л.с. | 230 | 400 | Q л/мин | 0 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | | | | | |
| DCM-G 65-420/A/BAQE/0,25 | 60162116 | 360 | DN 65 | 3x230-400V ~ | 0,4 | 0,25 | 0,33 | 1,5 | 0,8 | Н М | 4,2 | 4,0 | 3,5 | 2,7 | 1,7 | | | | | | | | | 112 | |
| DCM-G 65-540/A/BAQE/0,37 | 60162117 | 360 | DN 65 | 3x230-400V ~ | 0,6 | 0,37 | 0,50 | 1,9 | 1,1 | | | 5,4 | 5,2 | 4,7 | 3,9 | 2,8 | | | | | | | | | 112 |
| DCM-G 65-660/A/BAQE/0,55 | 60162118 | 360 | DN 65 | 3x230-400V ~ | 0,8 | 0,55 | 0,75 | 2,5 | 1,5 | | | 6,6 | 6,3 | 5,8 | 5,0 | 3,9 | | | | | | | | | 136 |
| DCM-G 65-760/A/BAQE/0,55 | 60162119 | 360 | DN 65 | 3x230-400V ~ | 0,8 | 0,55 | 0,75 | 2,6 | 1,5 | | | 7,6 | 7,5 | 7,1 | 5,9 | 4,5 | | | | | | | | | 135 |
| DCM-G 65-920/A/BAQE/0,75 | 60162120 | 360 | DN 65 | 3x230-400V ~ | 1,1 | 0,75 | 1,00 | 3,6 | 2,1 | | | 9,1 | 9,0 | 8,6 | 7,7 | 6,4 | 4,6 | | | | | | | | 139 |
| DCM-G 65-1080/A/BAQE/1,1 | 60162121 | 475 | DN 65 | 3x230-400V ~ | 1,5 | 1,10 | 1,50 | 5,3 | 3,0 | | | 10,7 | | 10,5 | 10,1 | 9,4 | 8,5 | 7,4 | 5,9 | | | | | | 183 |
| DCM-G 65-1200/A/BAQE/1,5 | 60162122 | 475 | DN 65 | 3x230-400V ~ | 1,9 | 1,50 | 2,00 | 6,6 | 3,8 | | | 11,9 | | 11,6 | 11,3 | 10,6 | 9,6 | 8,6 | 7,2 | | | | | | 188 |
| DCM-G 65-1530/A/BAQE/2,2 | 60162123 | 475 | DN 65 | 3x230-400V ~ | 2,6 | 2,20 | 3,00 | 9,3 | 5,4 | | | 15,2 | | 14,9 | 14,5 | 13,9 | 12,8 | 11,7 | 10,3 | 8,8 | | | | | 194 |
| DCM-G 65-1680/A/BAQE/3 | 60162124 | 475 | DN 65 | 3 x 400 V ~ ¹ | 3,2 | 3,00 | 4,00 | | 5,3 | | | 16,7 | | 16,4 | 15,9 | 15,2 | 14,4 | 13,2 | 11,9 | 10,5 | 10,1 | | | | 199 |
| DCM-G 65-2380/A/BAQE/4 | 60162125 | 475 | DN 65 | 3 x 400 V ~ ¹ | 4,7 | 4,00 | 5,50 | | 7,5 | | | 23,7 | | 23,4 | 22,9 | 22,1 | 21,0 | 19,5 | 17,9 | 16,1 | 13,9 | | | | 226 |

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОС. РАССТОЯН. ММ | ФЛАНЦЫ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | ВЕС, кг | | | | | |
|--------------------------|----------|---------------------------|--------|------------------------------|--------------------|--------------|-------|--------|-------------------------------|---------------------|-----|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------|------|------|------|-----|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 МАКС. кВт | P2 НОМИН. | | In (A) | | Q м ³ /ч | 0 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | | 84 | 90 | 102 | 114 | |
| | | | | | | кВт | л.с. | 230 | 400 | Q л/мин | 0 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | | |
| DCM-G 80-550/A/BAQE/0,55 | 60162126 | 360 | DN 80 | 3x230-400V ~ | 0,8 | 0,55 | 0,75 | 2,6 | 1,5 | Н М | 5,5 | 4,4 | 3,8 | 3,2 | 2,6 | 2,1 | 1,5 | 1,0 | | | | | | | | | | | 126 |
| DCM-G 80-650/A/BAQE/0,75 | 60162127 | 360 | DN 80 | 3x230-400V ~ | 1,1 | 0,75 | 1,00 | 3,7 | 2,1 | | | 6,5 | 5,4 | 4,8 | 4,2 | 3,6 | 2,9 | 2,3 | 1,8 | 1,3 | | | | | | | | | 129 |
| DCM-G 80-740/A/BAQE/1,1 | 60162128 | 440 | DN 80 | 3x230-400V ~ | 1,5 | 1,10 | 1,50 | 5,1 | 3,0 | | | 7,4 | 6,5 | 5,9 | 5,4 | 4,8 | 4,2 | 3,6 | 2,9 | 2,2 | 1,7 | | | | | | | | 198 |
| DCM-G 80-890/A/BAQE/1,5 | 60162129 | 440 | DN 80 | 3x230-400V ~ | 1,9 | 1,50 | 2,00 | 6,6 | 3,8 | | | 8,9 | | 7,3 | 6,7 | 6,2 | 5,5 | 4,8 | 4,2 | 3,5 | | | | | | | | | 206 |
| DCM-G 80-1050/A/BAQE/2,2 | 60162130 | 440 | DN 80 | 3x230-400V ~ | 3 | 2,20 | 3,00 | 8,3 | 4,8 | | | 10,5 | | | 7,8 | 7,1 | 6,4 | 5,6 | 4,8 | 4,2 | 3,3 | | | | | | | | 224 |
| DCM-G 80-1530/A/BAQE/3 | 60162131 | 500 | DN 80 | 3 x 400 V ~ ¹ | 4 | 3,00 | 4,00 | | 6,4 | | | 15,2 | | | 15,1 | 14,9 | 14,6 | 14,1 | 13,5 | 12,8 | 12,1 | 11,4 | 11,0 | | | | | | 244 |
| DCM-G 80-1700/A/BAQE/4 | 60162132 | 500 | DN 80 | 3 x 400 V ~ ¹ | 5,8 | 4,00 | 5,50 | | 7,1 | | | 16,9 | | | 16,9 | 16,8 | 16,7 | 16,3 | 15,9 | 15,5 | 14,9 | 14,3 | 13,9 | 13,2 | 12,2 | | | | 270 |
| DCM-G 80-2410/A/BAQE/5,5 | 60162133 | 620 | DN 80 | 3 x 400 V ~ ¹ | 6,7 | 5,50 | 7,50 | | 10,9 | | | 24,0 | | | 23,4 | 23,1 | 22,7 | 22,1 | 21,4 | 20,5 | 19,7 | 18,5 | 18,1 | 16,8 | | | | | 435 |
| DCM-G 80-2700/A/BAQE/7,5 | 60162134 | 620 | DN 80 | 3 x 400 V ~ ¹ | 8,9 | 7,50 | 10,00 | | 14,7 | | | 26,9 | | | | | | 25,3 | 24,7 | 24,1 | 23,4 | 22,4 | 22,1 | 20,9 | 19,6 | 18,4 | | | 487 |
| DCM-G 80-3420/A/BAQE/11 | 60162135 | 620 | DN 80 | 3 x 400 V ~ ¹ | 13 | 11,00 | 15,00 | | 22,3 | | | 34,1 | | | | | | 32,3 | 32,1 | 31,6 | 31,0 | 30,4 | 29,5 | 29,2 | 28,3 | 27,3 | 24,3 | 21,1 | 521 |

¹ Возможен запуск звезда (^)



CM / CM-G / DCM / DCM-G - 4 ПОЛЮСА

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - DCM / DCM-G С ДВОЕННЫМИ С ФЛАНЦАМИ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОС. РАССТОЯН. мм | ФЛАНЦЫ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | ВЕС кг | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|---------------------------|--------|------------------------------|--------------------|--------------|-------|--------|-------------------------------|--------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|-----|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 МАКС. кВт | P2 НОМИН. | | In (A) | Q м ³ /ч | Q | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | кВт | л.с. | | | 230 | 400 | л/мин | 0 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | | | |
| DCM-G 100-510/A/BAQE/0,75 | 60162136 | 500 | DN 100 | 3x230-400 V~ | 1 | 0,75 | 1,00 | 3,6 | 2,1 | H М | 5,0 | 4,7 | 4,6 | 4,4 | 4,3 | 3,9 | 3,7 | 3,2 | 2,8 | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | 213 |
| DCM-G 100-650/A/BAQE/1,1 | 60162137 | 500 | DN 100 | 3x230-400 V~ | 1,5 | 1,10 | 1,50 | 4,7 | 2,7 | | 6,5 | 6,2 | 6,1 | 5,9 | 5,7 | 5,4 | 5,1 | 4,7 | 4,1 | 3,6 | | | | | | | | | | | | | 222 | | | |
| DCM-G 100-660/A/BAQE/1,5 | 60162138 | 550 | DN 100 | 3x230-400 V~ | 1,9 | 1,50 | 2,00 | 6,6 | 3,8 | | 6,5 | | | | 6,0 | 5,8 | 5,7 | 5,5 | 5,3 | 5,0 | 4,7 | 4,4 | 4,0 | 3,8 | 3,5 | 2,9 | | | | | | | 256 | | | |
| DCM-G 100-865/A/BAQE/2,2 | 60162139 | 550 | DN 100 | 3x230-400 V~ | 3 | 2,20 | 3,00 | 9,6 | 5,6 | | 8,5 | | | | 8,0 | 8,0 | 7,8 | 7,6 | 7,3 | 7,1 | 6,8 | 6,6 | 6,2 | 5,9 | 5,4 | 4,8 | | | | | | | 246 | | | |
| DCM-G 100-1020/A/BAQE/3 | 60162140 | 550 | DN 100 | 3 x 400 V~ ¹ | 4 | 3,00 | 4,00 | | 6,4 | | 10,0 | | | | 9,5 | 9,4 | 9,2 | 9,1 | 8,9 | 8,7 | 8,4 | 8,1 | 7,7 | 7,4 | 7,1 | 6,2 | | | | | | | 257 | | | |
| DCM-G 100-1320/A/BAQE/4 | 60162141 | 550 | DN 100 | 3 x 400 V~ ¹ | 5,8 | 4,00 | 5,50 | | 8,0 | | 13,0 | | | | | | | | 12,2 | 12,2 | 12,1 | 11,8 | 11,5 | 11,1 | 10,6 | 10,2 | 9,7 | 8,7 | 7,5 | 6,9 | | | 301 | | | |
| DCM-G 100-1650/A/BAQE/5,5 | 60162142 | 550 | DN 100 | 3 x 400 V~ ¹ | 6,7 | 5,50 | 7,50 | | 11,6 | | 16,3 | | | | | | | | 15,3 | 15,2 | 15,1 | 14,8 | 14,6 | 14,3 | 13,9 | 13,4 | 12,9 | 11,9 | 10,7 | 10,0 | | | 344 | | | |
| DCM-G 100-2050/A/BAQE/7,5 | 60162143 | 670 | DN 100 | 3 x 400 V~ ¹ | 8,9 | 7,50 | 10,00 | | 14,4 | | 20,2 | | | | | | | | 19,3 | 19,3 | 19,3 | 18,9 | 18,6 | 17,9 | 17,5 | 17,0 | 16,3 | 15,0 | 13,4 | 12,6 | | | 546 | | | |
| DCM-G 100-2550/A/BAQE/11 | 60162144 | 670 | DN 100 | 3 x 400 V~ ¹ | 13 | 11,00 | 15,00 | | 21,4 | | 25,1 | | | | | | | | 23,5 | 23,5 | 23,5 | 23,0 | 22,6 | 22,4 | 21,7 | 21,1 | 20,6 | 19,2 | 17,3 | 16,6 | | | 553 | | | |
| DCM-G 100-3290/A/BAQE/15 | 60162145 | 670 | DN 100 | 3 x 400 V~ ¹ | 17 | 15,00 | 20,00 | | 29,5 | | 32,4 | | | | | | | | | 30,5 | 30,2 | 30,5 | 30,1 | 29,5 | 28,9 | 28,3 | 26,7 | 25,3 | 24,5 | 19,0 | | | 741 | | | |
| DCM-G 100-3680/A/BAQE/18,5 | 60162146 | 670 | DN 100 | 3 x 400 V~ ¹ | 21 | 18,50 | 25,00 | | 32,4 | | 36,2 | | | | | | | | | | 34,5 | 34,1 | 33,8 | 33,4 | 33,0 | 32,3 | 31,1 | 29,6 | 28,8 | 23,3 | | | 898 | | | |
| DCM-G 100-4100/A/BAQE/22 | 60162147 | 670 | DN 100 | 3 x 400 V~ ¹ | 25 | 22,00 | 30,00 | | 37,8 | | 41,0 | | | | | | | | | | | 41,4 | 41,2 | 41,0 | 40,9 | 40,6 | 40,5 | 39,8 | 39,0 | 38,5 | 34,8 | 29,0 | 1006 | | | |

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОС. РАССТОЯН. мм | ФЛАНЦЫ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | ВЕС, кг | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|---------------------------|--------|------------------------------|--------------------|--------------|-------|--------|-------------------------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 МАКС. кВт | P2 НОМИН. | | In (A) | Q м ³ /ч | Q | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | кВт | л.с. | | | 400 | л/мин | 0 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | | 120 | 150 | 180 | 210 | | | | | | | | | |
| DCM-G 125-1075/A/BAQE/4 | 60162148 | 620 | DN 125 | 3 x 400 V~ ¹ | 5,8 | 4,00 | 5,50 | 8,7 | H М | 10,8 | 10,1 | 10,1 | 10,0 | 9,9 | 9,7 | 9,5 | 9,1 | 8,5 | 8,3 | 7,0 | 5,4 | | | | | | | | | | | | 494 | |
| DCM-G 125-1270/A/BAQE/5,5 | 60162149 | 620 | DN 125 | 3 x 400 V~ ¹ | 6,7 | 5,50 | 7,50 | 12,0 | | 12,7 | 12,6 | 12,6 | 12,5 | 12,5 | 12,4 | 12,3 | 12,0 | 11,5 | 11,4 | 10,1 | 8,5 | | | | | | | | | | | 496 | | |
| DCM-G 125-1560/A/BAQE/7,5 | 60162150 | 620 | DN 125 | 3 x 400 V~ ¹ | 8,9 | 7,50 | 10,00 | 15,9 | | 15,6 | 15,4 | 15,4 | 15,3 | 15,2 | 15,1 | 15,0 | 14,7 | 14,5 | 14,3 | 13,3 | 11,6 | 9,8 | | | | | | | | | | | 526 | |
| DCM-G 125-2100/A/BAQE/11 | 60162151 | 800 | DN 125 | 3 x 400 V~ ¹ | 13 | 11,00 | 15,00 | 23,7 | | 21,0 | 21,5 | 21,5 | 21,5 | 21,4 | 21,2 | 21,0 | 20,9 | 20,0 | 19,8 | 18,0 | 16,0 | | | | | | | | | | | | 756 | |
| DCM-G 125-2550/A/BAQE/15 | 60162152 | 800 | DN 125 | 3 x 400 V~ ¹ | 17 | 15,00 | 20,00 | 28,3 | | 25,5 | 25,5 | 25,5 | 25,5 | 25,3 | 25,1 | 25,1 | 25,0 | 24,5 | 24,0 | 22,5 | 20,5 | 17,5 | | | | | | | | | | | 868 | |
| DCM-G 125-3200/A/BAQE/18,5 | 60162153 | 800 | DN 125 | 3 x 400 V~ ¹ | 21 | 18,50 | 25,00 | 30,0 | | 32,0 | | | | | | | | | | | | | | 31,5 | 31,4 | 31,0 | 30,5 | 28,8 | 26,0 | 23,0 | | | 926 | |
| DCM-G 125-3600/A/BAQE/22 | 60162154 | 800 | DN 125 | 3 x 400 V~ ¹ | 25 | 22,00 | 30,00 | 37,8 | | 36,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 35,5 | 35,2 | 35,0 | 34,6 | 33,2 | 31,0 | 28,0 | 24,0 | 970 |
| DCM-G 125-4022/A/BAQE/30 | 60162155 | 800 | DN 125 | 3 x 400 V~ ¹ | 34 | 30,00 | 40,00 | 44,8 | | 40,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 39,7 | 39,3 | 39,1 | 38,7 | 37,1 | 34,6 | 31,3 | 26,8 |

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОС. РАССТОЯН. мм | ФЛАНЦЫ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | ВЕС кг | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|---------------------------|--------|------------------------------|--------------------|--------------|-------|--------|-------------------------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 МАКС. кВт | P2 НОМИН. | | In (A) | Q м ³ /ч | Q | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | кВт | л.с. | | | 400 | л/мин | 0 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 250 | 270 | 330 | 360 | | 390 | 420 | | | | | | | | | | |
| DCM-G 150-955/A/BAQE/5,5 | 60162156 | 800 | DN 150 | 3 x 400 V~ ¹ | 6,7 | 5,50 | 7,50 | 12,6 | H М | 9,6 | 10,1 | 10,1 | 10,0 | 9,5 | 8,7 | 7,7 | 6,8 | 5,9 | 5,0 | 4,6 | 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 651 |
| DCM-G 150-1322/A/BAQE/7,5 | 60162157 | 800 | DN 150 | 3 x 400 V~ ¹ | 9 | 7,50 | 10,00 | 15,1 | | 13,2 | 13,0 | 12,8 | 12,6 | 12,5 | 11,9 | 11,1 | 10,1 | 8,9 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | 681 | | |
| DCM-G 150-1600/A/BAQE/11 | 60162158 | 800 | DN 150 | 3 x 400 V~ ¹ | 13 | 11,00 | 15,00 | 22,7 | | 16,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 15,5 | 15,4 | 14,8 | 14,0 | 13,0 | 11,8 | 11,0 | 10,5 | 9,2 | | | 707 |
| DCM-G 150-1950/A/BAQE/15 | 60162159 | 800 | DN 150 | 3 x 400 V~ ¹ | 17 | 15,00 | 20,00 | 30,1 | | 19,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 806 | |
| DCM-G 150-2200/A/BAQE/18,5 | 60162160 | 800 | DN 150 | 3 x 400 V~ ¹ | 21 | 18,50 | 25,00 | 34,7 | | 22,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 834 | |
| DCM-G 150-2405/A/BAQE/22 | 60162161 | 800 | DN 150 | 3 x 400 V~ ¹ | 25 | 22,00 | 30,00 | 39,8 | | 24,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 967 |

¹ Возможен запуск звезда (Δ)

СМЕ/СМ-GE/DCME

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И СИСТЕМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем отопления и кондиционирования
Рабочий диапазон: Производительность - от 1,5 до 360 куб.м./час, напор - до 32,9 м водяного столба
Максимальное рабочее давление: 16 бар
Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - от -10 до +140 гр.С
Основные материалы: Гидравлический корпус и опора двигателя - чугун, Рабочее колесо - технополимер или чугун, Ротор - нержавеющая сталь, Уплотнение - EPDM, Торцевое уплотнение вала - Графит/Керамика или Графит/Карбид кремния

Особенности: Двигатели оборудованы электронной системой регулирования, имеют датчики давления а также встроенную защиту от перегрузки. Есть контакт для подключения внешней системы управления.
Монтаж: Вал двигателя в горизонтальном положении или вертикальном выше гидравлического корпуса при мощности двигателя до 11 кВт. При мощности двигателя свыше 11 кВт., Вал двигателя в вертикальном положении.
Стандартное электропитание: 1x208-240 В, 3x380-480 В
Степень защиты: IP 55
Класс изоляции: F

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИМ-ЛАЙН НАСОСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- СМЕ/СМ-GE ОДИНОЧНЫЙ С ФЛАНЦАМИ

1400 об/мин - 4 полюса

| МОДЕЛЬ | КОД |
|---|----------|
| СМЕ 40- 870 М МСЕ11/С* | 60142764 |
| СМЕ 40-1450 М МСЕ11/С* ¹ | 60142765 |
| СМЕ 50-1000 М МСЕ11/С* | 60142766 |
| СМЕ 50-1420 М МСЕ11/С* ¹ | 60142767 |
| СМЕ 65-660/А/ВАQE/0.55 М МСЕ11/С | 60142768 |
| СМ-GE 65 920/А/ВАQE/0.75 М МСЕ11/С* ¹ | 60142769 |
| СМ-GE 65 1200/А/ВАQE/1.5 М МСЕ15/С* ¹ | 60141877 |
| СМ-GE 65-1680/А/ВАQE/3 Т МСЕ30/С* | 60141918 |
| СМ-GE 65-2380/А/ВАQE/4 Т МСЕ55/С* | 60142770 |
| СМ-GE 80- 650/А/ВАQE/0.75 М МСЕ11/С* ¹ | 60142771 |
| СМ-GE 80- 890/А/ВАQE/1.5 М МСЕ15/С* ¹ | 60142772 |
| СМ-GE 80 1530/А/ВАQE/3 Т МСЕ30/С* | 60142119 |
| СМ-GE 80-1700/А/ВАQE/4 Т МСЕ55/С* | 60142773 |
| СМ-GE 80-2410/А/ВАQE/5.5 Т МСЕ55/С* | 60142101 |

| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ, кВт | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ | | In А | DNA мм | DNM мм |
|------------------|---------------------|----------------------|------|------|--------|--------|
| | | кВт | л.с. | | | |
| | | | | | | |
| 1x220-240 V~ | 0,54 | 0,75 | 1 | 5,4 | 40 | 40 |
| 1x220-240 V~ | 1,26 | 0,9 | 1,2 | 10,0 | 40 | 40 |
| 1x220-240 V~ | 0,67 | 0,75 | 1 | 6,2 | 50 | 50 |
| 1x220-240 V~ | 1,47 | 1,1 | 1,5 | 11,3 | 50 | 50 |
| 1x220-240 V~ | 0,84 | 0,55 | 0,75 | 7,3 | 65 | 65 |
| 1x220-240 V~ | 1,16 | 0,75 | 1 | 9,3 | 65 | 65 |
| 1x220-240 V~ | 2,00 | 1,5 | 2 | 14,7 | 65 | 65 |
| 3x400 V~ | 3,36 | 3 | 4 | 6,1 | 65 | 65 |
| 3x400 V~ | 4,94 | 4 | 5,5 | 9,3 | 65 | 65 |
| 1x220-240 V~ | 1,16 | 0,75 | 1 | 9,3 | 80 | 80 |
| 1x220-240 V~ | 2,00 | 1,5 | 2 | 14,7 | 80 | 80 |
| 3x400 V~ | 4,20 | 3 | 4 | 7,8 | 80 | 80 |
| 3x400 V~ | 6,09 | 4 | 5,5 | 11,6 | 80 | 80 |
| 3x400 V~ | 7,04 | 5,5 | 7,5 | 13,5 | 80 | 80 |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

¹Трехфазная версия доступна по запросу

СМЕ/СМ-GE/DCME

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- СМЕ/СМ-GE одиночный с фланцами

1400 об/мин - 4 полюса

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | DNA мм | DNM мм | |
|---|----------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|------|-----------|-----------|---------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ, кВт | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ | | | | In А |
| | | | | кВт | Л.с. | | | |
| СМ-GE 80-2700/A/BAQE/7.5 T MCE110/C* | 60141916 | 3x400V~ | 9,35 | 7,5 | 10 | 18,2 | 80 | 80 |
| СМ-GE 80-3420/A/BAQE/11 T MCE110/C* | 60142774 | 3x400V~ | 15,24 | 11 | 15 | 30,2 | 80 | 80 |
| СМ-GE 100-510/A/BAQE/0.75 M MCE11/C* ¹ | 60142775 | 1x220-240V~ | 1,05 | 0,75 | 1 | 8,6 | 100 | 100 |
| СМ-GE 100-660/A/BAQE/2,2 M MCE22/C* ¹ | 60142500 | 1x220-240V~ | 2,00 | 1,5 | 2 | 14,7 | 100 | 100 |
| СМ-GE 100-1020/A/BAQE/3 T MCE30/C* | 60142208 | 3x400V~ | 4,20 | 3 | 4 | 7,8 | 100 | 100 |
| СМ-GE 100-1320/A/BAQE/4 T MCE55/C | 60142776 | 3x400V~ | 6,09 | 4 | 5,5 | 11,6 | 100 | 100 |
| СМ-GE 100-1650/A/BAQE/5,5 T MCE55/C* | 60142150 | 3x400V~ | 7,04 | 5,5 | 7,5 | 13,5 | 100 | 100 |
| СМ-GE 100-2050/A/BAQE/7,5 T MCE110/C* | 60142777 | 3x400V~ | 9,35 | 7,5 | 10 | 18,2 | 100 | 100 |
| СМ-GE 100-2550/A/BAQE/11 T MCE110/C* | 60142778 | 3x400V~ | 14,54 | 11 | 15 | 28,8 | 100 | 100 |
| СМ-GE 100-3290/A/BAQE/15 T MCE150/C* | 60142779 | 3x400V~ | 22,13 | 15 | 20 | 44,1 | 100 | 100 |
| СМ-GE 125-1075/A/BAQE/4 T MCE55/C* | 60142781 | 3x400V~ | 6,09 | 4 | 5,5 | 11,6 | 125 | 125 |
| СМ-GE 125-1270/A/BAQE/5,5 T MCE55/C* | 60142097 | 3x400V~ | 7,04 | 5,5 | 7,5 | 13,5 | 125 | 125 |
| СМ-GE 125-1560/A/BAQE/7,5 T MCE110/C* | 60142782 | 3x400V~ | 9,35 | 7,5 | 10 | 18,2 | 125 | 125 |
| СМ-GE 125-2100/A/BAQE/11 T MCE110/C* | 60142783 | 3x400V~ | 15,19 | 11 | 15 | 30,1 | 125 | 125 |
| СМ-GE 125-2550/A/BAQE/15 T MCE150/C* | 60142784 | 3x400V~ | 19,57 | 15 | 20 | 39,0 | 125 | 125 |
| СМ-GE 150-955/A/BAQE/5.5 T MCE55/C* | 60142786 | 3x400V~ | 7,035 | 5,5 | 7,5 | 13,5 | 150 | 150 |
| СМ-GE 150-1322/A/BAQE/7.5 T MCE110/C* | 60141857 | 3x400V~ | 9,45 | 7,5 | 10 | 18,4 | 150 | 150 |
| СМ-GE 150-1600/A/BAQE/11 T MCE110/C* | 60142787 | 3x400V~ | 13,02 | 11 | 15 | 25,7 | 150 | 150 |
| СМ-GE 150-1950/A/BAQE/15 T MCE150/C* | 60142788 | 3x400V~ | 18,38 | 15 | 20 | 36,5 | 150 | 150 |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

¹Трехфазная версия доступна по запросу

СМЕ/СМ-GE/DCME

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

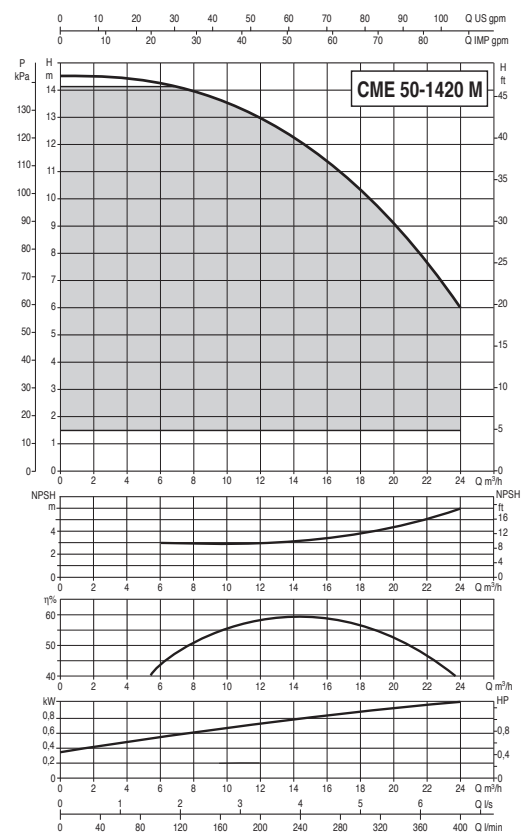
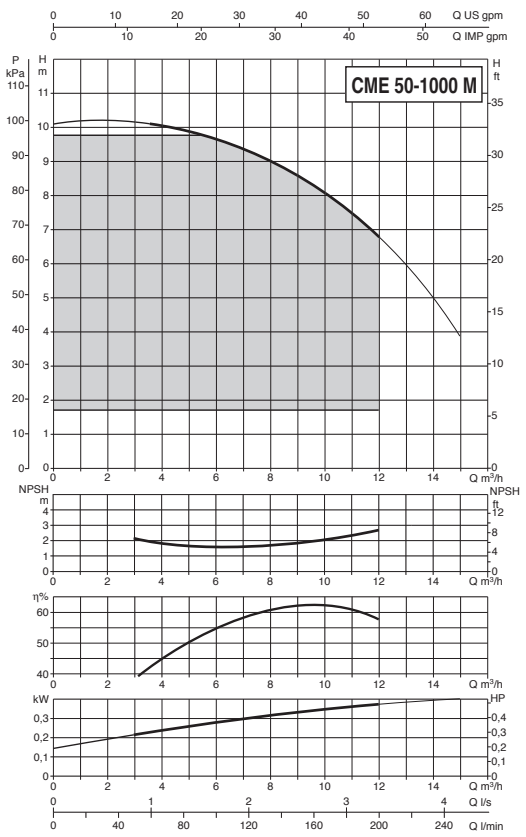
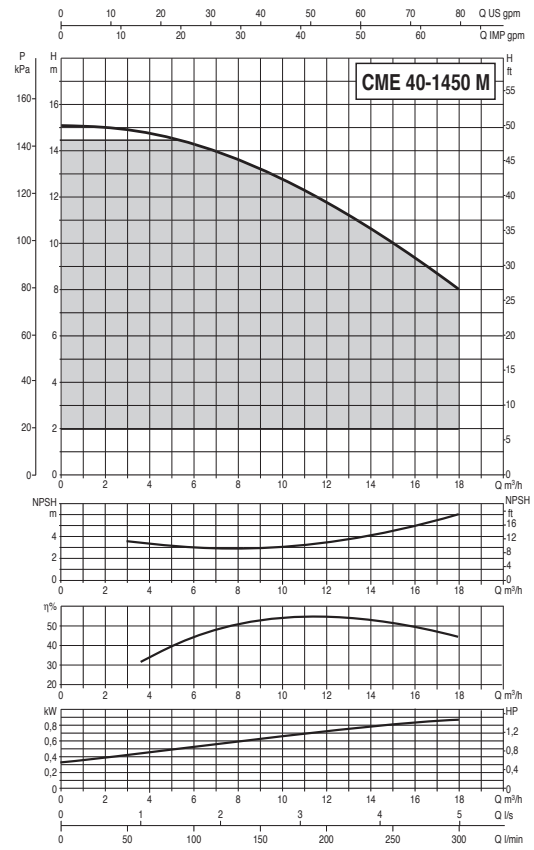
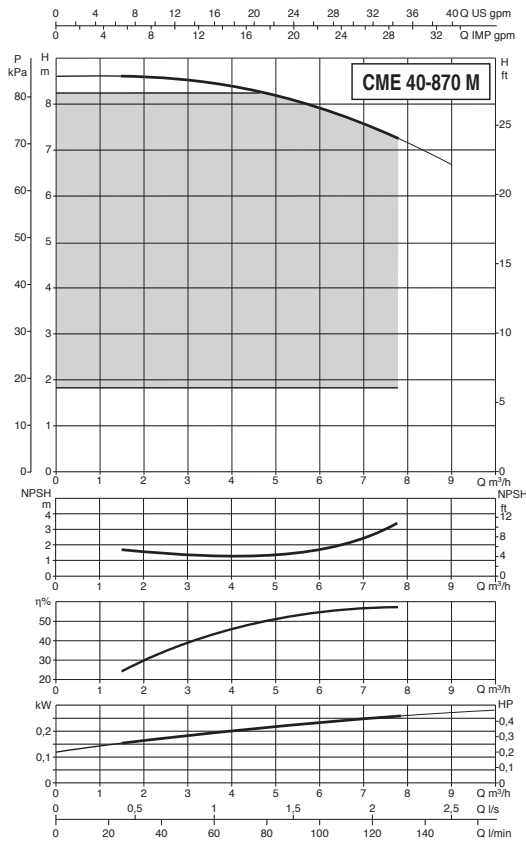
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- DCME/DCM-GE СДВОЕННЫЙ С ФЛАНЦАМИ И С ИНВЕРТОРОМ МСЕ/С

| МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ, мм | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц - 1x220-240 ~V | | | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц - 3x400 ~V | | | | | |
|-----------------|---------------------|-----|---------------------------------------|------------|------------|------|------|--------|-----------------------------------|------------|------------|------|------|--------|
| | DNA | DNM | КОД | МОДЕЛЬ МСЕ | P2 НОМИНАЛ | | In А | ВЕС кг | КОД | МОДЕЛЬ МСЕ | P2 НОМИНАЛ | | In А | ВЕС кг |
| | | | | | кВт | л.с. | | | | | кВт | л.с. | | |
| DCME 40-620 | 40 | 40 | 60142830 | МСЕ11/С | 0,25 | 0,35 | 4,7 | 45 | | | | | | |
| DCME 50-460 | 50 | 50 | 60142831 | МСЕ11/С | 0,25 | 0,35 | 4,7 | 50 | | | | | | |
| DCME 50-880 | 50 | 50 | 60142832 | МСЕ11/С | 0,5 | 0,67 | 7,2 | 56 | | | | | | |
| DCM-GE 65-660 | 65 | 65 | 60163102 | МСЕ11/С | 0,55 | 0,75 | 7,3 | 141 | | | | | | |
| DCM-GE 65-920 | 65 | 65 | 60163103 | МСЕ11/С | 0,75 | 1 | 9,3 | 144 | 60163104 | МСЕ30/С | 0,75 | 1 | 2,9 | 146 |
| DCM-GE 65-1200 | 65 | 65 | 60163106 | МСЕ15/С | 1,5 | 2 | 14,7 | 193 | 60163105 | МСЕ30/С | 1,5 | 2 | 5 | 195 |
| DCM-GE 65-1680 | 65 | 65 | | | | | | | 60163107 | МСЕ30/С | 3 | 4 | 8,3 | 206 |
| DCM-GE 65-2380 | 65 | 65 | | | | | | | 60163108 | МСЕ30/С | 4 | 5,5 | 12,9 | 195 |
| DCM-GE 80-650 | 80 | 80 | 60163109 | МСЕ11/С | 0,75 | 1 | 9,3 | 134 | 60163110 | МСЕ30/С | 0,75 | 1 | 2,9 | 136 |
| DCM-GE 80-890 | 80 | 80 | 60163111 | МСЕ15/С | 1,5 | 2 | 14,7 | 211 | 60163112 | МСЕ30/С | 1,5 | 2 | 5 | 213 |
| DCM-GE 80-1530 | 80 | 80 | | | | | | | 60163113 | МСЕ30/С | 3 | 4 | 2,3 | 251 |
| DCM-GE 80-1700 | 80 | 80 | | | | | | | 60163114 | МСЕ30/С | 4 | 5,5 | 11,3 | 277 |
| DCM-GE 80-2410 | 80 | 80 | | | | | | | 60163115 | МСЕ55/С | 5,5 | 7,5 | 16,4 | 442 |
| DCM-GE 80-2700 | 80 | 80 | | | | | | | 60163116 | МСЕ110/С | 7,5 | 10 | 21,4 | 499 |
| DCM-GE 80-3420 | 80 | 80 | | | | | | | 60163117 | МСЕ110/С | 11 | 15 | 28,1 | 533 |
| DCM-GE 100-510 | 100 | 100 | 60163118 | МСЕ11/С | 0,75 | 1 | 8,6 | 218 | 60163119 | МСЕ30/С | 0,75 | 1 | 2,6 | 220 |
| DCM-GE 100-660 | 100 | 100 | 60163120 | МСЕ15/С | 1,5 | 2 | 15,3 | 261 | 60163780 | МСЕ30/С | 1,5 | 2 | 4,8 | 263 |
| DCM-GE 100-1020 | 100 | 100 | | | | | | | 60163121 | МСЕ30/С | 3 | 4 | 8,3 | 264 |
| DCM-GE 100-1320 | 100 | 100 | | | | | | | 60163123 | МСЕ55/С | 4 | 5,5 | 11,7 | 308 |
| DCM-GE 100-1650 | 100 | 100 | | | | | | | 60163124 | МСЕ55/С | 5,5 | 7,5 | 16,6 | 351 |
| DCM-GE 100-2050 | 100 | 100 | | | | | | | 60163125 | МСЕ110/С | 7,5 | 10 | 21,4 | 558 |
| DCM-GE 100-2550 | 100 | 100 | | | | | | | 60163126 | МСЕ110/С | 11 | 15 | 30,2 | 565 |
| DCM-GE 100-3290 | 100 | 100 | | | | | | | 60163127 | МСЕ150/С | 15 | 20 | 44,1 | 753 |
| DCM-GE 125-1075 | 125 | 125 | | | | | | | 60163128 | МСЕ55/С | 4 | 5,5 | 12,9 | 501 |
| DCM-GE 125-1270 | 125 | 125 | | | | | | | 60163129 | МСЕ55/С | 5,5 | 7,5 | 15,8 | 503 |
| DCM-GE 125-1560 | 125 | 125 | | | | | | | 60163130 | МСЕ110/С | 7,5 | 10 | 24,1 | 538 |
| DCM-GE 125-2100 | 125 | 125 | | | | | | | 60163131 | МСЕ110/С | 11 | 15 | 31,5 | 768 |
| DCM-GE 125-2550 | 125 | 125 | | | | | | | 60163132 | МСЕ150/С | 15 | 20 | 35,6 | 880 |
| DCM-GE 150-955 | 150 | 150 | | | | | | | 60163133 | МСЕ55/С | 5,5 | 7,5 | 16,6 | 658 |
| DCM-GE 150-1322 | 150 | 150 | | | | | | | 60163134 | МСЕ110/С | 7,5 | 10 | 18,4 | 693 |
| DCM-GE 150-1600 | 150 | 150 | | | | | | | 60163135 | МСЕ110/С | 11 | 15 | 27,5 | 719 |
| DCM-GE 150-1950 | 150 | 150 | | | | | | | 60163136 | МСЕ150/С | 15 | 20 | 39,7 | 818 |

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

CME/CM-GE/DCME

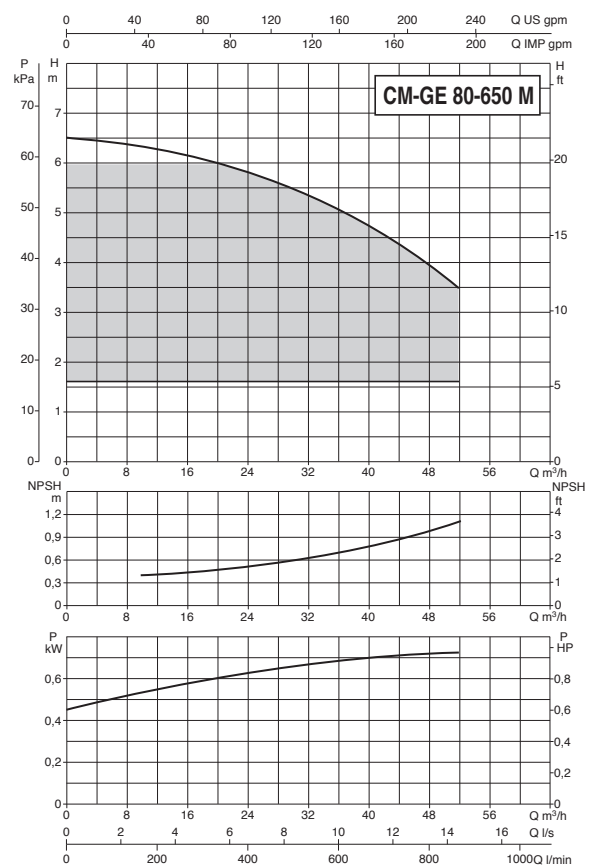
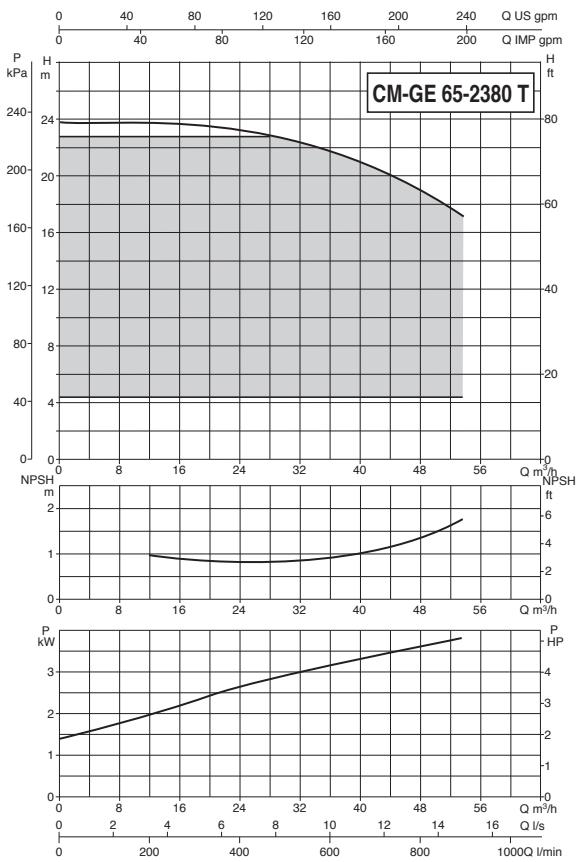
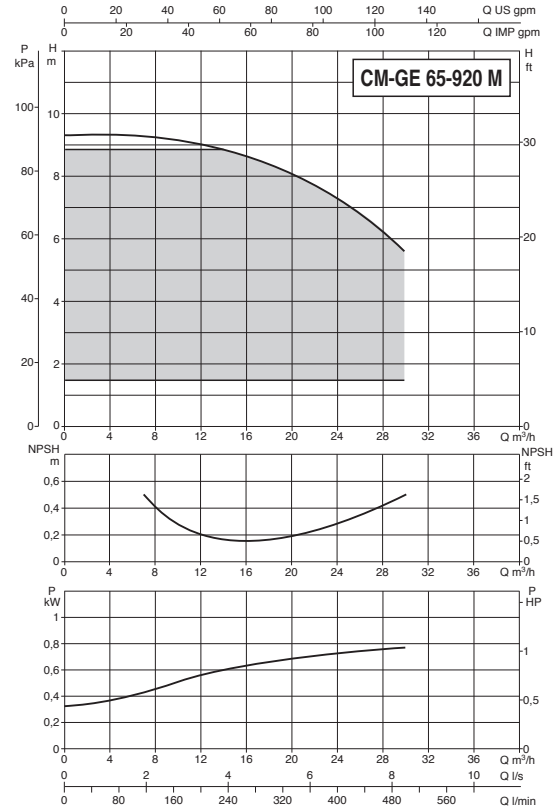
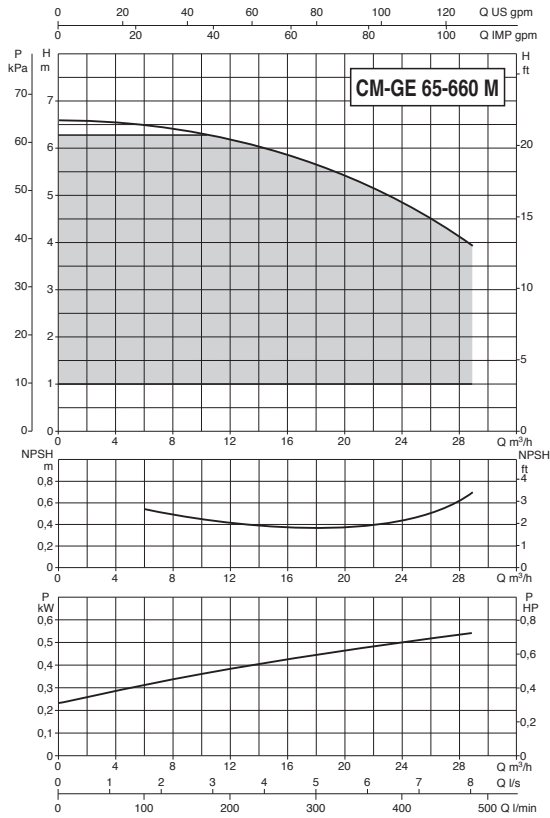
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



CME/CM-GE/DCME

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

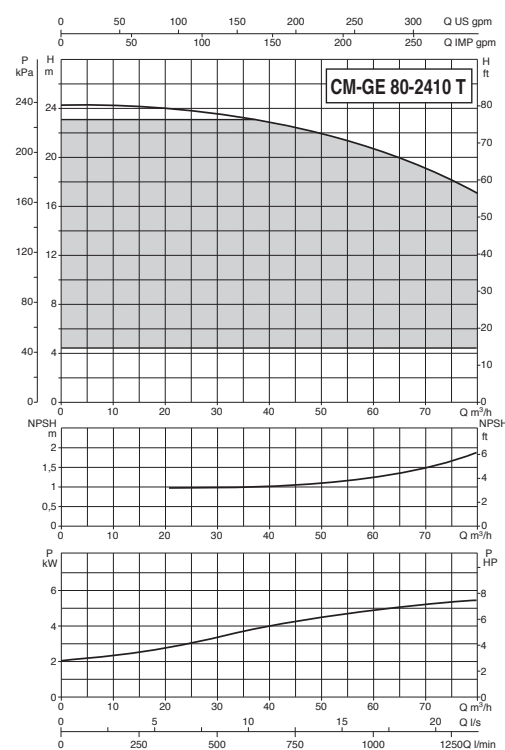
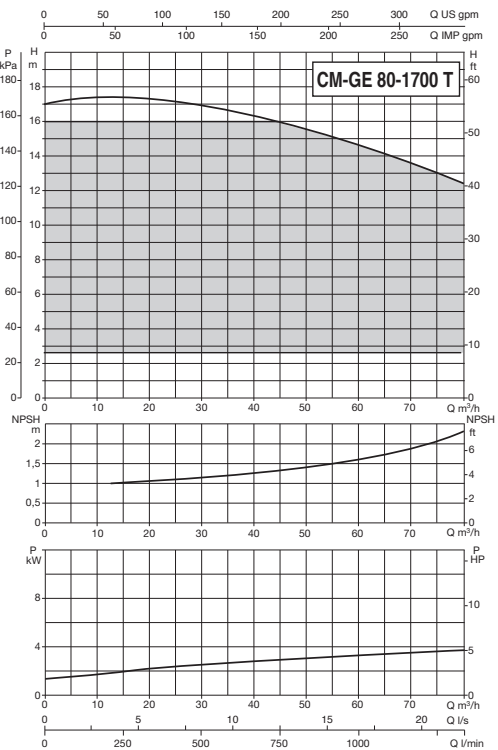
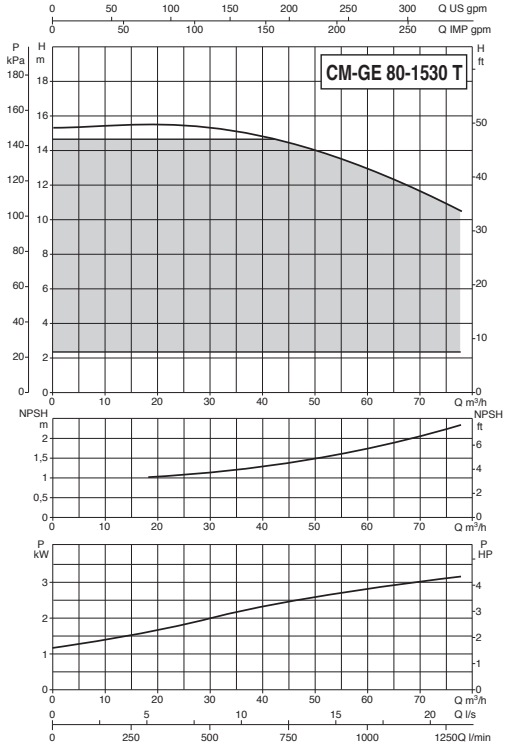
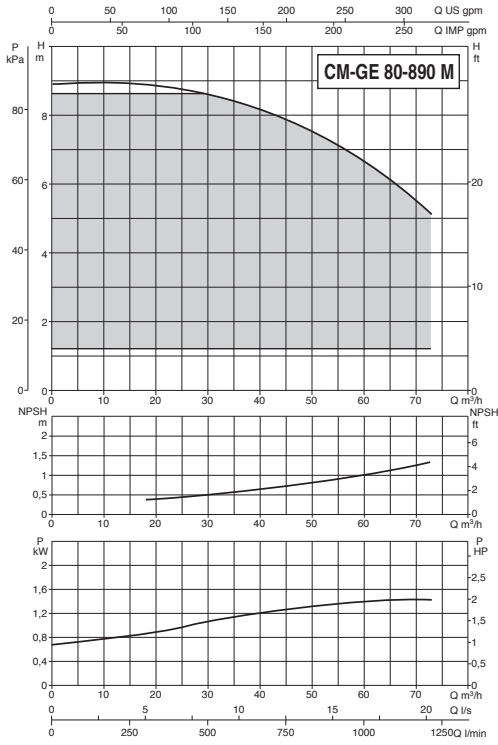
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИМ-ЛАЙН НАСОСЫ



CME/CM-GE/DCME

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

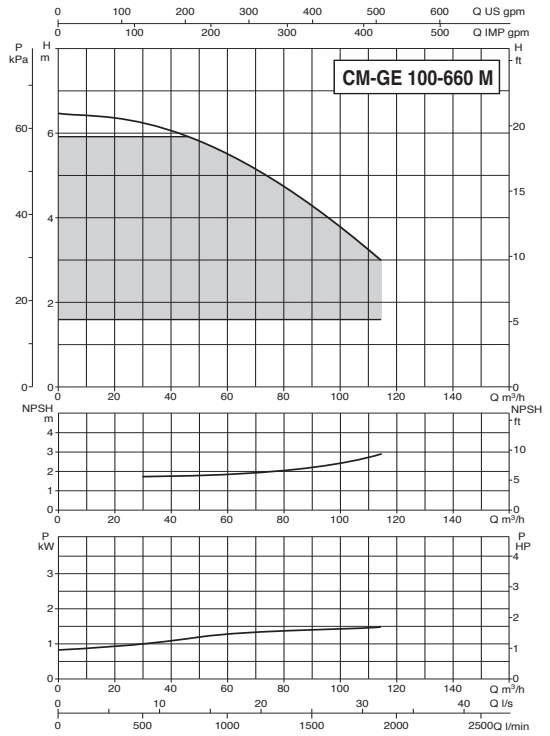
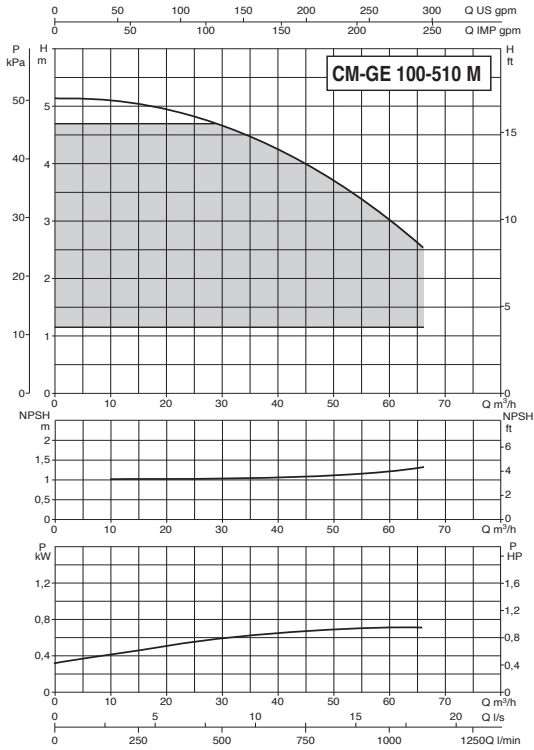
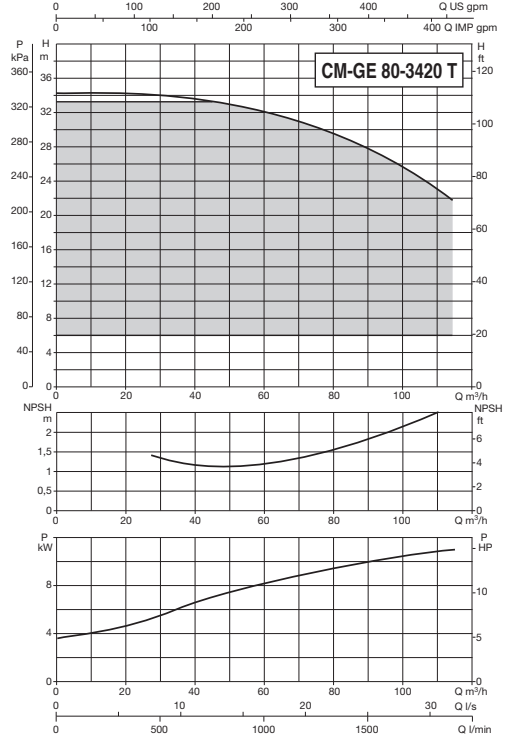
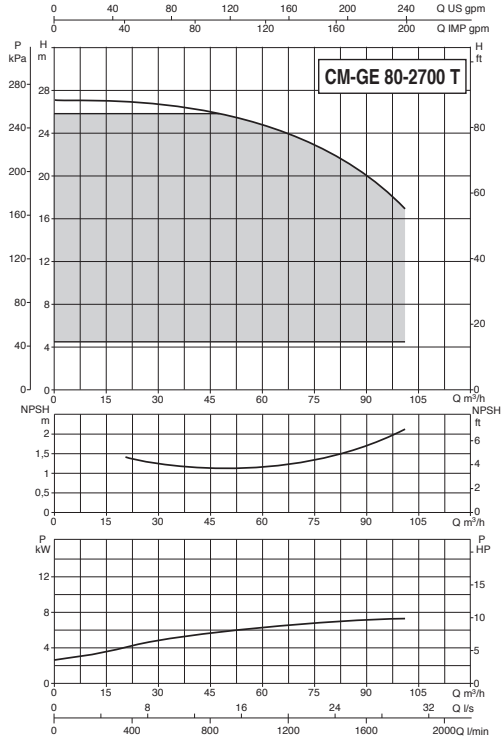
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



CME/CM-GE/DCME

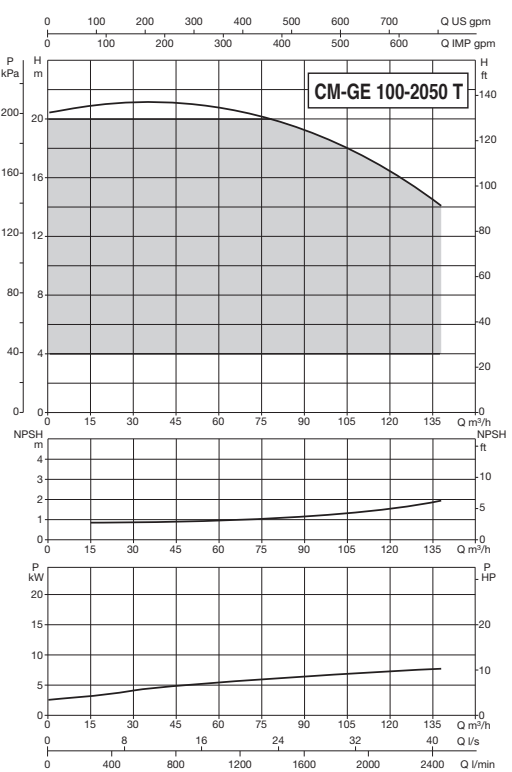
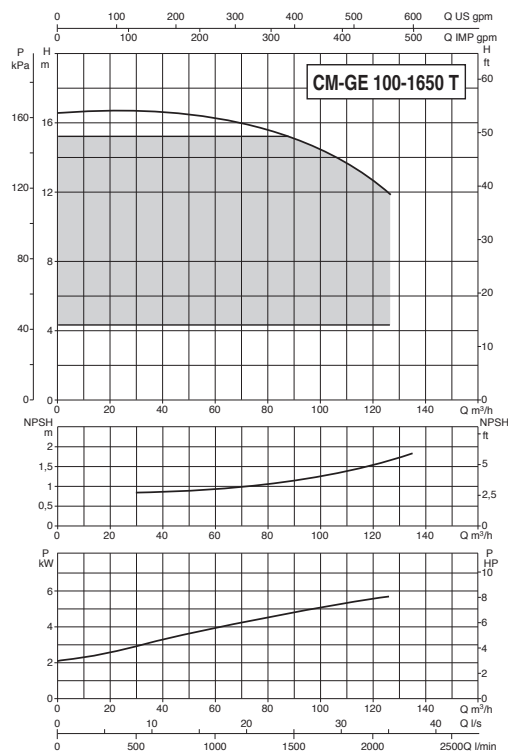
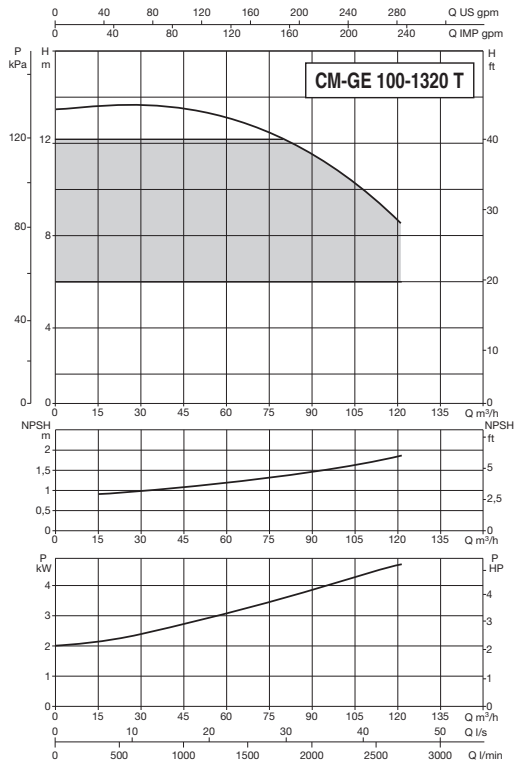
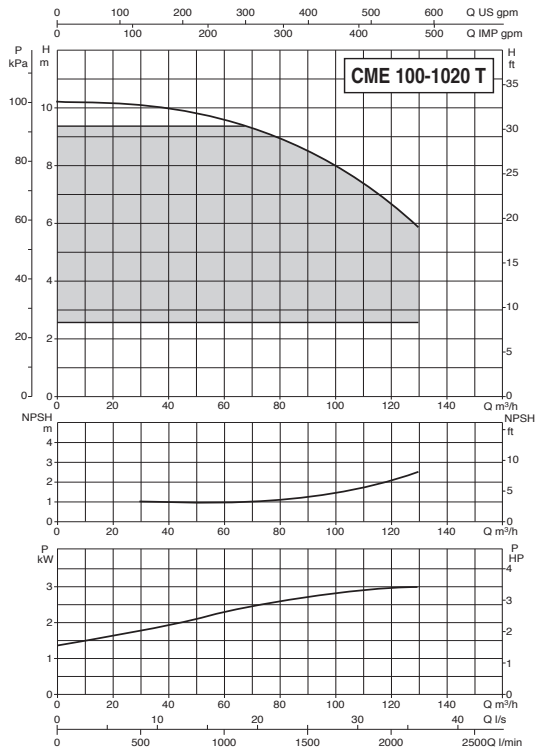
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



CME/CM-GE/DCME

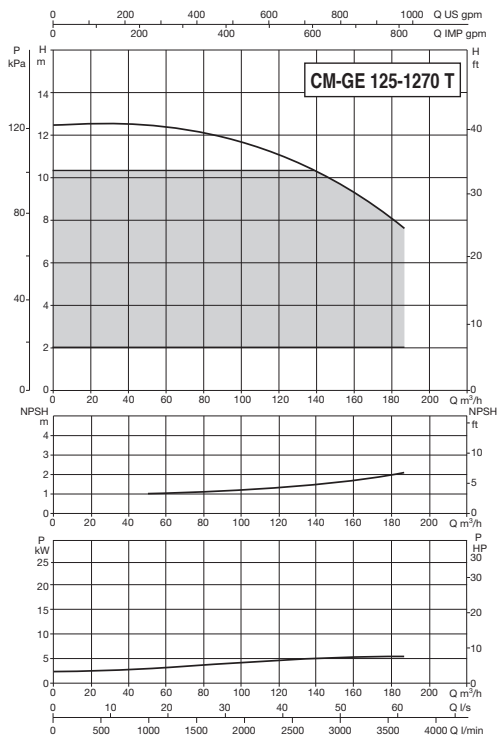
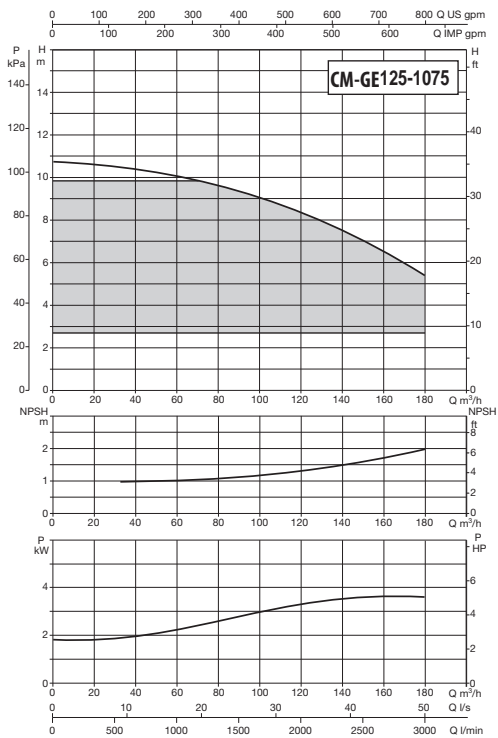
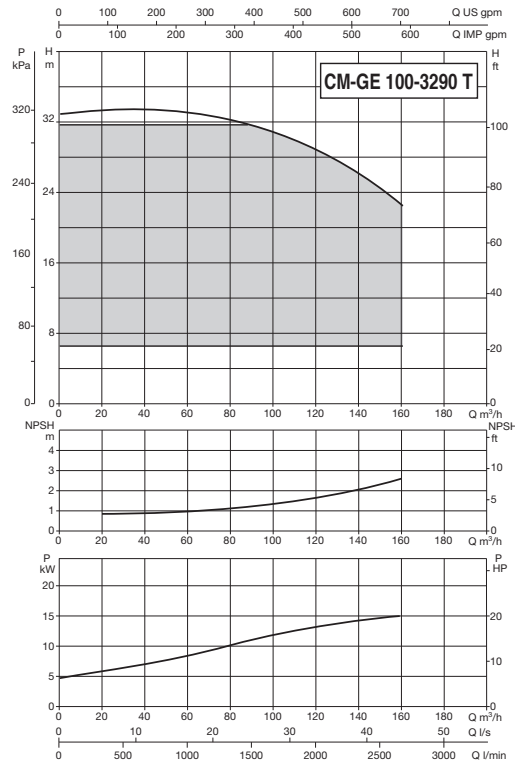
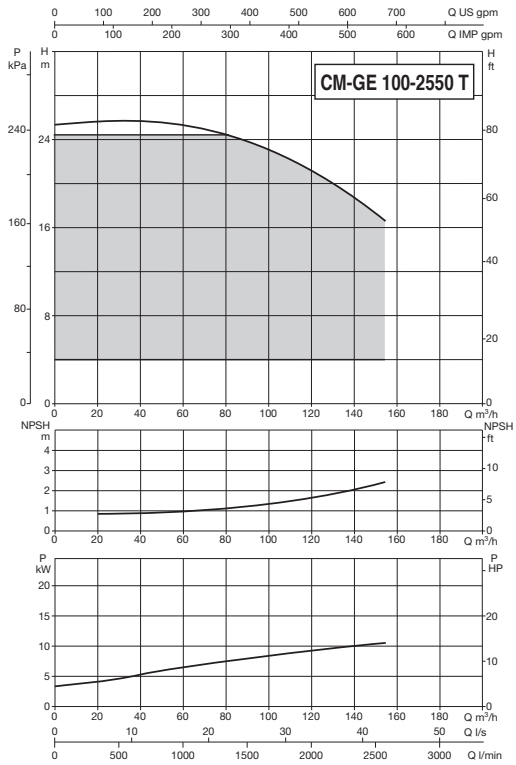
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



CME/CM-GE/DCME

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

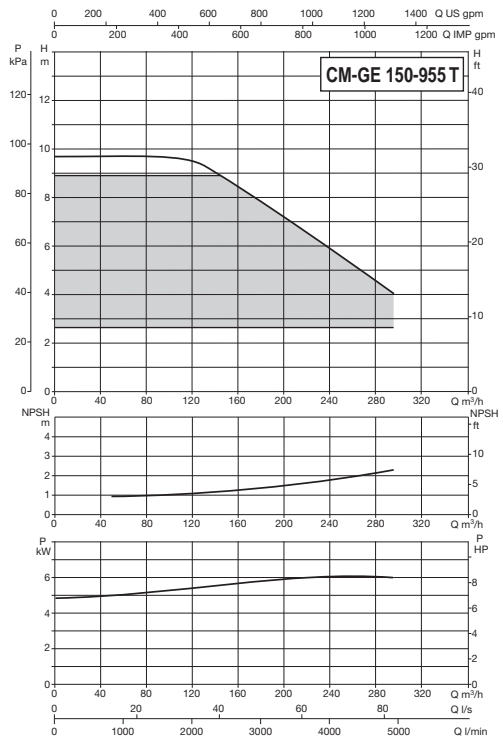
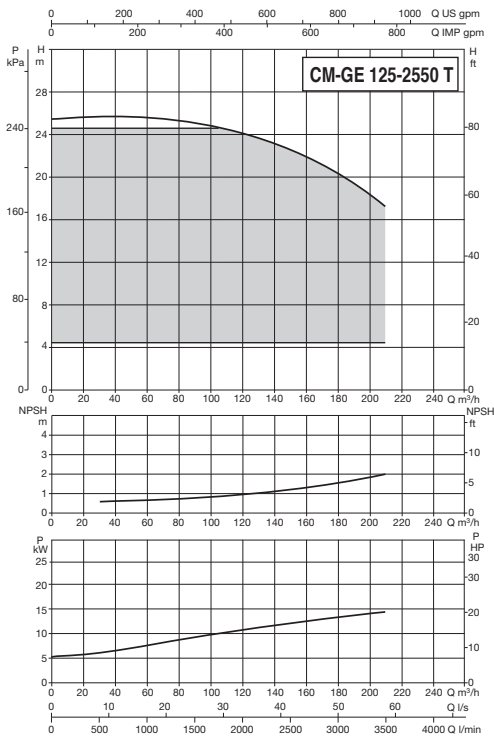
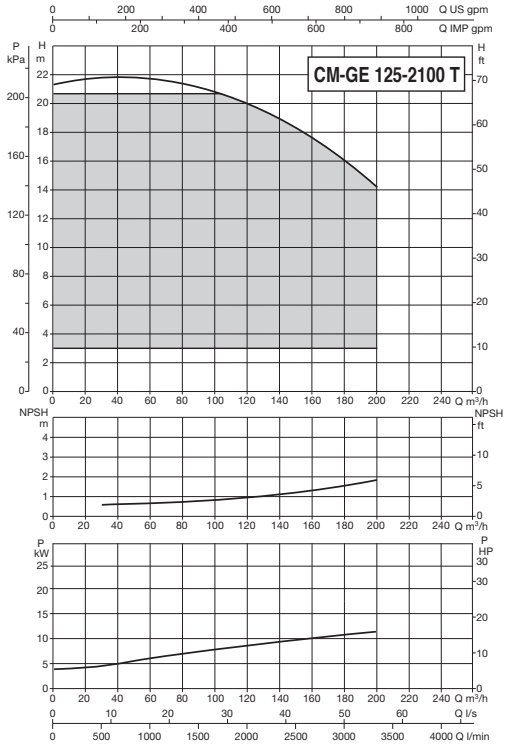
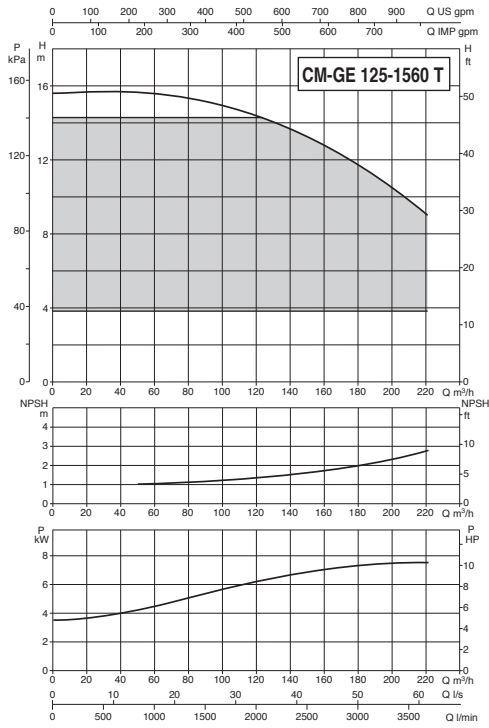
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



СМЕ/СМ-GE/DCME

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

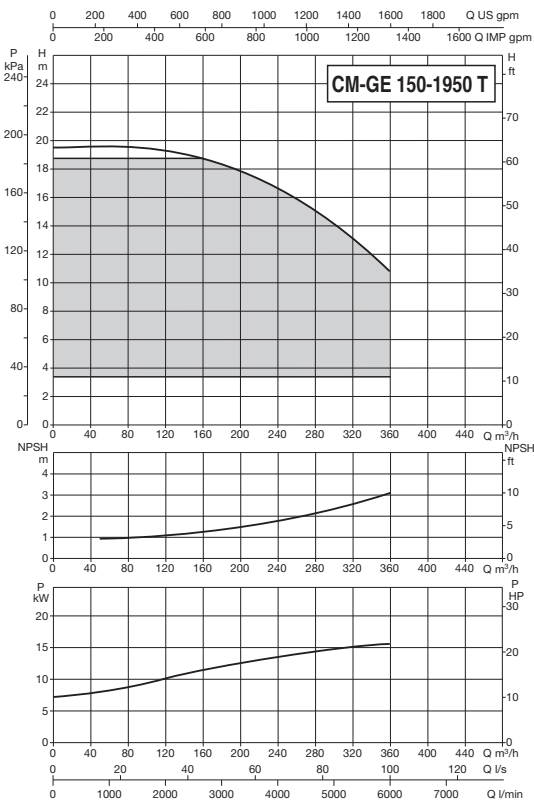
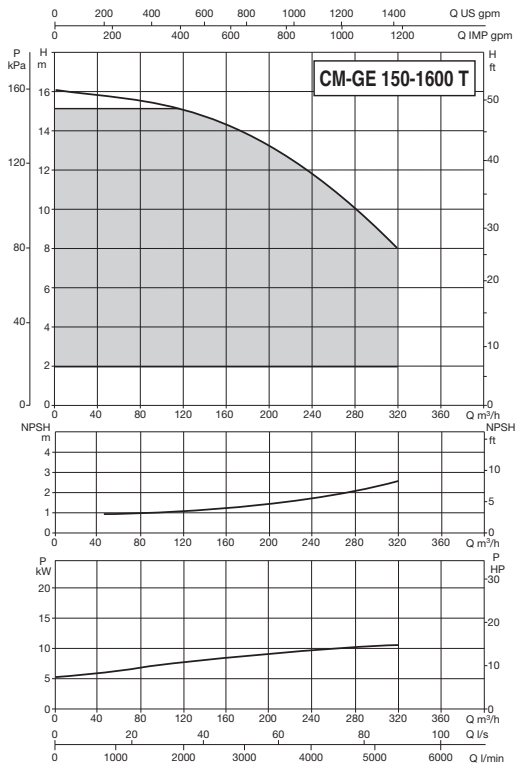
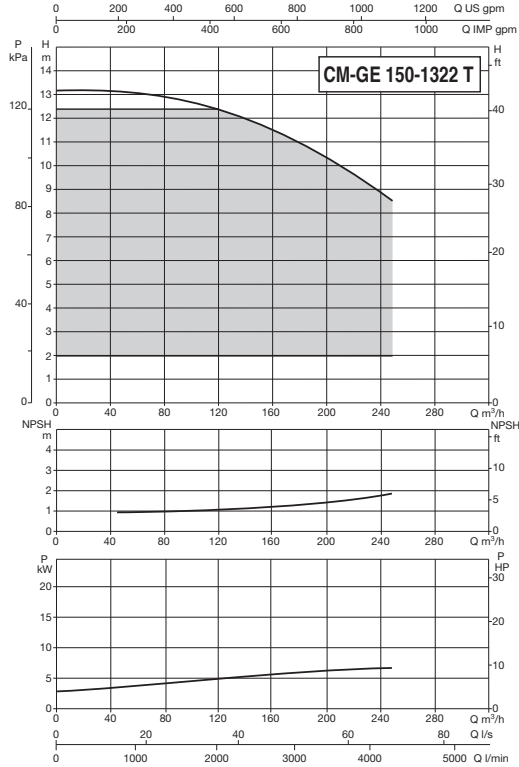
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



CME/CM-GE/DCME

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

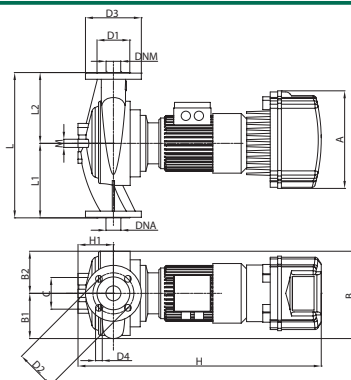


CME/CM-GE/DCME

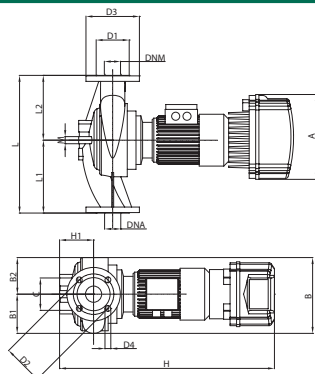
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

РАЗМЕРЫ И ВЕС

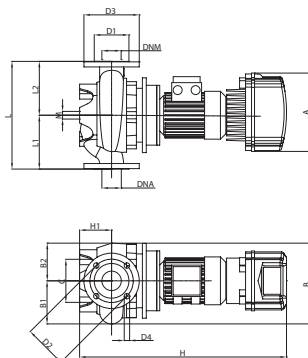
CME 40



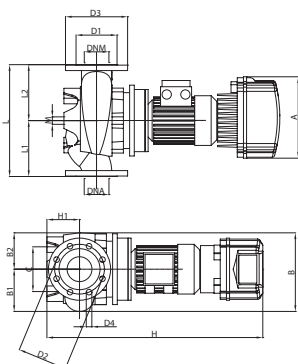
CME 50



CM-GE 65



CM-GE 80



СМЕ/СМ-GE/DCME

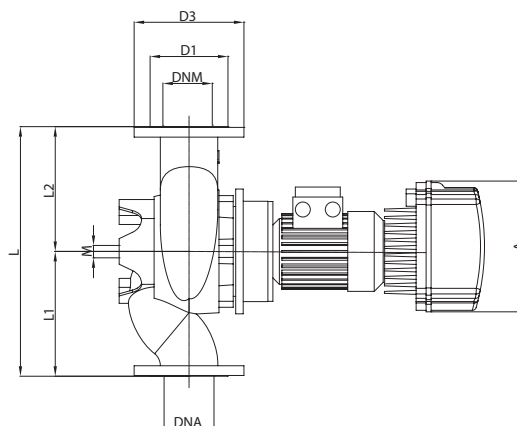
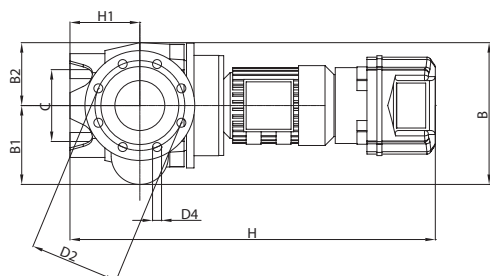
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

| МОДЕЛЬ | А мм | В мм | В1 мм | В2 мм | С мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | Н мм | Н1 мм | L мм | L1 мм | L2 мм | M мм | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС Кг |
|---|---------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|---------|---------------------|-----|------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | |
| СМЕ 40-870 M MCE11/C | 262 | 231 | 118 | 113 | 85 | 88 | 110 | 150 | 4X18 | 653 | 95 | 390 | 200 | 190 | 12 | 500 | 270 | 810 | 45 |
| СМЕ 40-1450 M MCE11/C | 262 | 231 | 118 | 113 | 85 | 88 | 110 | 150 | 4X18 | 645 | 100 | 380 | 200 | 180 | 12 | 500 | 270 | 810 | 35 |
| СМЕ 50-1000 M MCE11/C | 262 | 233 | 120 | 113 | 100 | 102 | 125 | 165 | 4X18 | 663 | 105 | 425 | 225 | 200 | 12 | 500 | 270 | 810 | 51 |
| СМЕ 50-1420 M MCE11/C | 262 | 280 | 149 | 131 | - | 102 | 125 | 165 | 4X18 | 695 | 110 | 400 | 220 | 180 | - | 500 | 270 | 810 | 40 |
| СМЕ 65-660/A/BAQE/0.55 M MCE11/C | 262 | 270 | 144 | 126 | 144 | 122 | 145 | 185 | 4X18 | 713 | 105 | 360 | 180 | 180 | 16 | 650 | 400 | 945 | 62 |
| СМ-GE 65 920/A/BAQE/0.75 M MCE11/C | 262 | 270 | 144 | 126 | 144 | 122 | 145 | 185 | 4X18 | 713 | 105 | 360 | 180 | 180 | 16 | 650 | 400 | 945 | 64 |
| СМ-GE 65 1200/A/BAQE/1.5 M MCE15/C | 262 | 344 | 180 | 164 | 144 | 122 | 145 | 185 | 4X18 | 764 | 125 | 475 | 237,5 | 237,5 | 16 | 650 | 400 | 945 | 91 |
| СМ-GE 65-1680/A/BAQE/3 T MCE30/C | 353 | 344 | 180 | 164 | 144 | 122 | 145 | 185 | 4X18 | 821 | 125 | 475 | 237,5 | 237,5 | 16 | 650 | 400 | 945 | 101 |
| СМ-GE 65-2380/A/BAQE/4 T MCE55/C | 353 | 344 | 180 | 164 | 144 | 122 | 145 | 185 | 4X18 | 821 | 125 | 475 | 237,5 | 237,5 | 16 | 650 | 400 | 945 | 115 |
| СМ-GE 80-650/A/BAQE/0.75 M MCE11/C | 262 | 252 | 135 | 117 | 144 | 138 | 160 | 200 | 8X18 | 716 | 105 | 360 | 180 | 180 | 16 | 650 | 400 | 945 | 67 |
| СМ-GE 80-890/A/BAQE/1.5 M MCE15/C | 262 | 324 | 178 | 146 | 144 | 138 | 160 | 200 | 8X18 | 765 | 115 | 440 | 220 | 220 | 16 | 650 | 400 | 945 | 98 |
| СМ-GE 80 1530/A/BAQE/3 T MCE30/C | 353 | 354 | 190 | 164 | 144 | 138 | 160 | 200 | 8X18 | 822 | 115 | 500 | 250 | 250 | 16 | 650 | 400 | 945 | 134 |
| СМ-GE 80-1700/A/BAQE/4 T MCE55/C | 353 | 354 | 190 | 164 | 144 | 138 | 160 | 200 | 8X18 | 822 | 115 | 500 | 250 | 250 | 16 | 650 | 400 | 945 | 147 |
| СМ-GE 80-2410/A/BAQE/5.5 T MCE55/C | 353 | 469 | 245 | 224 | 230 | 138 | 160 | 200 | 8X18 | 1067 | 140 | 620 | 310 | 310 | 16 | 700 | 600 | 600 | 175 |
| СМ-GE 80-2700/A/ BAQE/7.5 T MCE110/C | 426 | 469 | 245 | 224 | 230 | 138 | 160 | 200 | 8X18 | 1115 | 140 | 620 | 310 | 310 | 16 | 700 | 600 | 1220 | 205 |
| СМ-GE 80-3420/A/BAQE/11 T MCE110/C | 426 | 469 | 245 | 224 | 230 | 138 | 160 | 200 | 8X18 | 1115 | 140 | 620 | 310 | 310 | 16 | 700 | 600 | 1220 | 222 |

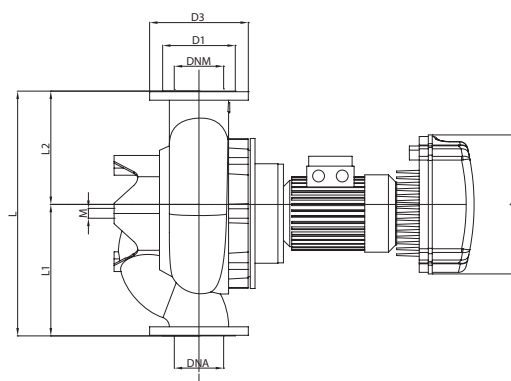
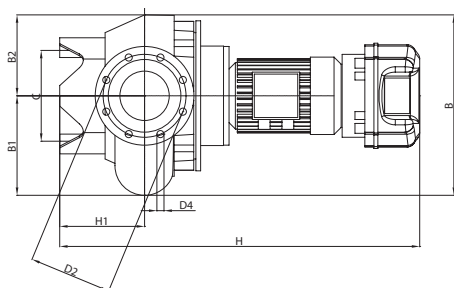
СМЕ/СМ-GE/DCME

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

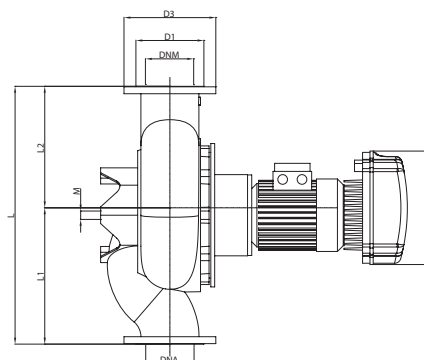
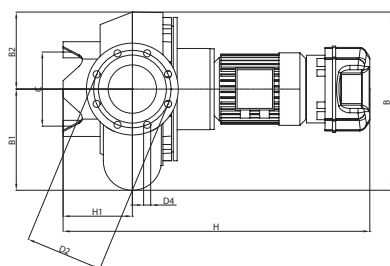
СМ-GE 100



СМ-GE 125



СМ-GE 150



СМЕ/СМ-GE/DCME

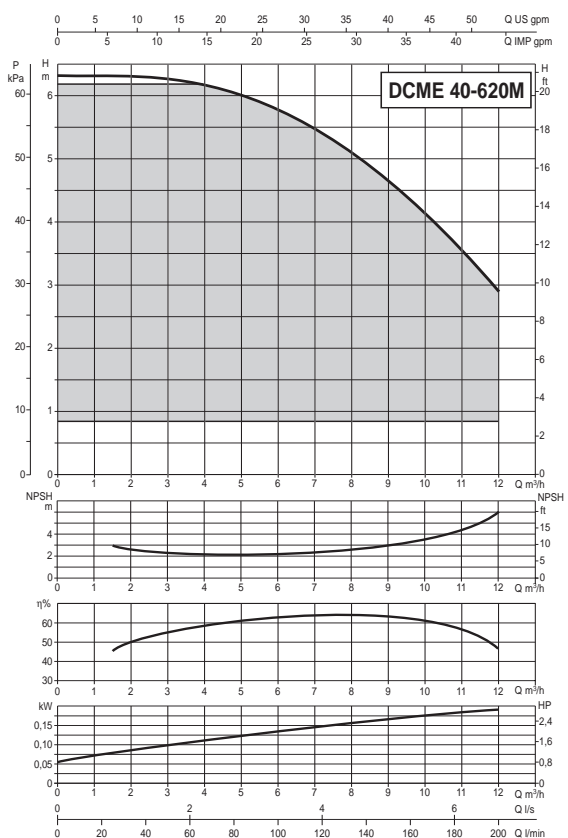
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

| МОДЕЛЬ | А мм | В мм | В1 мм | В2 мм | С мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | Н мм | Н1 мм | L мм | L1 мм | L2 мм | M мм | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС Кг |
|--|---------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|---------|---------------------|-----|------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | |
| СМ-GE 100-510/A/BAQE/0,75 M MCE11/C | 262 | 284 | 158 | 126 | 144 | 158 | 180 | 220 | 8x18 | 753 | 140 | 500 | 250 | 250 | 16 | 650 | 400 | 945 | 104 |
| СМ-GE 100-660/A/BAQE/2,2 M MCE22/C | 262 | 346 | 193 | 153 | 230 | 158 | 180 | 220 | 8x18 | 844 | 140 | 550 | 275 | 275 | 16 | 650 | 400 | 945 | 113 |
| СМ-GE 100-1020/A/BAQE/3 T MCE30/C | 353 | 346 | 193 | 153 | 230 | 158 | 180 | 220 | 8x18 | 844 | 140 | 550 | 275 | 275 | 16 | 650 | 400 | 945 | 118 |
| СМ-GE 100-1320/A/BAQE/4 T MCE55/C | 353 | 378 | 204 | 174 | 230 | 158 | 180 | 220 | 8x18 | 881 | 140 | 550 | 275 | 275 | 16 | 650 | 400 | 945 | 150 |
| СМ-GE 100-1650/A/BAQE/5,5 T MCE55/C | 353 | 378 | 204 | 174 | 230 | 158 | 180 | 220 | 8x18 | 1021 | 140 | 550 | 275 | 275 | 16 | 650 | 400 | 945 | 172 |
| СМ-GE 100-2050/A/BAQE/7,5 T MCE110/C | 426 | 545 | 293 | 252 | 230 | 158 | 180 | 220 | 8x18 | 1155 | 175 | 670 | 335 | 335 | 16 | 700 | 600 | 1220 | 252 |
| СМ-GE 100-2550/A/BAQE/11 T MCE110/C | 426 | 545 | 293 | 252 | 230 | 158 | 180 | 220 | 8x18 | 1155 | 175 | 670 | 335 | 335 | 16 | 700 | 600 | 1220 | 255 |
| СМ-GE 100-3290/A/BAQE/15 T MCE150/C | 426 | 545 | 293 | 252 | 230 | 158 | 180 | 220 | 8x18 | 1357 | 175 | 670 | 335 | 335 | 16 | 900 | 550 | 1200 | 350 |
| СМ-GE 125-1075/A/ BAQE/4 T MCE55/C | 353 | 457 | 252 | 205 | 230 | 188 | 210 | 250 | 8X18 | 962 | 215 | 620 | 310 | 310 | 16 | 700 | 600 | 1220 | 207 |
| СМ-GE 125-1270/A/BAQE/5,5 T MCE55/C | 353 | 457 | 252 | 205 | 230 | 188 | 210 | 250 | 8X18 | 1101 | 215 | 620 | 310 | 310 | 16 | 700 | 600 | 1220 | 209 |
| СМ-GE 125-1560/A/BAQE/7,5 T MCE110/C | 426 | 457 | 252 | 205 | 230 | 188 | 210 | 250 | 8X18 | 1199 | 215 | 620 | 310 | 310 | 16 | 700 | 600 | 1220 | 228 |
| СМ-GE 125-2100/A/BAQE/11 T MCE110/C | 426 | 519 | 274 | 245 | 230 | 188 | 210 | 250 | 8X18 | 1267 | 215 | 800 | 400 | 400 | 16 | 900 | 550 | 1200 | 307 |
| СМ-GE 125-2550/A/BAQE/15 T MCE150/C | 426 | 519 | 274 | 245 | 230 | 188 | 210 | 250 | 8X18 | 1407 | 215 | 800 | 400 | 400 | 16 | 900 | 550 | 1200 | 363 |
| СМ-GE 150-955/A/BAQE/5,5 T MCE55/C | 353 | 538 | 299 | 239 | 230 | 212 | 240 | 285 | 8X22 | 1110 | 215 | 800 | 400 | 400 | 16 | 900 | 550 | 1200 | 274 |
| СМ-GE 150-1322/A/ BAQE/7,5 T MCE110/C | 426 | 538 | 299 | 239 | 230 | 212 | 240 | 285 | 8X22 | 1208 | 215 | 800 | 400 | 400 | 16 | 900 | 550 | 1200 | 294 |
| СМ-GE 150-1600/A/BAQE/11 T MCE110/C | 426 | 538 | 299 | 239 | 230 | 212 | 240 | 285 | 8X22 | 1270 | 215 | 800 | 400 | 400 | 16 | 900 | 550 | 1200 | 306 |
| СМ-GE 150-1950/A/BAQE/15 T MCE150/C | 426 | 538 | 299 | 239 | 230 | 212 | 240 | 285 | 8X22 | 1411 | 215 | 800 | 400 | 400 | 16 | 900 | 550 | 1500 | 356 |

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

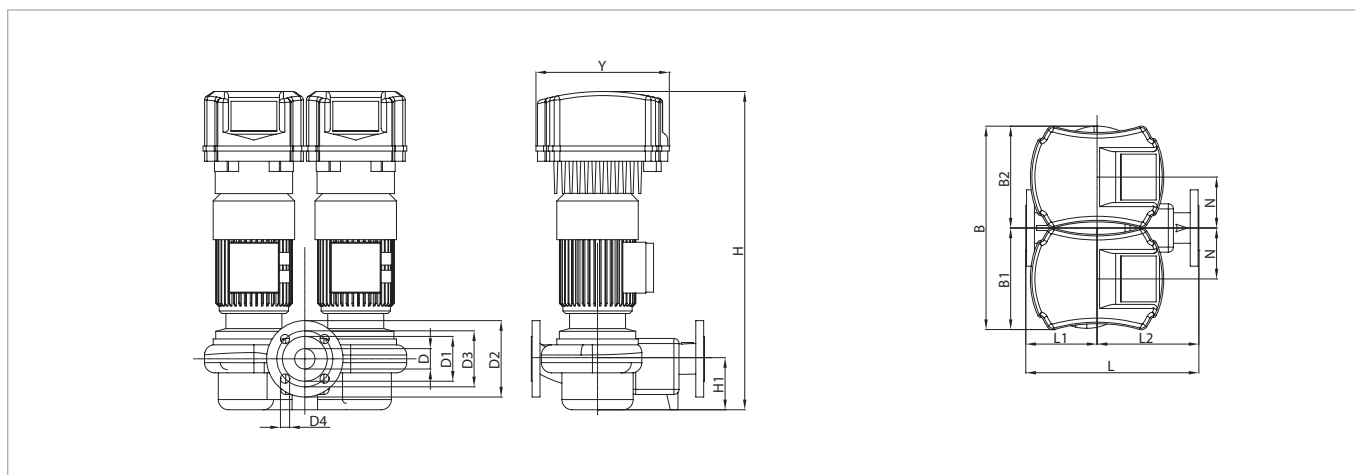
СМЕ/СМ-GE/DCME

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



DCME 40

4 полюса - сдвоенный с фланцами с инвертором МСЕ/С



| МОДЕЛЬ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|---------------|----------|--------------|------------|------|------|
| | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | об./мин. | P1 МАКС. кВт | P2 НОМИНАЛ | | In А |
| | | | | | кВт | л.с. | |
| DCME 40-620 M MCE11/C | 1x220 - 240 V ~ | 4 полюса | 1450 | 0,43 | 0,25 | 0,33 | 4,7 |

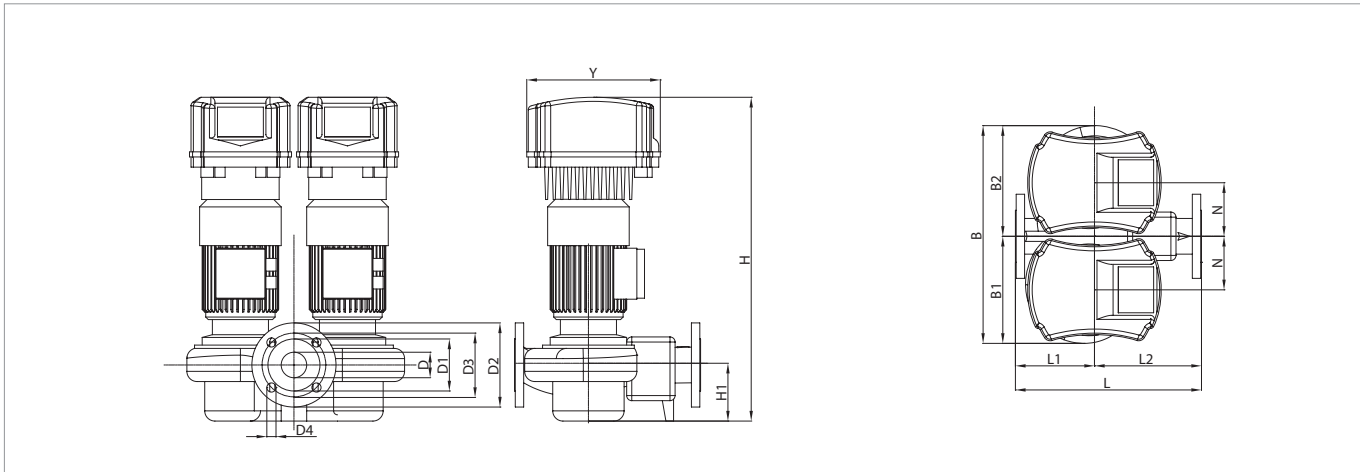
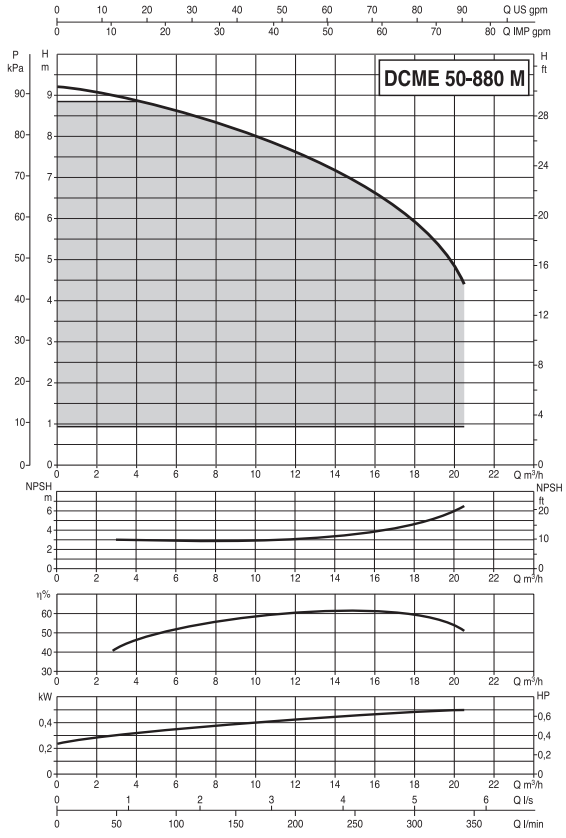
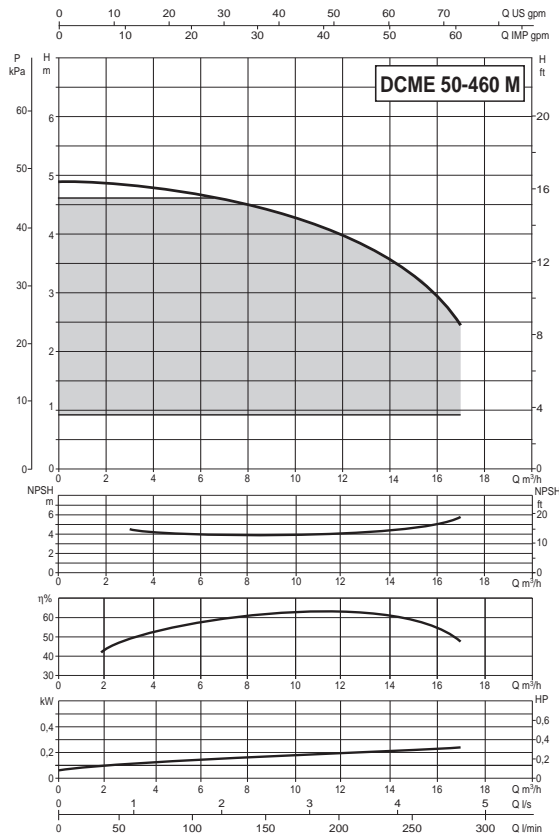
| МОДЕЛЬ | РАЗМЕР УПАКОВКИ | | | | | | | | | | | | | | | | Объем м³ | ВЕС кг | | |
|------------------------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|----|-----|-----|-----------|-----|-----|----------|--------|------|-----|
| | L | L1 | L2 | B | B1 | B2 | H | H1 | N | D | D1 | D2 | D3 | D4 | Y | мм | | | | |
| | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | | | L/A | L/B |
| DCME 40-620 M MCE11/C | 340 | 130 | 210 | 400 | 200 | 200 | 625 | 100 | 100 | 40 PN16 | 88 | 150 | 110 | 4 отв Ø18 | 262 | 520 | 400 | 710 | 0,15 | 45 |

The performance curves are based on kinematic viscosity = 1 mm²/s and density equivalent to 1000 kg/m³.
Tolerance of curves to Iso 9906. PRELIMINARY DATA.

СМЕ/СМ-GE/DCME

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



| МОДЕЛЬ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|---------------------------|------------------------------|---------------|----------|-----------------|------------|------|---------|
| | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | об./мин. | P1 МАКС. кВт | P2 НОМИНАЛ | | In А |
| | | | | | кВт | л.с. | |
| DCME 50-460 M MCE11/C IE2 | 1x220 - 240 V ~ | 4 полюса | 1450 | 0,43 | 0,25 | 0,33 | 4,7 |
| DCME 50-880 M MCE11/C IE2 | | 4 полюса | 1450 | 0,83 | 0,5 | 0,67 | 7,2 |

| МОДЕЛЬ | L мм | L1 мм | L2 мм | B мм | B1 мм | B2 мм | H мм | H1 мм | N мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | Y мм | РАЗМЕР УПАКОВКИ мм | | | Объем м³ | ВЕС кг |
|---------------------------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|---------|------------|----------|----------|----------|---------------|---------|---------------------------|-----|-----|-------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | DCME 50-460 M MCE11/C IE2 | 365 | 145 | | |
| DCME 50-880 M MCE11/C IE2 | 410 | 170 | 240 | 480 | 235 | 245 | 635 | 110 | 105 | 50 PN16 | 102 | 165 | 125 | 4 отв. Ø18 | 262 | 520 | 400 | 710 | 0,15 | 56 |

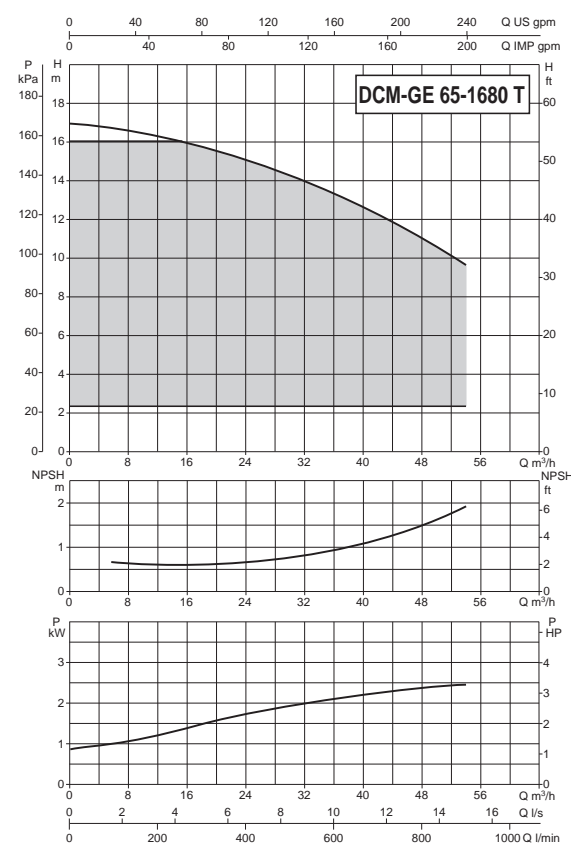
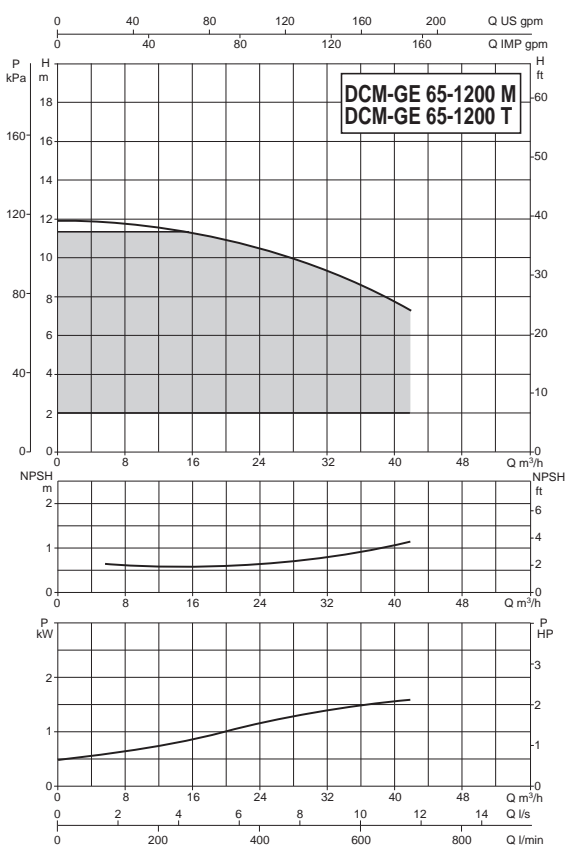
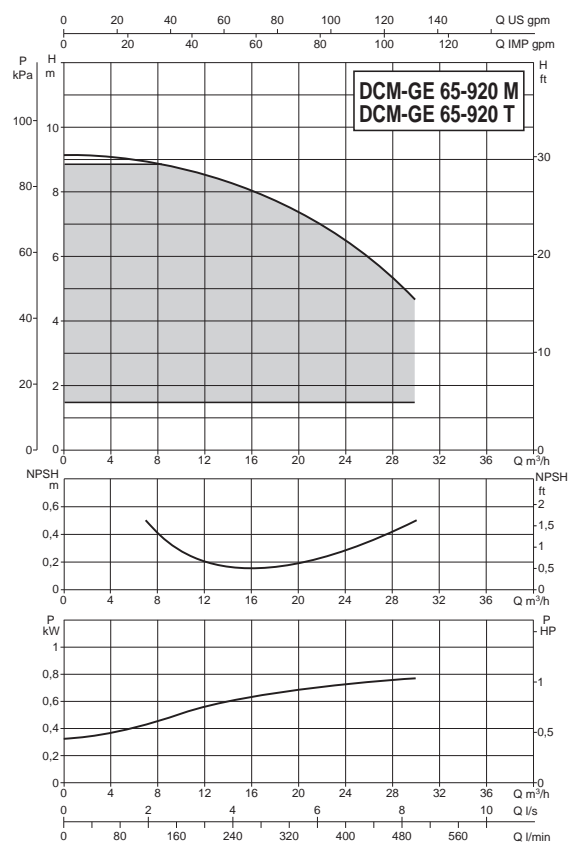
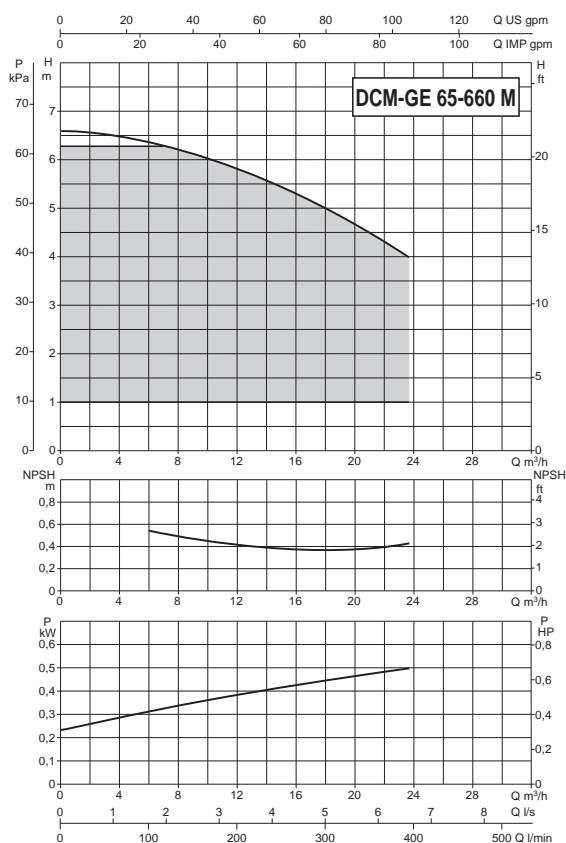
The performance curves are based on kinematic viscosity = 1 mm²/s and density equivalent to 1000 kg/m³. Tolerance of curves to Iso 9906. PRELIMINARY DATA.



DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления

СМЕ/СМ-GE/DCME

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

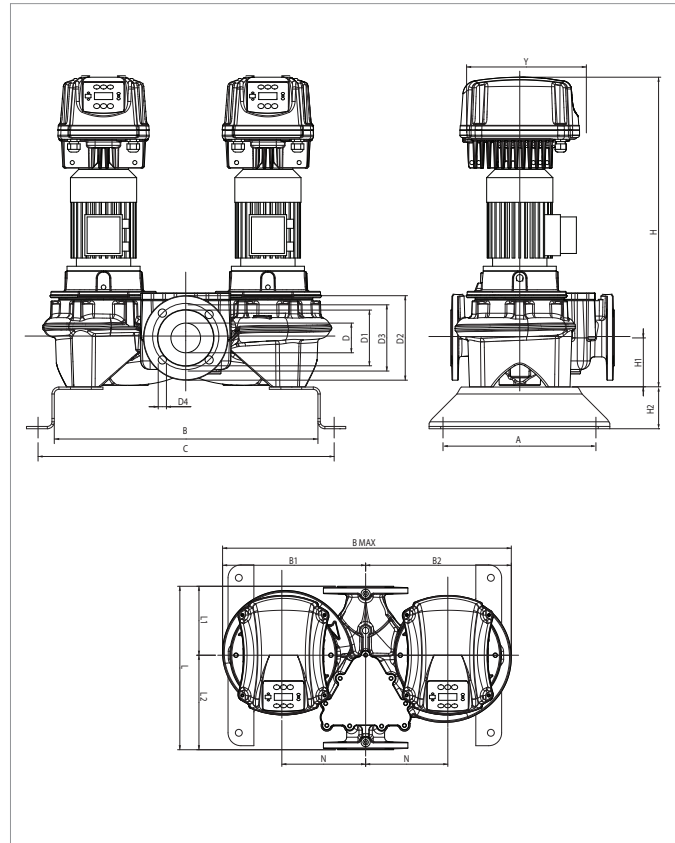
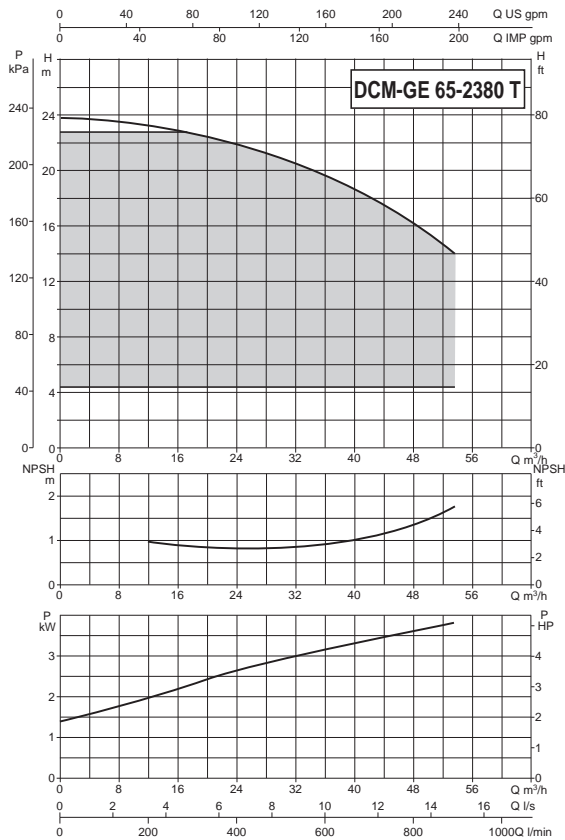


The performance curves are based on kinematic viscosity = 1 mm²/s and density equivalent to 1000 kg/m³. Tolerance of curves to Iso 9906. PRELIMINARY DATA.

СМЕ/СМ-GE/DCME

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



| МОДЕЛЬ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|--|------------------------------|---------------|----------|------------------|------------|------|--------|
| | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | об./мин. | P1 МАКСИМАЛ. кВт | P2 НОМИНАЛ | | In А |
| | | | | | кВт | л.с. | |
| DCME-GE 65- 660/A/BAQE/ 0.55 M MCE11/C IE2 | 1x220-240 V~ | 4 полюса | 1400 | 0,84 | 0,55 | 0,8 | 7,3 |
| DCM-GE 65- 920/A/BAQE/ 0.75 M MCE11/C IE2 | | 4 полюса | 1430 | 1,23 | 0,75 | 1 | 9,8 |
| DCM-GE 65- 920/A/BAQE/ 0.75 T MCE30/C IE2 | 3x400 V~ | 4 полюса | 1430 | 1,23 | 0,75 | 1 | t.b.d. |
| DCM-GE 65-1200/A/BAQE/ 1.5 M MCE15/C IE2 | 1x220-240 V~ | 4 полюса | 1430 | 2,10 | 1,5 | 2 | 15,4 |
| DCM-GE 65-1200/A/BAQE/ 1.5 T MCE30/C IE2 | 3x400 V~ | 4 полюса | 1430 | 2,10 | 1,5 | 2 | t.b.d. |
| DCM-GE 65-1680/A/BAQE/ 3 T MCE30/C IE2 | | 4 полюса | 1448 | 2,83 | 3 | 4 | 6,6 |
| DCM-GE 65-2380/A/BAQE/ 4 T MCE30/C IE2 | | 4 полюса | 1449 | 4,47 | 4 | 5,5 | 9,5 |

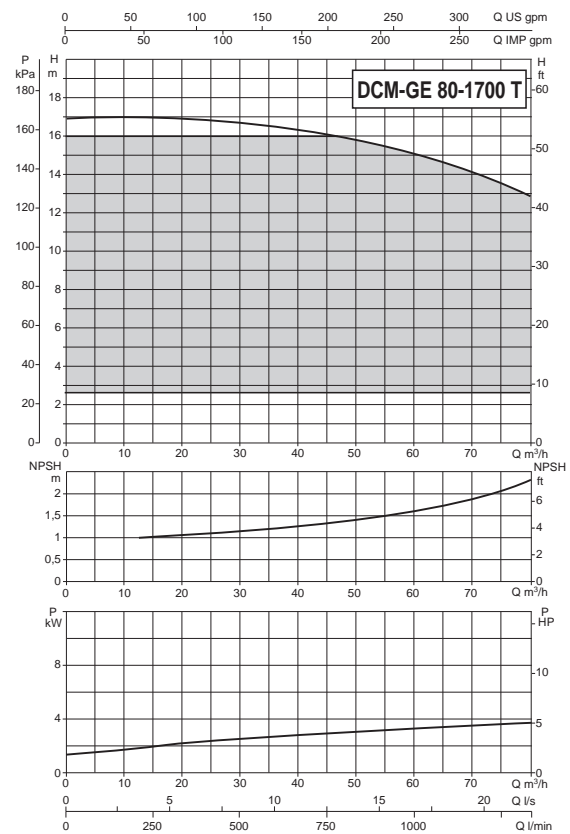
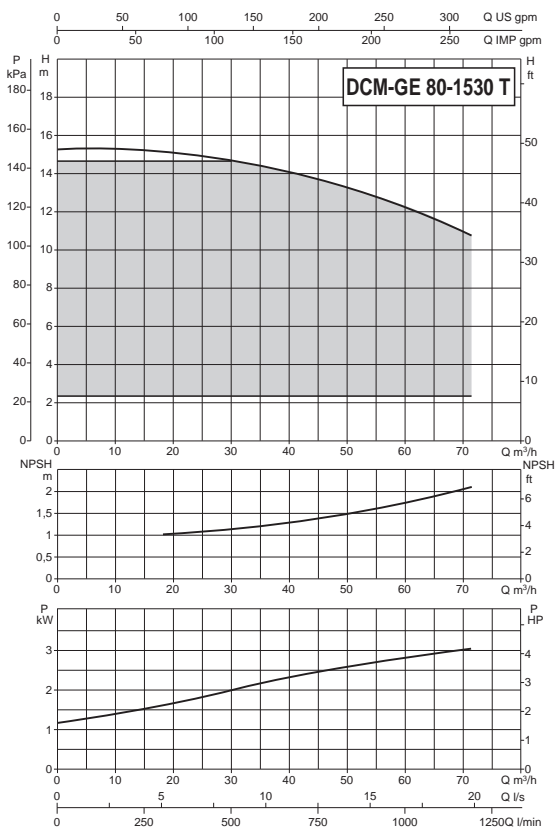
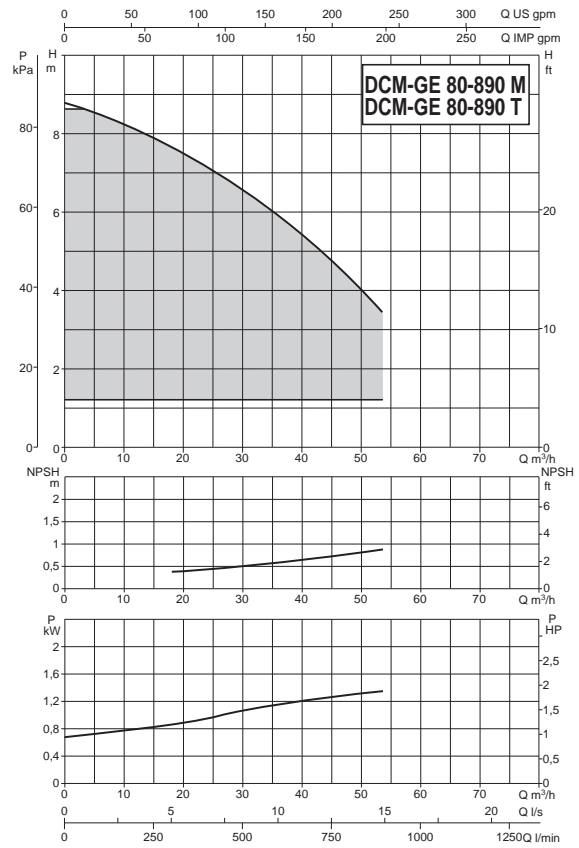
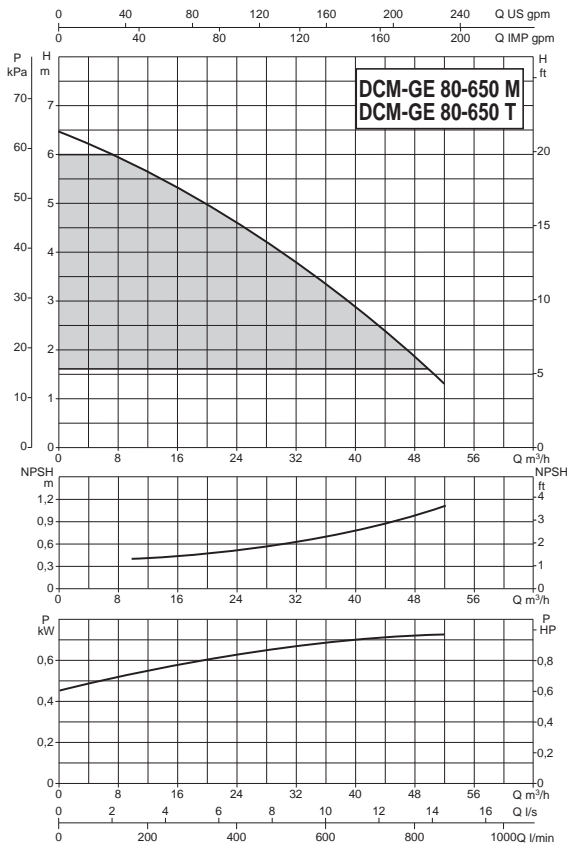
| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | B1 мм | B2 мм | B max | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | кол. отв. | Y мм | H мм | H1 мм | L мм | L1 мм | L2 мм | M мм | N мм | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | Объем м³ | ВЕС кг |
|---|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|------|------|-------|------|-------|-------|------|------|---|-----|-----|----------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | DCM-GE 65- 660/A/BAQE/ 0.55 M MCE11/C IE2 | 330 | 569 | | |
| DCM-GE 65- 920/A/BAQE/ 0.75 M MCE11/C IE2 | 330 | 569 | 639 | 315 | 320 | 635 | 122 | 185 | 145 | 18 | 4 | 262 | 733 | 107 | 358 | 151 | 207 | M16 | 180 | 358 | 635 | 733 | 0,17 | 144 |
| DCM-GE 65- 920/A/BAQE/ 0.75 T MCE30/C IE2 | 330 | 569 | 639 | 315 | 320 | 635 | 122 | 185 | 145 | 18 | 4 | 262 | 730 | 107 | 358 | 151 | 207 | M16 | 180 | 358 | 635 | 730 | 0,17 | 146 |
| DCM-GE 65-1200/A/BAQE/ 1.5 M MCE15/C IE2 | 330 | 649 | 719 | 387 | 395 | 782 | 122 | 185 | 145 | 18 | 4 | 262 | 821 | 125 | 475 | 177 | 298 | M16 | 220 | 475 | 782 | 821 | 0,30 | 195 |
| DCM-GE 65-1200/A/BAQE/ 1.5 T MCE30/C IE2 | 330 | 649 | 719 | 387 | 395 | 782 | 122 | 185 | 145 | 18 | 4 | 262 | 824 | 125 | 475 | 177 | 298 | M16 | 220 | 475 | 782 | 824 | 0,31 | 193 |
| DCM-GE 65-1680/A/BAQE/ 3 T MCE30/C IE2 | 330 | 649 | 719 | 387 | 395 | 782 | 122 | 185 | 145 | 18 | 4 | 352 | 840 | 125 | 475 | 177 | 298 | M16 | 220 | 475 | 782 | 840 | 0,31 | 206 |
| DCM-GE 65-2380/A/BAQE/ 4 T MCE30/C IE2 | 330 | 649 | 719 | 387 | 395 | 782 | 122 | 185 | 145 | 18 | 4 | 352 | 925 | 125 | 475 | 177 | 298 | M16 | 220 | 475 | 782 | 925 | 0,34 | 233 |

The performance curves are based on kinematic viscosity = 1 mm²/s and density equivalent to 1000 kg/m³. Tolerance of curves to Iso 9906. PRELIMINARY DATA.



СМЕ/СМ-GE/DCME

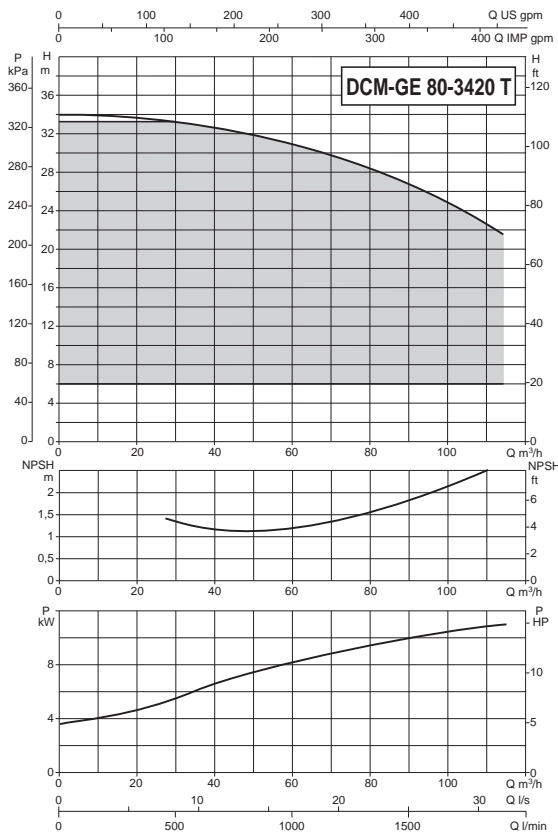
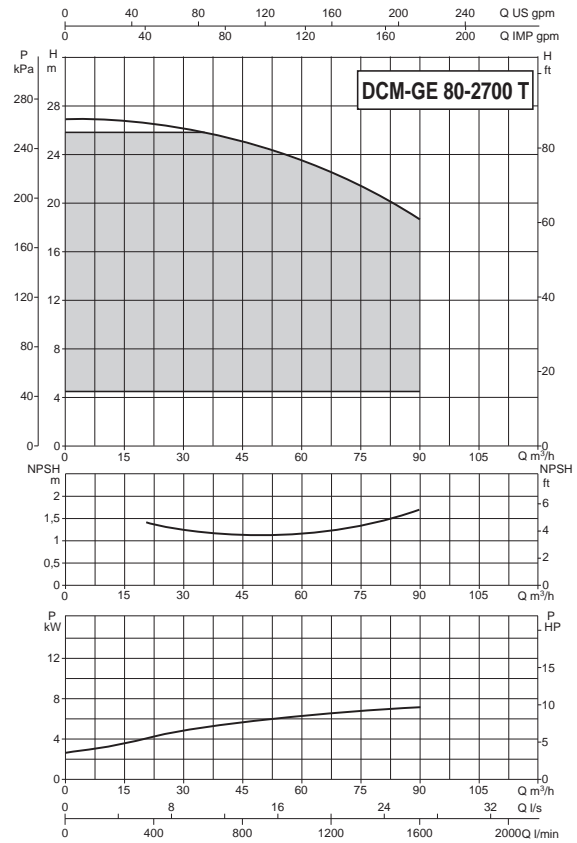
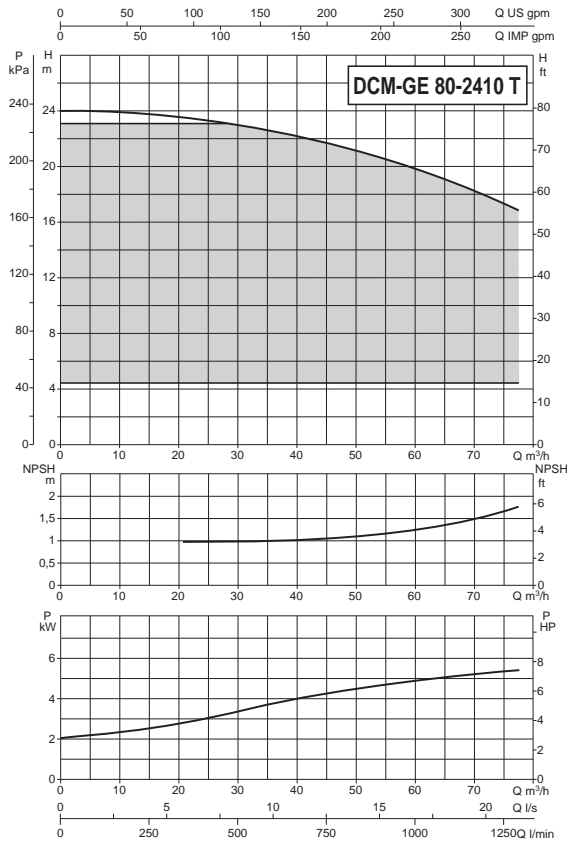
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



The performance curves are based on kinematic viscosity = 1 mm²/s and density equivalent to 1000 kg/m³. Tolerance of curves to Iso 9906. PRELIMINARY DATA.

СМЕ/СМ-GE/DCME

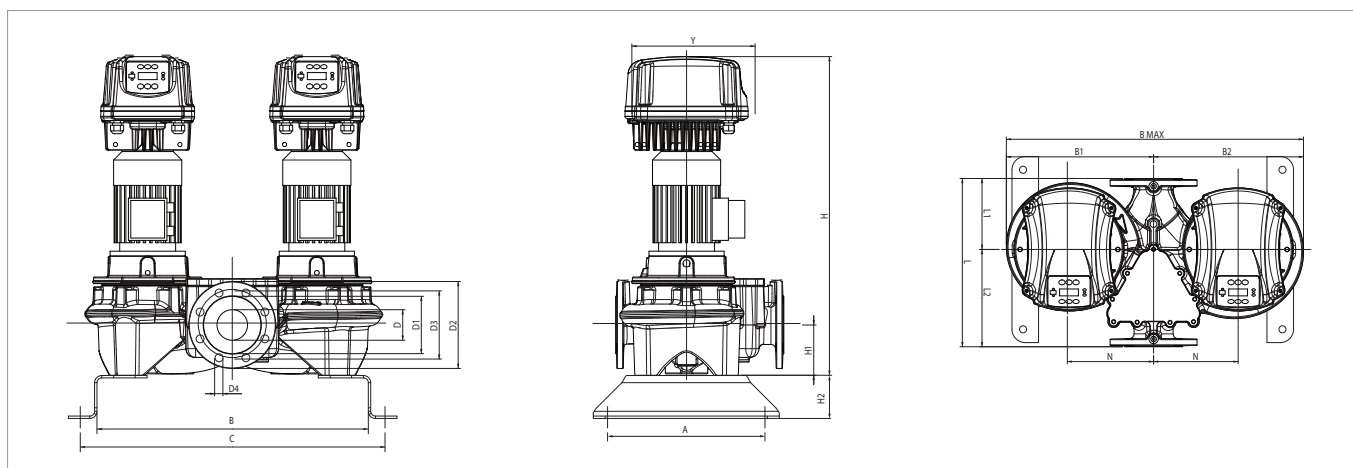
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



The performance curves are based on kinematic viscosity = 1 mm²/s and density equivalent to 1000 kg/m³. Tolerance of curves to Iso 9906. PRELIMINARY DATA.

СМЕ/СМ-GE/DCME

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



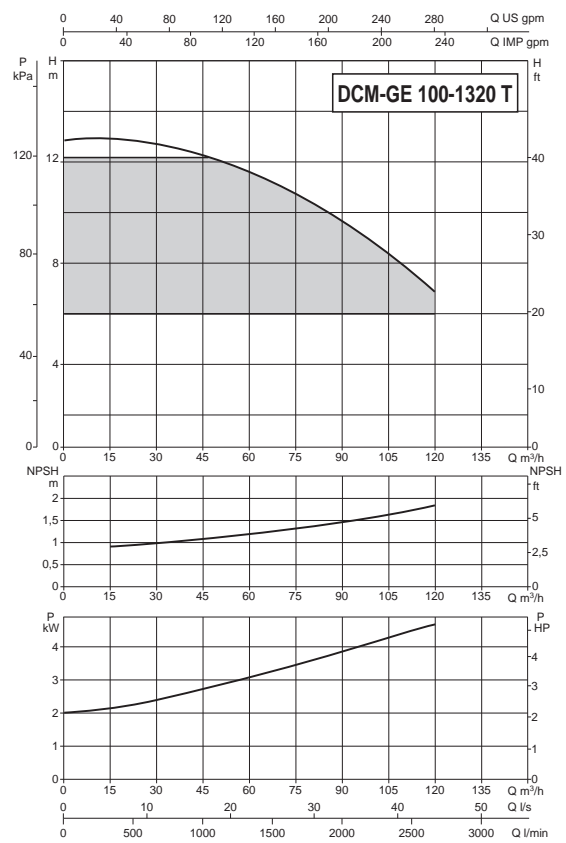
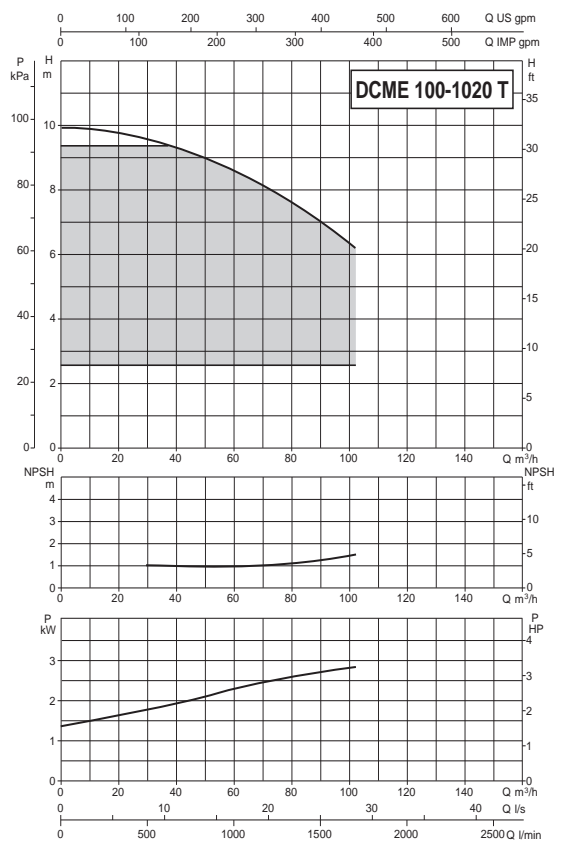
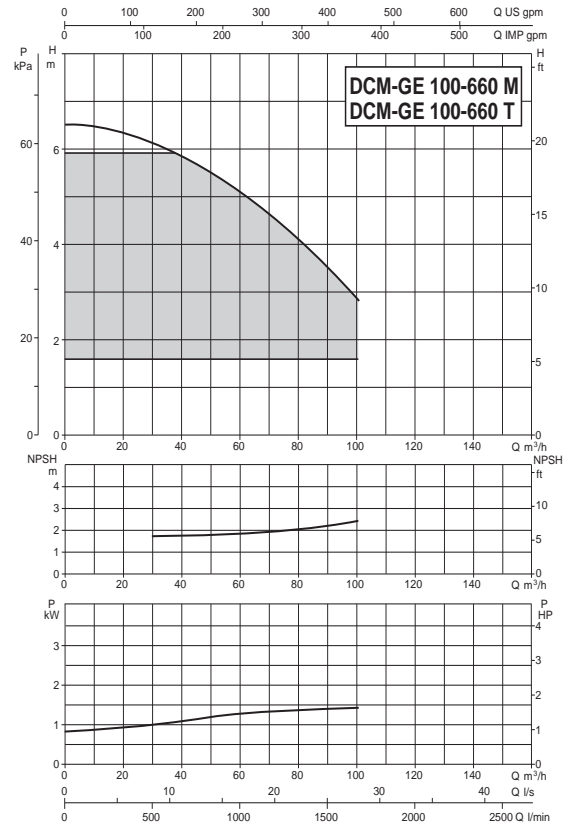
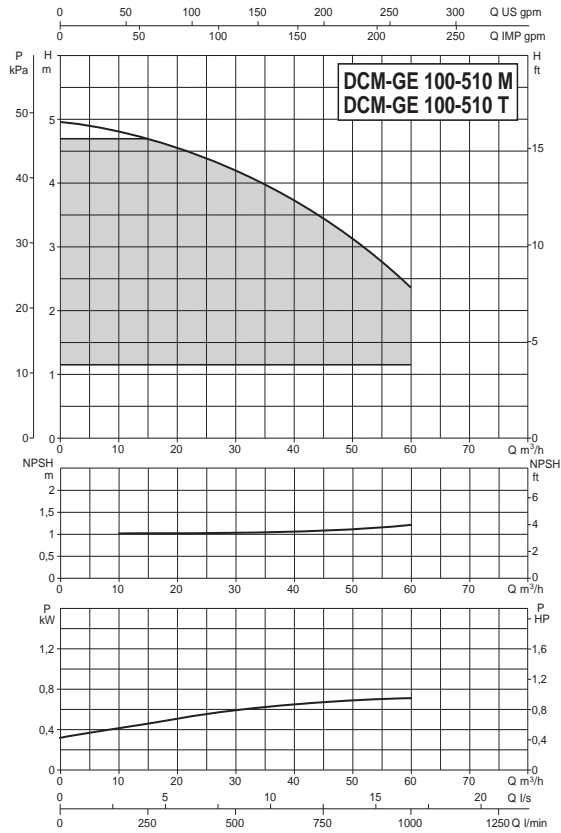
| МОДЕЛЬ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|---|------------------------------|---------------|----------|----------------|------------|------|--------|
| | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | об./мин. | P1 МАКСИМ. кВт | P2 НОМИНАЛ | | In А |
| | | | | | кВт | л.с. | |
| DCM-GE 80-650/A/BAQE/ 0.75 M MCE11/C IE2 | 1x220-240 V ~ | 4 полюса | 1430 | 1,24 | 0,75 | 1 | 9,8 |
| DCM-GE 80-650/A/BAQE/ 0.75 T MCE30/C IE2 | 3x400 V ~ | 4 полюса | 1430 | 1,24 | 0,75 | 1 | t.b.d. |
| DCM-GE 80-890/A/BAQE/ 1.5 M MCE15/C IE2 | 1x220-240 V ~ | 4 полюса | 1430 | 2,07 | 1,5 | 2 | 15,2 |
| DCM-GE 80-890/A/BAQE/ 1.5 T MCE30/C IE2 | 3x400 V ~ | 4 полюса | 1430 | 2,07 | 1,5 | 2 | t.b.d. |
| DCM-GE 80-1530/A/BAQE/ 3 T MCE30/C IE2 | | 4 полюса | 1441 | 3,74 | 3 | 4 | 8,0 |
| DCM-GE 80-1700/A/BAQE/ 4 T MCE30/C IE2 | | 4 полюса | 1452 | 4,13 | 4 | 5,5 | 8,9 |
| DCM-GE 80-2410/A/BAQE/ 5.5 T MCE55/C IE2 | | 4 полюса | 1461 | 6,80 | 5,5 | 7,5 | 13,8 |
| DCM-GE 80-2700/A/BAQE/ 7.5 T MCE110/C IE2 | | 4 полюса | 1463 | 9,15 | 7,5 | 10 | 18,6 |
| DCM-GE 80-3420/A/BAQE/ 11 T MCE110/C IE2 | | 4 полюса | 1472 | 13,36 | 11 | 15 | 28,1 |

| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | B1 мм | B2 мм | B max мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | кол. отв. | Y мм | H мм | H1 мм | L мм | L1 мм | L2 мм | M мм | N мм | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | Объем м3 | ВЕС кг |
|---|------|------|------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-----------|------|------|-------|------|-------|-------|------|------|--|------|------|----------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | DCM-GE 80-650/A/BAQE/ 0.75 M MCE11/C IE2 | 330 | 580 | | |
| DCM-GE 80-650/A/BAQE/ 0.75 T MCE30/C IE2 | 330 | 580 | 650 | 305 | 310 | 615 | 137 | 200 | 160 | 18 | 8 | 262 | 742 | 115 | 360 | 165 | 195 | M16 | 180 | 360 | 615 | 742 | 0,16 | 136 |
| DCM-GE 80-890/A/BAQE/ 1.5 M MCE15/C IE2 | 620 | 620 | 690 | 355 | 365 | 720 | 137 | 200 | 160 | 18 | 8 | 262 | 825 | 115 | 440 | 180 | 260 | M16 | 200 | 440 | 720 | 825 | 0,26 | 211 |
| DCM-GE 80-890/A/BAQE/ 1.5 T MCE30/C IE2 | 620 | 620 | 690 | 355 | 365 | 720 | 137 | 200 | 160 | 18 | 8 | 262 | 822 | 115 | 440 | 180 | 260 | M16 | 200 | 440 | 720 | 822 | 0,26 | 213 |
| DCM-GE 80-1530/A/BAQE/ 3 T MCE30/C IE2 | 362 | 662 | 690 | 405 | 415 | 820 | 137 | 200 | 160 | 18 | 8 | 352 | 846 | 115 | 500 | 220 | 280 | M16 | 235 | 500 | 820 | 846 | 0,35 | 251 |
| DCM-GE 80-1700/A/BAQE/ 4 T MCE30/C IE2 | 362 | 662 | 732 | 405 | 415 | 820 | 137 | 200 | 160 | 18 | 8 | 352 | 931 | 115 | 500 | 220 | 280 | M16 | 235 | 500 | 820 | 931 | 0,38 | 277 |
| DCM-GE 80-2410/A/BAQE/ 5.5 T MCE55/C IE2 | 500 | 804 | 924 | 530 | 540 | 1070 | 137 | 200 | 160 | 18 | 8 | 352 | 999 | 140 | 620 | 280 | 340 | M16 | 300 | 620 | 1070 | 999 | 0,66 | 442 |
| DCM-GE 80-2700/A/BAQE/ 7.5 T MCE110/C IE2 | 500 | 804 | 924 | 530 | 540 | 1070 | 137 | 200 | 160 | 18 | 8 | 425 | 1087 | 140 | 620 | 280 | 340 | M16 | 300 | 620 | 1070 | 1087 | 0,72 | 499 |
| DCM-GE 80-3420/A/BAQE/ 11 T MCE110/C IE2 | 500 | 804 | 924 | 530 | 540 | 1070 | 137 | 200 | 160 | 18 | 8 | 425 | 1192 | 140 | 620 | 280 | 340 | M16 | 300 | 620 | 1070 | 1192 | 0,79 | 533 |

СМЕ/СМ-GE/DCME

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

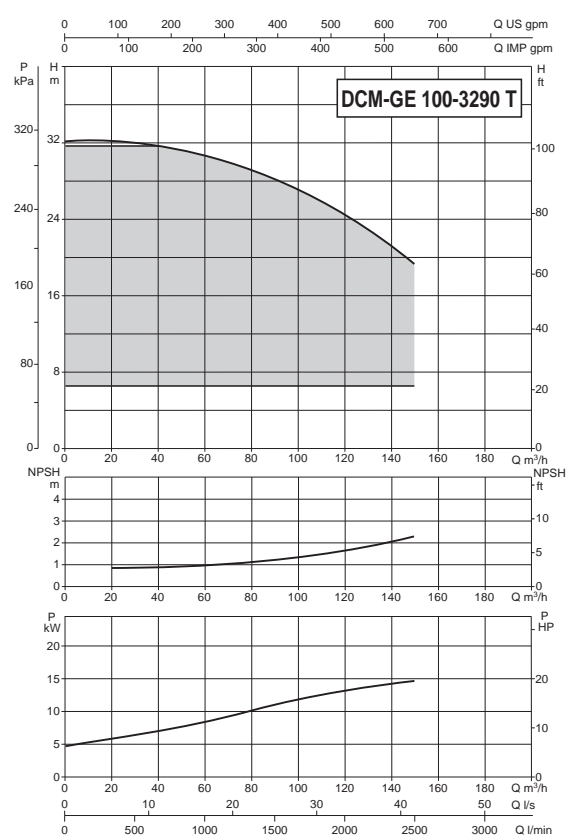
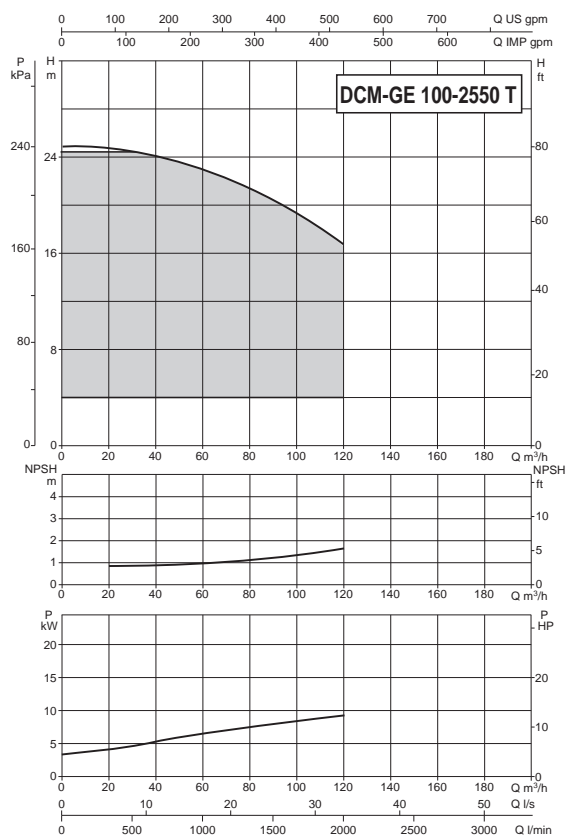
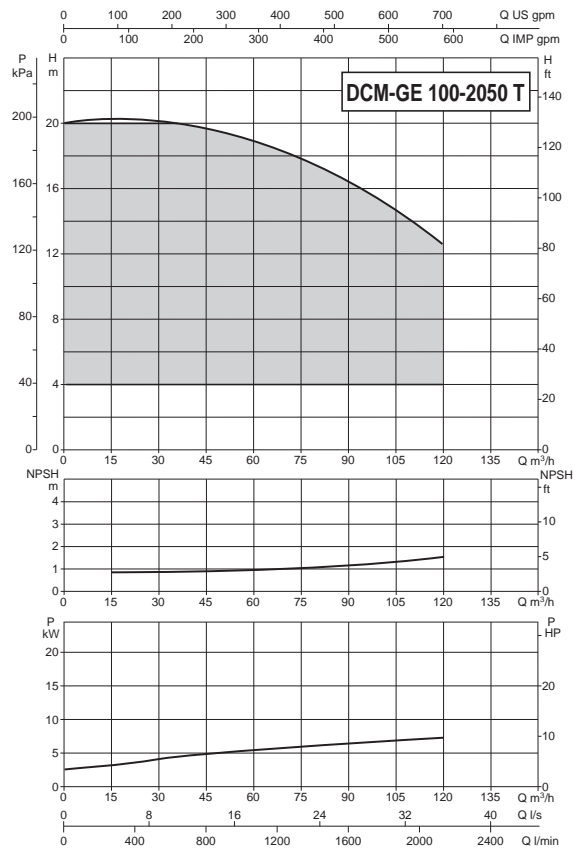
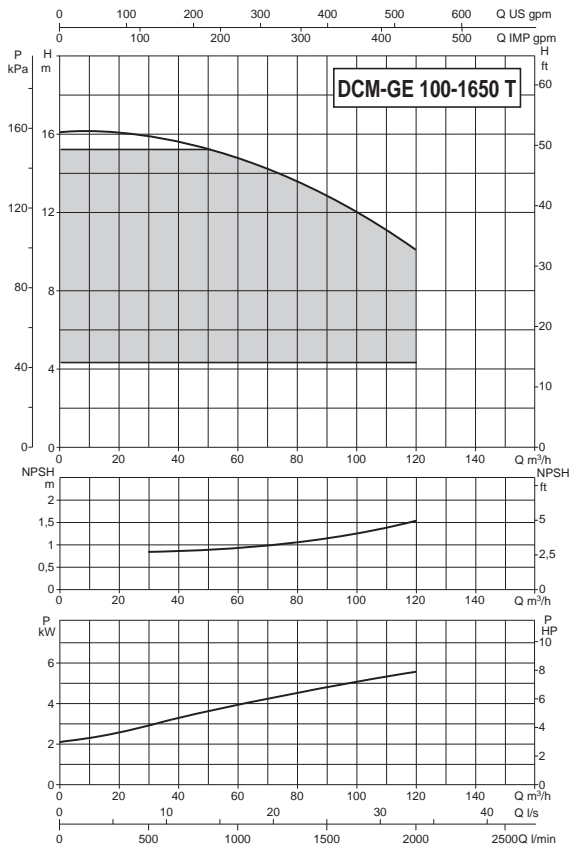
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



The performance curves are based on kinematic viscosity = 1 mm²/s and density equivalent to 1000 kg/m³. Tolerance of curves to Iso 9906. PRELIMINARY DATA.

СМЕ/СМ-GE/DCME

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

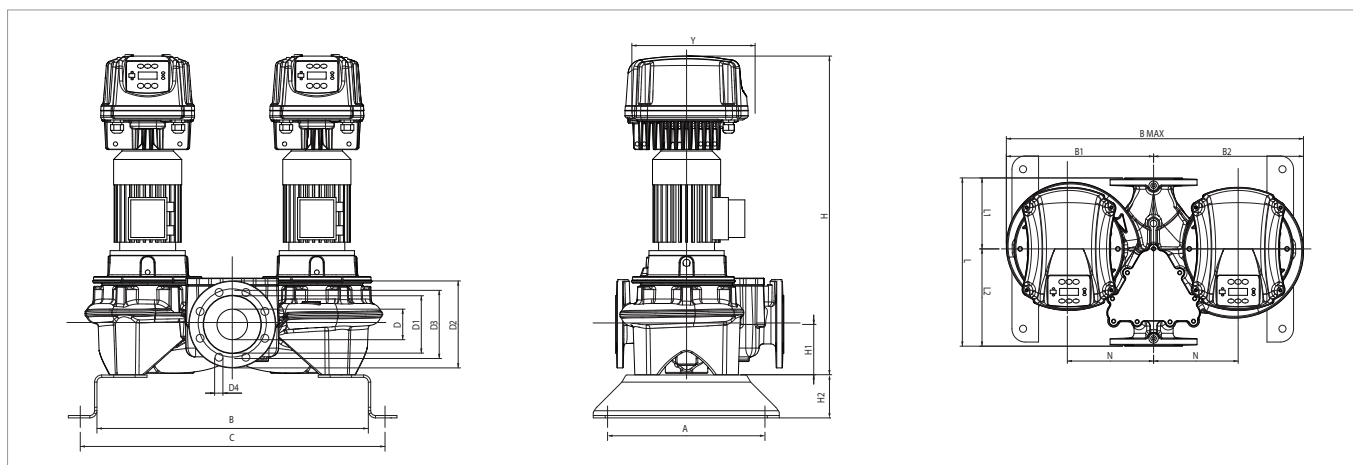


The performance curves are based on kinematic viscosity = 1 mm²/s and density equivalent to 1000 kg/m³. Tolerance of curves to Iso 9906. PRELIMINARY DATA.

СМЕ/СМ-GE/DCME

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

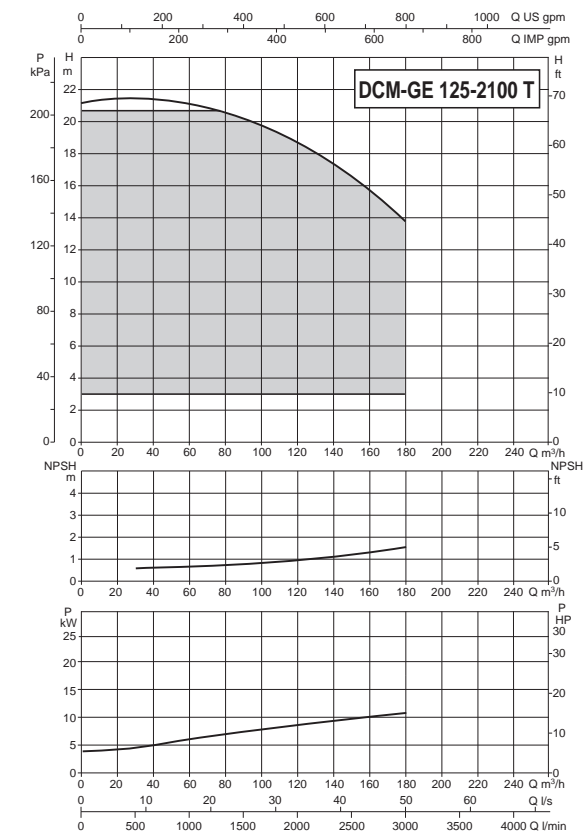
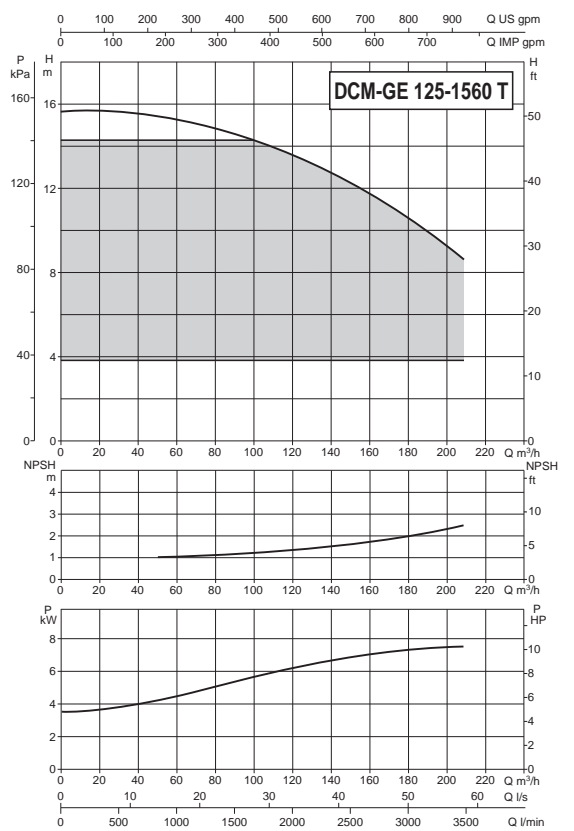
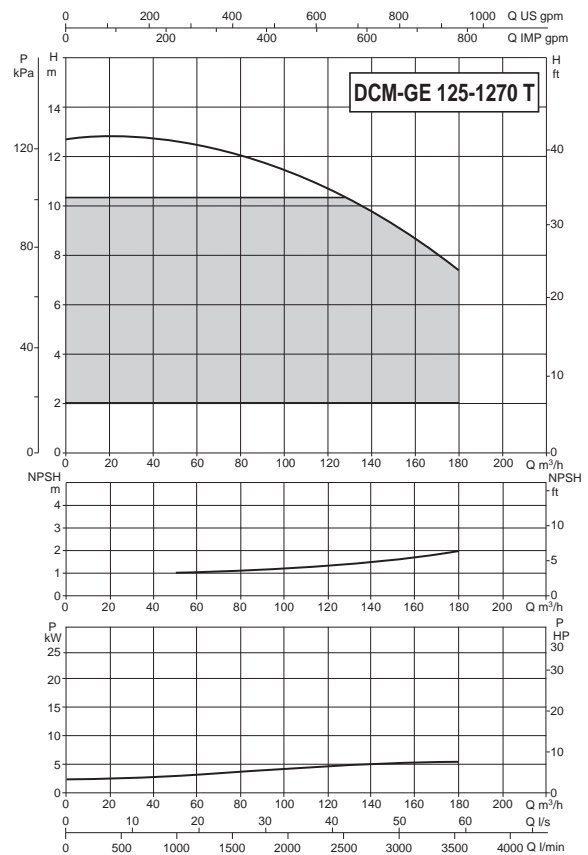
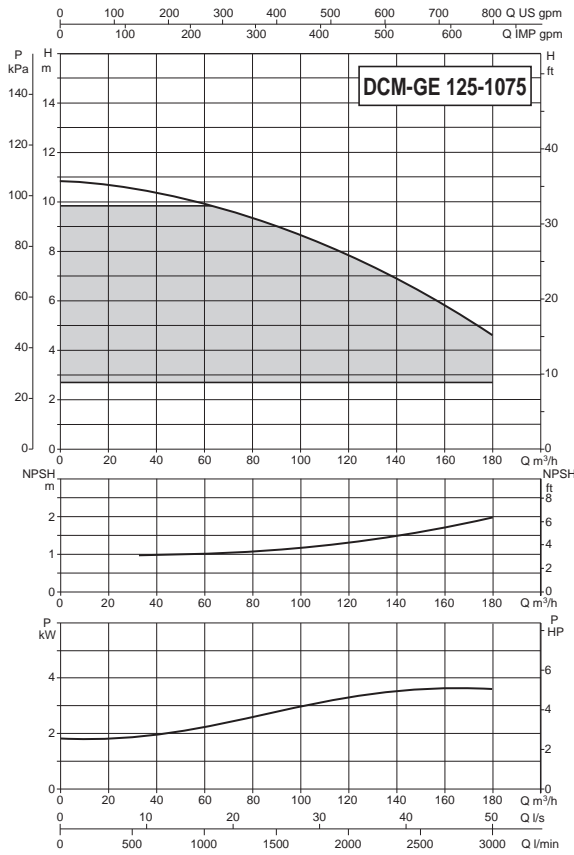


| МОДЕЛЬ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|---|------------------------------|---------------|----------|------------------|-------------|-------|--------|
| | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | об./мин. | P1 МАКСИМАЛ. кВт | P2 НОМИНАЛ. | | In А |
| | | | | | кВт | л. с. | |
| DCM-GE 100-510/A/BAQE/0,75 M MCE11/C IE2 | 1x220-240 V ~ | 4 полюса | 1430 | 1,21 | 0,75 | 1 | 9,7 |
| DCM-GE 100-510/A/BAQE/0,75 T MCE30/C IE2 | 3x400 V ~ | 4 полюса | 1430 | 1,21 | 0,75 | 1 | t.b.d. |
| DCM-GE 100-660/A/BAQE/1,5 M MCE15/C IE2 | 1x220-240 V ~ | 4 полюса | 1430 | 2,08 | 1,5 | 2 | 15,3 |
| DCM-GE 100-660/A/BAQE/1,5 T MCE30/C IE2 | 3x400 V ~ | 4 полюса | 1430 | 2,08 | 1,5 | 2 | t.b.d. |
| DCM-GE 100-1020/A/BAQE/3 T MCE30/C IE2 | | 4 полюса | 1441 | 3,77 | 3 | 4 | 8,1 |
| DCM-GE 100-1320/A/BAQE/4 T MCE55/C IE2 | | 4 полюса | 1450 | 4,81 | 4 | 5,5 | 10 |
| DCM-GE 100-1650/A/BAQE/5,5 T MCE55/C IE2 | | 4 полюса | 1464 | 7,27 | 5,5 | 7,5 | 14,6 |
| DCM-GE 100-2050/A/BAQE/7,5 T MCE110/C IE2 | | 4 полюса | 1461 | 8,89 | 7,5 | 10 | 18,1 |
| DCM-GE 100-2550/A/BAQE/11 T MCE110/C IE2 | | 4 полюса | 1470 | 12,74 | 11 | 15 | 27 |
| DCM-GE 100-3290/A/BAQE/15 T MCE150/C IE2 | | 4 полюса | 1471 | 17,91 | 15 | 20 | 37,1 |

| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | B1 мм | B2 мм | B max | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | кол. отв. | Y мм | H мм | H1 мм | L мм | L1 мм | L2 мм | M мм | N мм | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | Объем м ³ | ВЕС кг |
|---|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|------|------|-------|------|-------|-------|------|------|--|------|------|----------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | DCM-GE 100-510/A/BAQE/0,75 M MCE11/C IE2 | 362 | 637 | | |
| DCM-GE 100-510/A/BAQE/0,75 T MCE30/C IE2 | 362 | 637 | 717 | 330 | 345 | 675 | 156 | 220 | 180 | 18 | 8 | 262 | 769 | 140 | 500 | 191 | 309 | M16 | 200 | 500 | 675 | 769 | 0,26 | 220 |
| DCM-GE 100-660/A/BAQE/1,5 M MCE15/C IE2 | 362 | 733 | 813 | 395 | 410 | 805 | 156 | 220 | 180 | 18 | 8 | 262 | 844 | 140 | 550 | 221 | 329 | M15 | 235 | 550 | 805 | 844 | 0,37 | 263 |
| DCM-GE 100-660/A/BAQE/1,5 T MCE30/C IE2 | 362 | 733 | 813 | 395 | 410 | 805 | 156 | 220 | 180 | 18 | 8 | 262 | 847 | 140 | 550 | 221 | 329 | M16 | 235 | 550 | 805 | 847 | 0,38 | 261 |
| DCM-GE 100-1020/A/BAQE/3 T MCE30/C IE2 | 362 | 733 | 813 | 395 | 410 | 805 | 156 | 220 | 180 | 18 | 8 | 352 | 862 | 140 | 550 | 221 | 329 | M16 | 235 | 550 | 805 | 862 | 0,38 | 264 |
| DCM-GE 100-1320/A/BAQE/4 T MCE55/C IE2 | 362 | 753 | 833 | 430 | 440 | 870 | 156 | 220 | 180 | 18 | 8 | 352 | 1007 | 140 | 550 | 221 | 329 | M16 | 250 | 550 | 870 | 1007 | 0,48 | 308 |
| DCM-GE 100-1650/A/BAQE/5,5 T MCE55/C IE2 | 362 | 753 | 833 | 430 | 440 | 870 | 156 | 220 | 180 | 18 | 8 | 352 | 1008 | 140 | 550 | 221 | 329 | M16 | 250 | 550 | 870 | 1008 | 0,48 | 351 |
| DCM-GE 100-2050/A/BAQE/7,5 T MCE110/C IE2 | 500 | 836 | 956 | 560 | 575 | 1135 | 156 | 220 | 180 | 18 | 8 | 425 | 1132 | 175 | 670 | 266 | 404 | M16 | 300 | 670 | 1135 | 1132 | 0,86 | 558 |
| DCM-GE 100-2550/A/BAQE/11 T MCE110/C IE2 | 500 | 836 | 956 | 560 | 575 | 1135 | 156 | 220 | 180 | 18 | 8 | 425 | 1237 | 175 | 670 | 266 | 404 | M16 | 300 | 670 | 1135 | 1237 | 0,94 | 565 |
| DCM-GE 100-3290/A/BAQE/15 T MCE150/C IE2 | 500 | 836 | 956 | 560 | 575 | 1135 | 156 | 220 | 180 | 18 | 8 | 425 | 1292 | 175 | 670 | 266 | 404 | M16 | 300 | 670 | 1135 | 1292 | 0,98 | 753 |

СМЕ/CM-GE/DCME

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

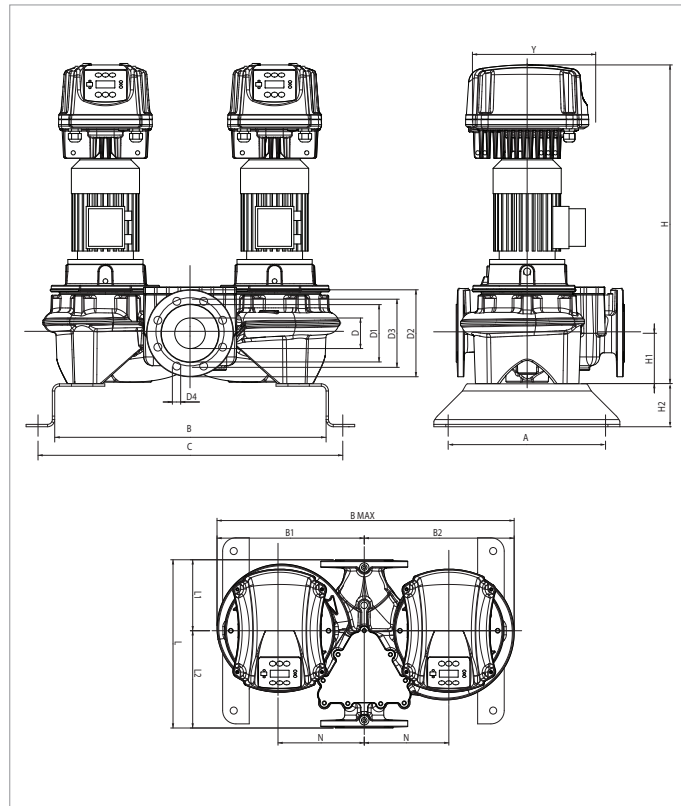
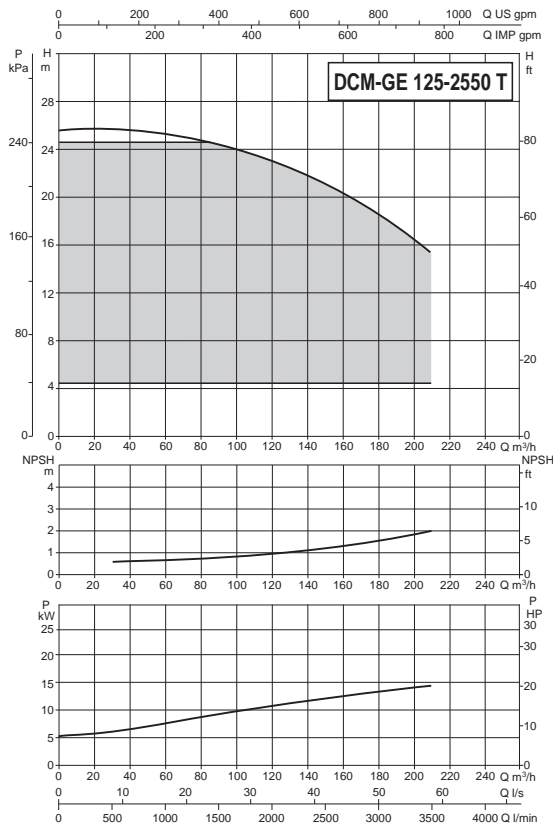


The performance curves are based on kinematic viscosity = 1 mm²/s and density equivalent to 1000 kg/m³. Tolerance of curves to Iso 9906. PRELIMINARY DATA.

СМЕ/СМ-GE/DCME

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



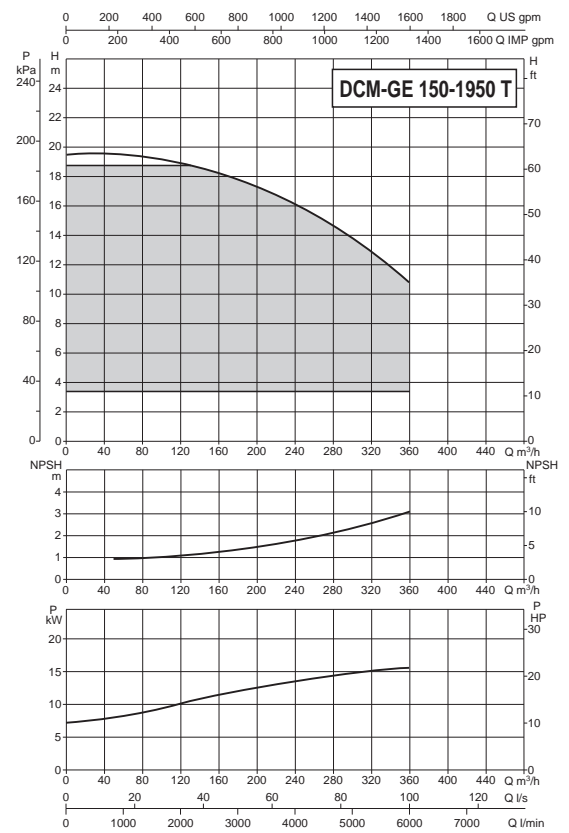
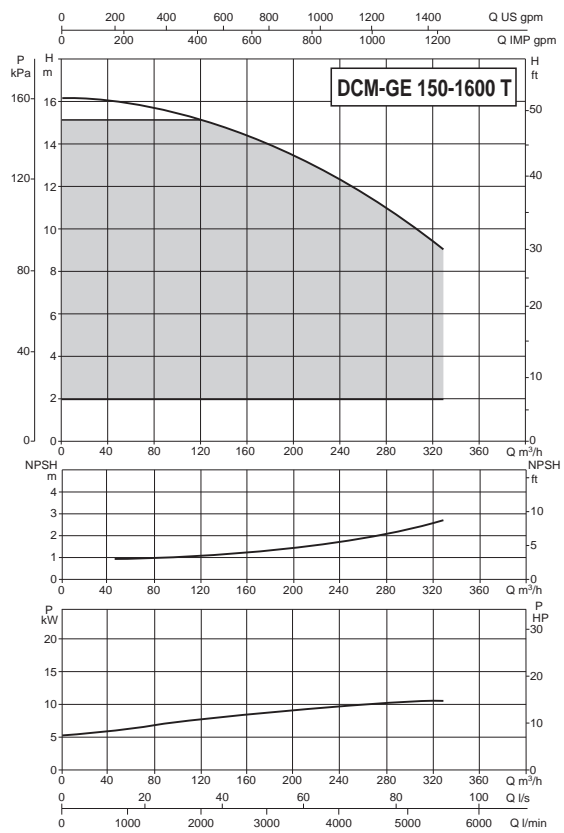
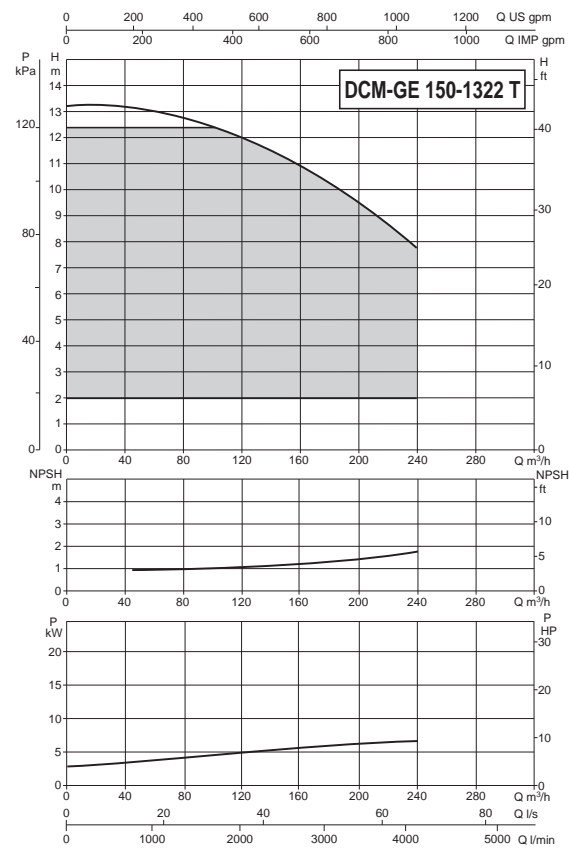
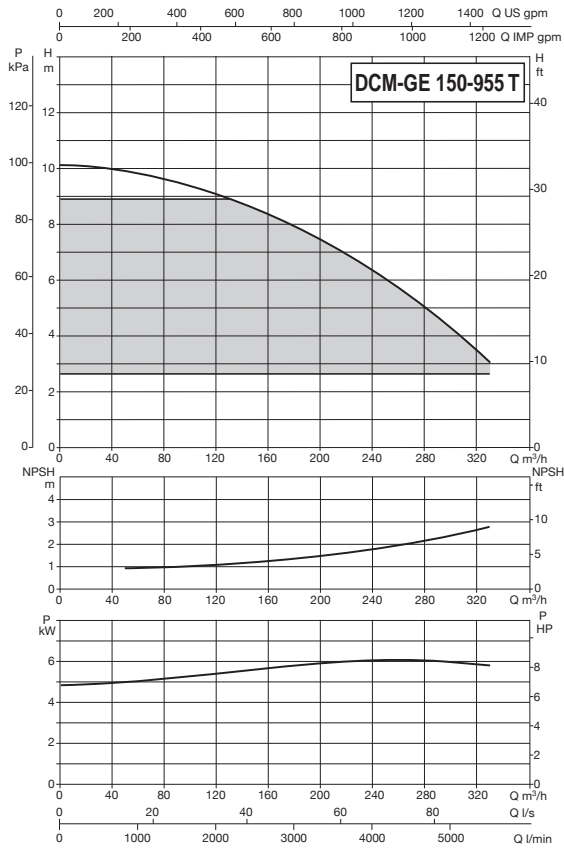
| МОДЕЛЬ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|---|------------------------------|---------------|----------|--------------|-------------|-------|------|
| | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | об./мин. | P1 МАКС. кВт | P2 НОМИНАЛ. | | In А |
| | | | | | кВт | л. с. | |
| DCM-GE 125-1075/A/BAQE/ 4 T MCE55/C IE2 | 3x400V ~ | 4 полюса | 1455 | 5,38 | 4 | 5,5 | 11 |
| DCM-GE 125-1270/A/BAQE/ 5.5 T MCE55/C IE2 | | 4 полюса | 1465 | 7,55 | 5,5 | 7,5 | 15,2 |
| DCM-GE 125-1560/A/BAQE/ 7.5 T MCE110/C IE2 | | 4 полюса | 1469 | 9,93 | 7,5 | 10 | 20,0 |
| DCM-GE 125-2100/A/BAQE/ 11 T MCE110/C IE2 | | 4 полюса | 1475 | 14,30 | 11 | 15 | 29,8 |
| DCM-GE 125-2550/A/BAQE/ 15 T MCE150/C IE2 | | 4 полюса | 1470 | 17,07 | 15 | 20 | 35,6 |

| МОДЕЛЬ | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | Объем м³ | ВЕС кг | | | | |
|---|---------------------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|----|-----------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----------|--------|------|------|------|-----|
| | A | B | C | B1 | B2 | B max | D1 | D2 | D3 | D4 | кол. отв. | Y | H | H1 | L | L1 | L2 | M | | | N | | | |
| | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | | | мм | мм | | |
| DCM-GE 125-1075/A/BAQE/ 4 T MCE55/C IE2 | 500 | 810 | 930 | 515 | 535 | 1050 | 185 | 250 | 210 | 14 | 8 | 352 | 1093 | 215 | 620 | 226 | 394 | M16 | 300 | 620 | 1050 | 1093 | 0,71 | 501 |
| DCM-GE 125-1270/A/BAQE/ 5.5 T MCE55/C IE2 | 500 | 810 | 930 | 515 | 535 | 1050 | 185 | 250 | 210 | 14 | | 352 | 1089 | 215 | 620 | 226 | 394 | M16 | 300 | 620 | 1050 | 1089 | 0,71 | 503 |
| DCM-GE 125-1560/A/BAQE/ 7.5 T MCE110/C IE2 | 500 | 810 | 930 | 515 | 535 | 1050 | 185 | 250 | 210 | 14 | | 425 | 1177 | 215 | 620 | 226 | 394 | M16 | 300 | 620 | 1050 | 1177 | 0,77 | 538 |
| DCM-GE 125-2100/A/BAQE/ 11 T MCE110/C IE2 | 500 | 810 | 930 | 555 | 571 | 1126 | 185 | 250 | 210 | 14 | | 425 | 1297 | 215 | 800 | 316 | 484 | M16 | 300 | 800 | 1126 | 1297 | 1,17 | 768 |
| DCM-GE 125-2550/A/BAQE/ 15 T MCE150/C IE2 | 500 | 810 | 930 | 555 | 571 | 1126 | 185 | 250 | 210 | 14 | | 425 | 1352 | 215 | 800 | 316 | 484 | M16 | 300 | 800 | 1126 | 1352 | 1,22 | 880 |

The performance curves are based on kinematic viscosity = 1 mm²/s and density equivalent to 1000 kg/m³. Tolerance of curves to Iso 9906. PRELIMINARY DATA.

СМЕ/СМ-GE/DCME

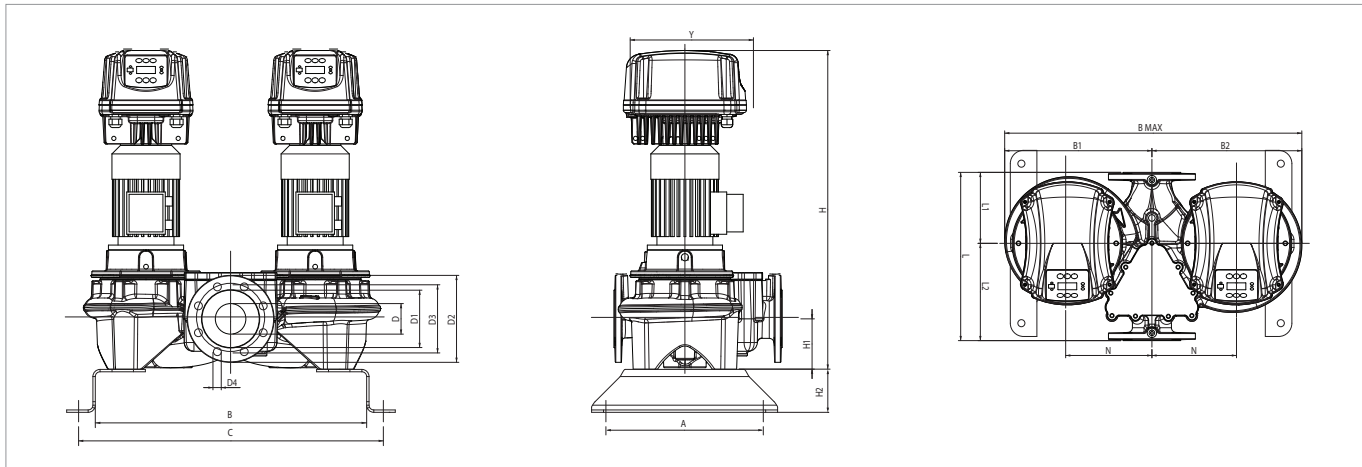
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



The performance curves are based on kinematic viscosity = 1 mm²/s and density equivalent to 1000 kg/m³. Tolerance of curves to Iso 9906. PRELIMINARY DATA.

СМЕ/СМ-GE/DCME

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

| МОДЕЛЬ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|--|------------------------------|---------------|----------|-----------------|------------|-------|---------|
| | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | об./мин. | P1 МАКС. кВт | P2 NOMINAL | | In А |
| | | | | | кВт | л. с. | |
| DCM-GE 150-955/A/BAQE/ 5.5 T MCE55/C IE2 | 3x400V ~ | 4 полюса | 1462 | 7,90 | 5,5 | 7,5 | 15,8 |
| DCM-GE 150-1322/A/BAQE/ 7.5 T MCE110/C IE2 | | 4 полюса | 1464 | 9,37 | 7,5 | 10 | 19 |
| DCM-GE 150-1600/A/BAQE/ 11 T MCE110/C IE2 | | 4 полюса | 1473 | 13,61 | 11 | 15 | 28,6 |
| DCM-GE 150-1950/A/BAQE/ 15 T MCE150/C IE2 | | 4 полюса | 1472 | 18,39 | 15 | 20 | 38 |

| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | B1 мм | B2 мм | B max | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | кол. отв. | Y мм | H мм | H1 мм | L мм | L1 мм | L2 мм | M мм | N мм | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | Объем м ³ | ВЕС кг |
|--|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--|------|------|-------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | DCM-GE 150-955/A/BAQE/ 5.5 T MCE55/C IE2 | 500 | 805 | | |
| DCM-GE 150-1322/A/BAQE/ 7.5 T MCE110/C IE2 | 500 | 805 | 925 | 550 | 580 | 1130 | 210 | 285 | 240 | 22 | 8 | 425 | 1200 | 215 | 800 | 296 | 504 | M16 | 300 | 800 | 1130 | 1200 | 1,08 | 693 |
| DCM-GE 150-1600/A/BAQE/ 11 T MCE110/C IE2 | 500 | 805 | 925 | 550 | 580 | 1130 | 210 | 285 | 240 | 22 | 8 | 425 | 1305 | 215 | 800 | 296 | 504 | M16 | 300 | 800 | 1130 | 1305 | 1,18 | 719 |
| DCM-GE 150-1950/A/BAQE/ 15 T MCE150/C IE2 | 500 | 805 | 925 | 550 | 580 | 1130 | 210 | 285 | 240 | 22 | 8 | 425 | 1360 | 215 | 800 | 296 | 504 | M16 | 300 | 800 | 1130 | 1360 | 1,23 | 818 |

АКСЕССУАРЫ - Ответные фланцы

| ОПИСАНИЕ | КОД | МОДЕЛЬ | ВЕС Кг |
|------------------------------|-----------|-------------------|-----------|
| PN 16 DN 40 ОТВЕТНЫЕ ФЛАНЦЫ | 109620040 | СМЕ 40 | 5,3 |
| PN 16 DN 50 ОТВЕТНЫЕ ФЛАНЦЫ | 109620050 | СМЕ 50 | 6,3 |
| PN 16 DN 65 ОТВЕТНЫЕ ФЛАНЦЫ | 109620060 | СМЕ 65 - СМ-GE 65 | 7,5 |
| PN 16 DN 80 ОТВЕТНЫЕ ФЛАНЦЫ | 109620080 | СМ-GE 80 | 9,5 |
| PN 16 DN 100 ОТВЕТНЫЕ ФЛАНЦЫ | 109620100 | СМ-GE 100 | 10,9 |
| PN 16 DN 125 ОТВЕТНЫЕ ФЛАНЦЫ | 109620120 | СМ-GE 125 | 14,5 |
| PN 16 DN 150 ОТВЕТНЫЕ ФЛАНЦЫ | 109620150 | СМ-GE 150 | 18,6 |



ИН-ЛАЙН НАСОС ПОСТОЯННОГО ДАВЛЕНИЯ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

СРЕ-СР-GE- для СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

| МОДЕЛЬ | P2 Ном. Мощн., Вт | | Q (м3/ч) л/мин | H* м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | кВт | л.с. | | 0 | 3,6 | 4,8 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 |
| | | | | 0 | 60 | 80 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 |
| СРЕ 40/2300 М МСЕ11/С | 1,1 | 1,5 | 21,8 | 21,8 | 21,3 | 21 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СРЕ 40/3500 М МСЕ22/С | 2,2 | 3 | 34,8 | 34,9 | 34,7 | 34,2 | 31,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СРЕ 40/4700 Т МСЕ55/С | 4 | 5,5 | 47,1 | | | 47 | 44 | 39,5 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СРЕ 40/5500 Т МСЕ55/С | 5,5 | 7,5 | 55,5 | | | 55 | 53 | 48 | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СРЕ 40/6200 Т МСЕ110/С | 7,5 | 10 | 63,1 | | | 62 | 59 | 54 | 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СРЕ 50/2600 М МСЕ15/С | 1,5 | 2 | 25,7 | | | 25 | 22 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СРЕ 50/4100 Т МСЕ55/С | 4 | 5,5 | 41 | | | 40,7 | 38,5 | 34,5 | 27,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СРЕ 50/4600 Т МСЕ55/С | 5,5 | 7,5 | 46,7 | | | | | 44 | 41,5 | 37 | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СРЕ 50/5650 Т МСЕ110/С | 7,5 | 10 | 57,6 | | | | | 55,5 | 53 | 49 | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СР-GE 65-1470/А/BAQE/1.5 М МСЕ15/С | 1,5 | 2 | 14,7 | | | 14,5 | 14,3 | 13,8 | 13 | 11,8 | 10,5 | 8,6 | 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| СР-GE 65-2280/А/BAQE/3 Т МСЕ30/С | 3 | 4 | 22,8 | | | 22,5 | 22,3 | 22 | 21,2 | 20,2 | 19 | 17,4 | 15,5 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | |
| СР-GE 65-2640/А/BAQE/4 Т МСЕ55/С | 4 | 5,5 | 26,4 | | | 26,2 | 26 | 25,6 | 25 | 24 | 23 | 21,5 | 19,5 | 17,5 | 15 | | | | | | | | | | | | |
| СР-GE 65-3400/А/BAQE/5.5 Т МСЕ55/С | 5,5 | 7,5 | 34 | | | | | 34 | 33,5 | 32,5 | 31 | 29,5 | 27 | 24 | | | | | | | | | | | | | |
| СР-GE 65-4100/А/BAQE/7.5 Т МСЕ110/С | 7,5 | 10 | 41 | | | | | 41 | 41 | 40 | 39 | 37,5 | 35,5 | 33 | 30 | 26,5 | | | | | | | | | | | |
| СР-GE 65-4700/А/BAQE/11 Т МСЕ110/С | 11 | 15 | 47 | | | | | | | 45,5 | 45 | 44,3 | 43,3 | 42 | 40,8 | 39 | 37 | 35 | 32,3 | | | | | | | | |
| СР-GE 65-5500/А/BAQE/15 Т МСЕ150/С | 15 | 20 | 55 | | | | | | | 56 | 55,5 | 54 | 53,5 | 52 | 51 | 49 | 47,5 | 45,5 | 43 | 41 | | | | | | | |
| СР-GE 80-1400/А/BAQE/2.2 М МСЕ22/С | 2,2 | 3 | 14 | | | | | | | 13,8 | 13,3 | 12,9 | 12,5 | 12,1 | 11,4 | 10,8 | 10 | 9,2 | 8,3 | 7,5 | | | | | | | |
| СР-GE 80-2050/А/BAQE/4 Т МСЕ55/С | 4 | 5,5 | 20,5 | | | | | | | 20 | 19,5 | 19,1 | 18,5 | 18 | 17,5 | 16,5 | 15,8 | 14,8 | 14 | 12,5 | 11,5 | | | | | | |
| СР-GE 80-2400/А/BAQE/5.5 Т МСЕ55/С | 5,5 | 7,5 | 24 | | | | | | | 23,6 | 23,5 | 23,2 | 22,8 | 22,2 | 21,5 | 21 | 20 | 19,1 | 18,5 | 17,5 | 16,5 | 13,4 | | | | | |
| СР-GE 80-2770/А/BAQE/7.5 Т МСЕ110/С | 7,5 | 10 | 27,7 | | | | | | | | | | | | 27,5 | 27,3 | 27,1 | 26,7 | 25,8 | 25,6 | 24,9 | 24,5 | 23 | 21,2 | 20,1 | | |
| СР-GE 80-3250/А/BAQE/11 Т МСЕ110/С | 11 | 15 | 32,5 | | | | | | | | | | | | 32,2 | 32 | 31,8 | 31,3 | 30,2 | 30 | 29,2 | 28,7 | 27 | 24,8 | 23,6 | | |
| СР-GE 80-4000/А/BAQE/15 Т МСЕ150/С | 15 | 20 | 40 | | | | | | | | | | | | 40,2 | 40 | 39,8 | 39,5 | 39 | 38,5 | 38,2 | 37,5 | 36 | 34,5 | 33,5 | 26,9 | |
| СР-GE 100-1600/А/BAQE/4 Т МСЕ55/С | 4 | 5,5 | 16 | | | | | | | | 15 | 14,6 | 14,2 | 13,7 | 13,3 | 12,8 | 12,3 | 11,7 | 11 | 10,4 | 9,3 | 8 | | | | | |
| СР-GE 100-1950/А/BAQE/5.5 Т МСЕ55/С | 5,5 | 7,5 | 19,5 | | | | | | | | 19 | 18,9 | 18,7 | 18,4 | 18,1 | 17,5 | 17,2 | 16,9 | 16,5 | 15,8 | 14,5 | 13 | 12 | | | | |
| СР-GE 100-2350/А/BAQE/7.5 Т МСЕ110/С | 7,5 | 10 | 23,5 | | | | | | | | 23,1 | 23 | 22,8 | 22,6 | 22,5 | 22 | 21,6 | 21,1 | 20,7 | 20,2 | 19 | 17,5 | 14,8 | 12 | | | |
| СР-GE 100-2400/А/BAQE/11 Т МСЕ110/С | 11 | 15 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | 21,4 | 20,4 | 20 | 17,4 | 16,8 | 12 | |
| СР-GE 100-3050/А/BAQE/15 Т МСЕ110/С | 15 | 20 | 30,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | 28,4 | 27,5 | 27 | 24,5 | 21,3 | 18,3 | |

ИН-ЛАЙН НАСОС ПОСТОЯННОГО ДАВЛЕНИЯ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

DCPE / DCP-GE - для систем отопления, кондиционирования и систем горячего водоснабжения

| МОДЕЛЬ | P2 НОМИН. | | Q (м³/ч) (л/мин) | 0 | 3 | 4,5 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | | |
|--------------------------------------|--------------|-------|------------------------|------|----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | кВт | л. с. | | 0 | 50 | 75 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | | |
| | H м | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DCPE 40/1650 M MCE11/C | 0,8 | 1 | | 16,9 | | | 16,5 | 12,3 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DCPE 40/2450 M MCE15/C | 1,5 | 2 | | 24,9 | | | 24,5 | 22,0 | 16,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DCPE 40/2450 T MCE30/C | 1,5 | 2 | | 24,9 | | | 24,5 | 22,0 | 16,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DCPE 50/1550 M MCE15/C | 1,5 | 2 | | 16,0 | | | | | 15,5 | 13,0 | 10,5 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DCPE 50/1550 T MCE30/C | 1,5 | 2 | | 16,0 | | | | | 15,5 | 13,0 | 10,5 | 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DCPE 50/2450 T MCE30/C | 3 | 4 | | 25,0 | | | | | 24,5 | 23,0 | 20,5 | 17,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DCPE 50/3650 T MCE55/C | 4 | 5,5 | | 37,0 | | | | | 36,5 | 33,5 | 31,0 | 27,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DCP-GE 65-1470/A/BAQE/1.5M MCE11/C | 1,5 | 2 | | 14,5 | | | 14,2 | 13,8 | 13,1 | 12,0 | 10,6 | 9,1 | 7,2 | 5,6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| DCP-GE 65-1470/A/BAQE/1.5 T MCE30/C | 1,5 | 2 | | 14,5 | | | 14,2 | 13,8 | 13,1 | 12,0 | 10,6 | 9,1 | 7,2 | 5,6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| DCP-GE 65-2280/A/BAQE/3 T MCE30/C | 3 | 4 | | 22,4 | | | 22,0 | 21,6 | 21,0 | 19,9 | 18,5 | 16,9 | 15,0 | 12,9 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | |
| DCP-GE 65-2640/A/BAQE/4 T MCE55/C | 4 | 5,5 | | 26,0 | | | 25,6 | 25,2 | 24,5 | 23,6 | 22,2 | 20,8 | 19,0 | 16,7 | 14,4 | 11,9 | | | | | | | | | | | | | |
| DCP-GE 65-3400/A/BAQE/5.5 T MCE55/C | 5,5 | 7,7 | | 33,5 | | | | | 32,4 | 31,4 | 29,7 | 27,6 | 25,4 | 22,4 | 19,0 | | | | | | | | | | | | | | |
| DCP-GE 65-4100/A/BAQE/7.5 T MCE110/C | 7,5 | 10 | | 40,4 | | | | | 39,6 | 39,1 | 37,6 | 36,1 | 34,1 | 31,6 | 28,7 | 25,4 | 21,0 | | | | | | | | | | | | |
| DCP-GE 65-4700/A/BAQE/11 T MCE110/C | 11 | 15 | | 46,3 | | | | | | | 43,1 | 42,3 | 41,0 | 39,5 | 37,6 | 35,8 | 33,5 | 31,0 | 28,6 | | | | | | | | | | |
| DCP-GE 65-5500/A/BAQE/15 T MCE150/C | 15 | 20 | | 54,1 | | | | | | | 53,0 | 52,1 | 50,3 | 49,2 | 47,1 | 45,4 | 42,8 | 40,6 | 38,0 | 35,0 | 32,5 | | | | | | | | |
| DCP-GE 80-1400/A/BAQE/2.2 M MCE30/C | 2,2 | 3 | | 14,0 | | | | | 10,9 | 10,1 | 9,5 | 8,6 | 7,8 | 6,9 | 6,0 | 5,1 | 4,3 | 3,5 | 2,9 | | | | | | | | | | |
| DCP-GE 80-1400/A/BAQE/2.2 T MCE30/C | 2,2 | 3 | | 14,0 | | | | | 10,9 | 10,1 | 9,5 | 8,6 | 7,8 | 6,9 | 6,0 | 5,1 | 4,3 | 3,5 | 2,9 | | | | | | | | | | |
| DCP-GE 80-2050/A/BAQE/4 T MCE55/C | 4 | 5,5 | | 20,5 | | | | | 15,9 | 14,9 | 14,0 | 13,1 | 12,0 | 11,0 | 9,7 | 8,6 | 7,5 | 6,5 | 5,3 | 4,4 | | | | | | | | | |
| DCP-GE 80-2400/A/BAQE/5.5 T MCE55/C | 5,5 | 7,5 | | 24,0 | | | | | 18,7 | 17,9 | 17,0 | 16,2 | 15,7 | 14,4 | 13,3 | 12,0 | 10,7 | 9,7 | 8,6 | 7,5 | 5,1 | | | | | | | | |
| DCP-GE 80-2770/A/BAQE/7.5 T MCE110/C | 7,5 | 10 | | 27,7 | | | | | | | | | 19,5 | 19,3 | 18,7 | 17,6 | 16,2 | 15,3 | 14,1 | 13,1 | 10,9 | 8,7 | 7,6 | | | | | | |
| DCP-GE 80-3250/A/BAQE/11 T MCE110/C | 11 | 15 | | 32,5 | | | | | | | | | | 22,8 | 22,6 | 21,9 | 20,6 | 19,0 | 17,9 | 16,5 | 15,4 | 12,8 | 10,2 | 9,0 | | | | | |
| DCP-GE 80-4000/A/BAQE/15 T MCE150/C | 15 | 20 | | 40,0 | | | | | | | | | | | 28,5 | 28,3 | 27,5 | 28,7 | 27,4 | 26,1 | 24,9 | 23,6 | 20,8 | 18,2 | 16,9 | 10,2 | | | |
| DCP-GE 100-1600/A/BAQE/4 T MCE55/C | 4 | 5,5 | | 16,0 | | | | | | | 15,0 | 14,6 | 14,2 | 13,7 | 13,3 | 12,8 | 12,3 | 11,7 | 11,0 | 10,4 | 9,3 | 8,0 | | | | | | | |
| DCP-GE 100-1950/A/BAQE/5.5 T MCE55/C | 5,5 | 7,5 | | 19,5 | | | | | | | 19,0 | 18,9 | 18,7 | 18,4 | 18,1 | 17,5 | 17,2 | 16,9 | 16,5 | 15,8 | 14,5 | 13,0 | 12,0 | | | | | | |
| DCP-GE100-2350/A/BAQE/7.5 T MCE110/C | 7,5 | 10 | | 23,5 | | | | | | | 23,1 | 23,0 | 22,8 | 22,6 | 22,5 | 22,0 | 21,6 | 21,1 | 20,7 | 20,2 | 19,0 | 17,5 | 14,8 | 12,0 | | | | | |
| DCP-GE 100-2400/A/BAQE/11 T MCE110/C | 11 | 15 | | 24,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 22,0 | 21,0 | 20,4 | 20,0 | 17,4 | 16,8 | 12,0 | | |
| DCP-GE 100-3050/A/BAQE/15 T MCE150/C | 15 | 20 | | 30,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29,0 | 28,4 | 27,5 | 27,0 | 24,5 | 21,3 | 18,3 | |

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

CPE / CP-GE / DCPE

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем отопления и кондиционирования

Рабочий диапазон: Производительность - от 1,5 до 360 куб.м./час Напор - до 32,9 м водяного столба

Максимальное рабочее давление: 16 бар

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - от -10 до +140 гр.С

Основные материалы: Гидравлический корпус и опора двигателя - чугун, Рабочее колесо - технополимер или чугун, Ротор - нержавеющая сталь, Уплотнение - EPDM, Торцевое уплотнение вала - Графит/Керамика или Графит/Карбид кремния

Особенности: Двигатели оборудованы электронной системой регулирования, имеют датчики давления а также встроенную защиту от перегрузки. Есть контакт для подключения внешней системы управления.

Монтаж: Вал двигателя в горизонтальном положении или вертикальном выше гидравлического корпуса при мощности двигателя до 11 кВт. При мощности двигателя свыше 11 кВт., Вал двигателя строго в вертикальном положении.

Стандартное электропитание:

1x208-240 В, 3x380-480 В

Степень защиты: IP 55

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- CPE / CP-GE ОДИНОЧНЫЙ С ФЛАНЦАМИ

2800 об/мин - 2 ПОЛЮСА

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | DNA мм | DNM мм | |
|--|----------|------------------------------|-----------------------|----------------------|-------|-----------|-----------|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ | | | | |
| | | | | кВт | л.с. | | | |
| CPE 40/2300 M MCE11/C* ¹ | 60142730 | 1x220-240 V ~ | 1,63 | 1,10 | 1,50 | 12,3 | 40 | 40 |
| CPE 40/3500 M MCE22/C* ¹ | 60142510 | 1x220-240 V ~ | 2,32 | 2,20 | 3,00 | 16,8 | 40 | 40 |
| CPE 40/4700 T MCE55/C* | 60142731 | 3x400 V ~ | 5,11 | 4,00 | 5,50 | 9,6 | 40 | 40 |
| CPE 40/5500 T MCE55/C* | 60142791 | 3x400 V ~ | 6,90 | 5,50 | 7,50 | 13,2 | 40 | 40 |
| CPE 40/6200 T MCE110/C* | 60142792 | 3x400 V ~ | 9,64 | 7,50 | 10,00 | 18,8 | 40 | 40 |
| CPE 50/2600 M MCE15/C* ¹ | 60142793 | 1x220-240 V ~ | 1,98 | 1,50 | 2,00 | 14,6 | 50 | 50 |
| CPE 50/4100 T MCE55/C* | 60142794 | 3x400 V ~ | 3,99 | 4,00 | 5,50 | 7,3 | 50 | 50 |
| CPE 50/4600 T MCE55/C* | 60142511 | 3x400 V ~ | 6,90 | 5,50 | 7,50 | 13,2 | 50 | 50 |
| CPE 50/5650 T MCE110/C* | 60142795 | 3x400 V ~ | 9,64 | 7,50 | 10,00 | 18,8 | 50 | 50 |
| CP-GE 65-1470/A/BAQE/1.5 M MCE15/C* ¹ | 60142226 | 1x220-240 V ~ | 2,10 | 1,5 | 2 | 15,4 | 65 | 65 |
| CP-GE 65-2280/A/BAQE/3 T MCE30/C* | 60142309 | 3x400 V ~ | 3,89 | 3 | 4 | 7,1 | 65 | 65 |
| CP-GE 65-2640/A/BAQE/4 T MCE55/C* | 60142732 | 3x400 V ~ | 5,15 | 4 | 5,5 | 9,7 | 65 | 65 |
| CP-GE 65-3400/A/BAQE/5.5 T MCE55/C* | 60142743 | 3x400 V ~ | 6,72 | 5,5 | 7,7 | 12,9 | 65 | 65 |
| CP-GE 65-4100/A/BAQE/7.5 T MCE110/C* | 60141858 | 3x400 V ~ | 9,14 | 7,5 | 10 | 17,8 | 65 | 65 |
| CP-GE 65-4700/A/BAQE/11 T MCE110/C* | 60142796 | 3x400 V ~ | 14,84 | 11 | 15 | 29,4 | 65 | 65 |
| CP-GE 65-5500/A/BAQE/15 T MCE150/C* | 60142797 | 3x400 V ~ | 19,27 | 15 | 20 | 38,3 | 65 | 65 |
| CP-GE 80-1400/A/BAQE/2.2 M MCE22/C* ¹ | 60142200 | 1x220-240 V ~ | 2,63 | 2,2 | 3 | 18,7 | 80 | 80 |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

¹Трехфазная версия доступна по запросу

СРЕ / СР-GE / DCPE

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- СРЕ / СР-GE ОДИНОЧНЫЙ С ФЛАНЦАМИ

2800 об./мин. - 2 ПОЛЮСА

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | DNA мм | DNM мм |
|--------------------------------------|----------|------------------------------|---------------------|-------------------|------|---------|-----------|-----------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ, кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | | |
| | | | | кВт | л.с. | | | |
| СР-GE 80-2050/А/ВАQE/4Т МСЕ5/С* | 60142206 | 3x400V ~ | 5,57 | 4 | 5,5 | 10,5 | 80 | 80 |
| СР-GE 80-2400/А/ВАQE/5.5Т МСЕ5/С* | 60142799 | 3x400V ~ | 6,72 | 5,5 | 7,5 | 12,9 | 80 | 80 |
| СР-GE 80-2770/А/ВАQE/7.5Т МСЕ110/С* | 60142294 | 3x400V ~ | 9,14 | 7,5 | 10 | 17,8 | 80 | 80 |
| СР-GE 80-3250/А/ВАQE/11Т МСЕ110/С* | 60142800 | 3x400V ~ | 13,18 | 11 | 15 | 26,0 | 80 | 80 |
| СР-GE 80-4000/А/ВАQE/15Т МСЕ150/С* | 60142801 | 3x400V ~ | 17,33 | 15 | 20 | 34,4 | 80 | 80 |
| СР-GE 100-1600/А/ВАQE/4Т МСЕ5/С* | 60142207 | 3x400V ~ | 5,15 | 4 | 5,5 | 9,7 | 100 | 100 |
| СР-GE 100-1950/А/ВАQE/5.5Т МСЕ5/С* | 60142803 | 3x400V ~ | 6,72 | 5,5 | 7,5 | 12,9 | 100 | 100 |
| СР-GE 100-2350/А/ВАQE/7.5Т МСЕ110/С* | 60142804 | 3x400V ~ | 9,14 | 7,5 | 10 | 17,8 | 100 | 100 |
| СР-GE 100-2400/А/ВАQE/11Т МСЕ110/С* | 60142805 | 3x400V ~ | 14,15 | 11 | 15 | 28,0 | 100 | 100 |
| СР-GE 100-3050/А/ВАQE/15Т МСЕ110/С* | 60142806 | 3x400V ~ | 17,97 | 15 | 20 | 35,7 | 100 | 100 |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

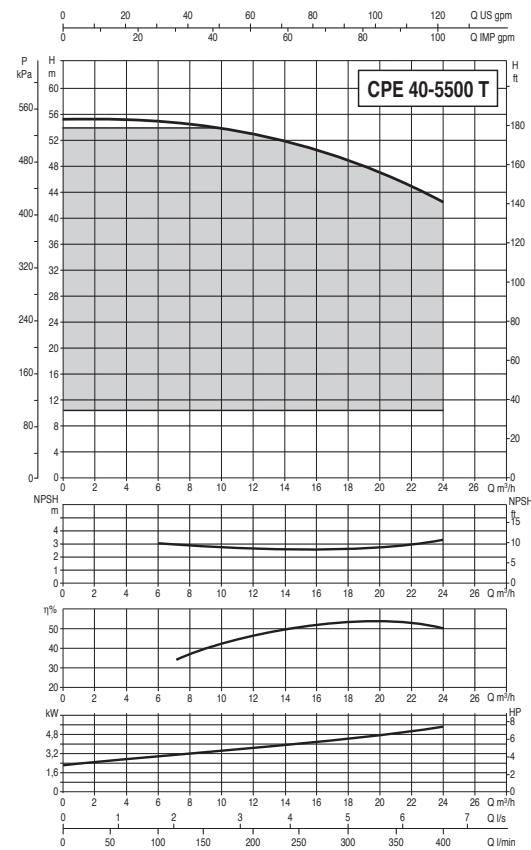
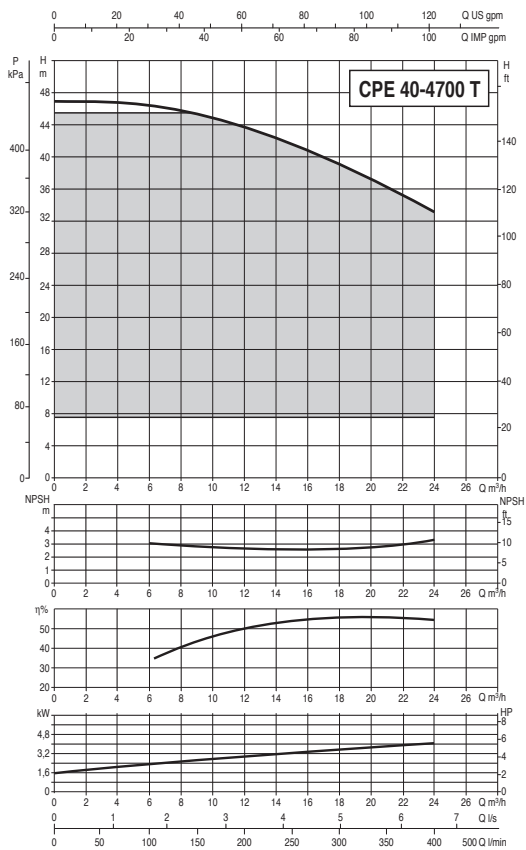
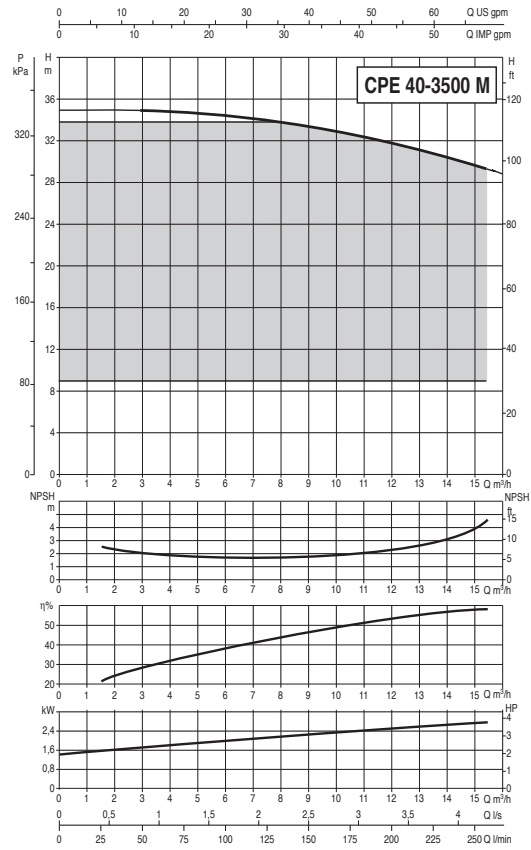
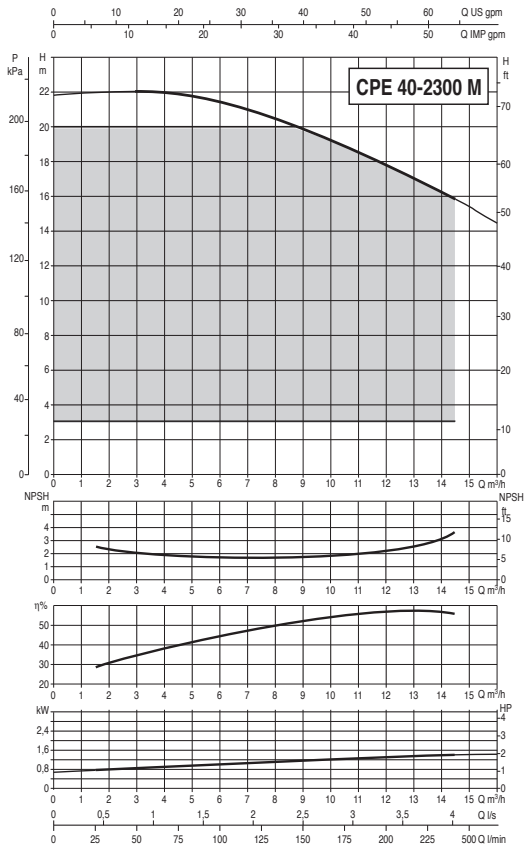
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- DCME / DCP-GE СДВОЕННЫЙ С ФЛАНЦАМИ И ИНВЕРТОРОМ МСЕ/С

| МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ, (мм) | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц - 1x220-240 ~ V | | | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц - 3x400 ~ V | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-----|--|------------|------------|------|------|--------|------------------------------------|------------|------------|------|------|--------|
| | DNA | DNM | КОД | МОДЕЛЬ МСЕ | P2 НОМИНАЛ | | In А | ВЕС кг | КОД | МОДЕЛЬ МСЕ | P2 НОМИНАЛ | | In А | ВЕС кг |
| | | | | | кВт | л.с. | | | | | кВт | л.с. | | |
| DCPE 40/1650 | 40 | 40 | 60142842 | МСЕ11/С | 0,75 | 1 | 9,0 | 54 | | | | | | |
| DCPE 40/2450 | 40 | 40 | 60142279 | МСЕ15/С | 1,5 | 2,0 | 15,8 | 58 | 60147384 | МСЕ30/С | 1,5 | 2,0 | 4,5 | 60,6 |
| DCPE 50/1550 | 50 | 50 | 60142843 | МСЕ15/С | 1,5 | 2,0 | 15,8 | 60 | 60147385 | МСЕ30/С | 1,5 | 2,0 | 4,3 | 62,6 |
| DCPE 50/2450 | 50 | 50 | | | | | | | 60142844 | МСЕ30/С | 3,0 | 4,0 | 8,1 | 75 |
| DCPE 50/3650 | 50 | 50 | | | | | | | 60142845 | МСЕ55/С | 4,0 | 5,5 | 11,1 | 95 |
| DCP-GE 65-1470 | 65 | 65 | 60163143 | МСЕ11/С | 1,5 | 2 | 15,4 | 148 | 60163142 | МСЕ30/С | 1,5 | 2 | 4,2 | 150 |
| DCP-GE 65-2280 | 65 | 65 | | | | | | | 60163144 | МСЕ30/С | 3 | 4 | 9,2 | 193 |
| DCP-GE 65-2640 | 65 | 65 | | | | | | | 60163145 | МСЕ55/С | 4 | 5,5 | 10,8 | 206 |
| DCP-GE 65-3400 | 65 | 65 | | | | | | | 60163146 | МСЕ55/С | 5,5 | 7,7 | 14,7 | 272 |
| DCP-GE 65-4100 | 65 | 65 | | | | | | | 60163147 | МСЕ110/С | 7,5 | 10 | 20,5 | 284 |
| DCP-GE 65-4700 | 65 | 65 | | | | | | | 60163148 | МСЕ110/С | 11 | 15 | 28,6 | 423 |
| DCP-GE 65-5500 | 65 | 65 | | | | | | | 60163149 | МСЕ150/С | 15 | 20 | 32,4 | 459 |
| DCP-GE 80-1400 | 80 | 80 | 60163150 | МСЕ22/С | 2,2 | 3 | 18,7 | 177 | 60163151 | МСЕ30/С | 2,2 | 3 | 6,2 | 179 |
| DCP-GE 80-2050 | 80 | 80 | | | | | | | 60163152 | МСЕ55/С | 4 | 5,5 | 12,9 | 195 |
| DCP-GE 80-2400 | 80 | 80 | | | | | | | 60163153 | МСЕ55/С | 5,5 | 7,5 | 13,9 | 264 |
| DCP-GE 80-2770 | 80 | 80 | | | | | | | 60163154 | МСЕ110/С | 7,5 | 10 | 18,9 | 186 |
| DCP-GE 80-3250 | 80 | 80 | | | | | | | 60163155 | МСЕ110/С | 11 | 15 | 25,7 | 204 |
| DCP-GE 80-4000 | 80 | 80 | | | | | | | 60163156 | МСЕ150/С | 15 | 20 | 35,7 | 214 |
| DCP-GE 100-1600 | 100 | 100 | | | | | | | 60163157 | МСЕ55/С | 4 | 5,5 | 11,9 | 183 |
| DCP-GE 100-1950 | 100 | 100 | | | | | | | 60163158 | МСЕ55/С | 5,5 | 7,5 | 15,1 | 197 |
| DCP-GE 100-2350 | 100 | 100 | | | | | | | 60163159 | МСЕ110/С | 7,5 | 10 | 18,9 | 230 |
| DCP-GE 100-2400 | 100 | 100 | | | | | | | 60163160 | МСЕ110/С | 11 | 15 | 27,5 | 273 |
| DCP-GE 100-3050 | 100 | 100 | | | | | | | 60163161 | МСЕ150/С | 15 | 20 | 34,6 | 352 |



CPE/CP-GE/DCPE

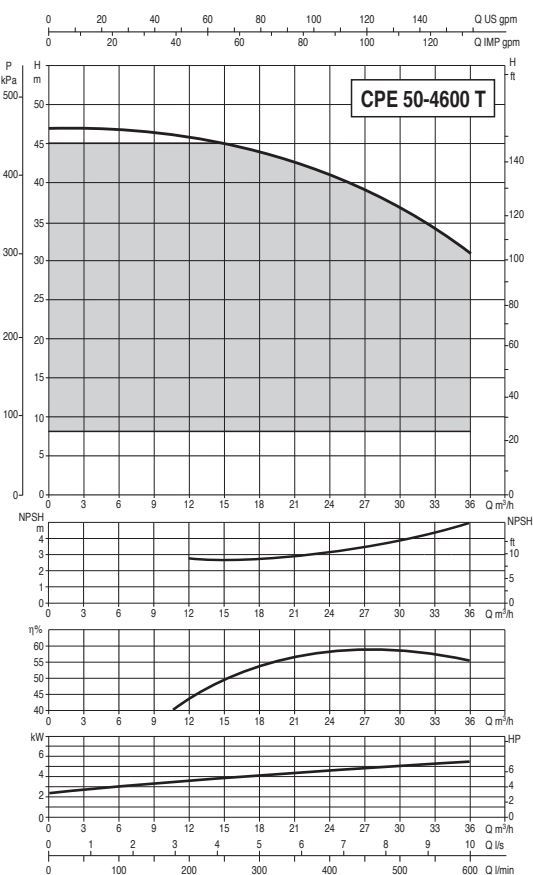
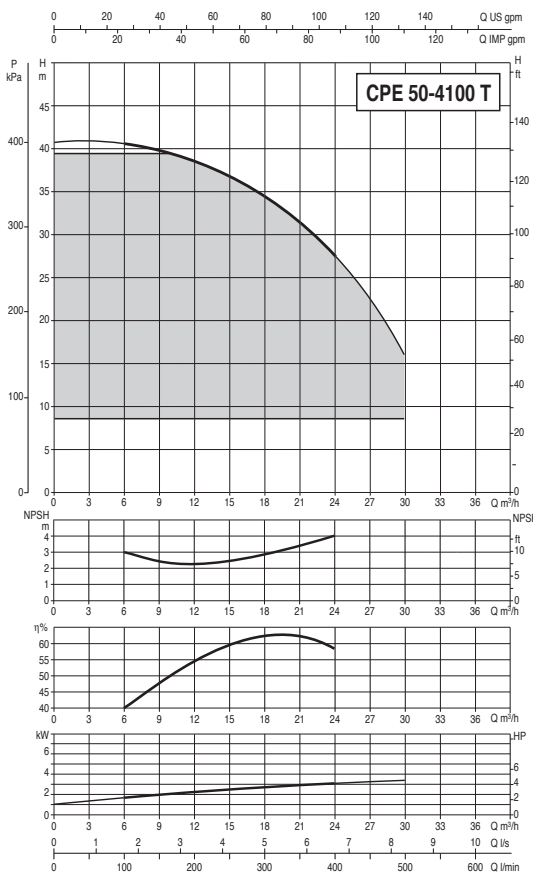
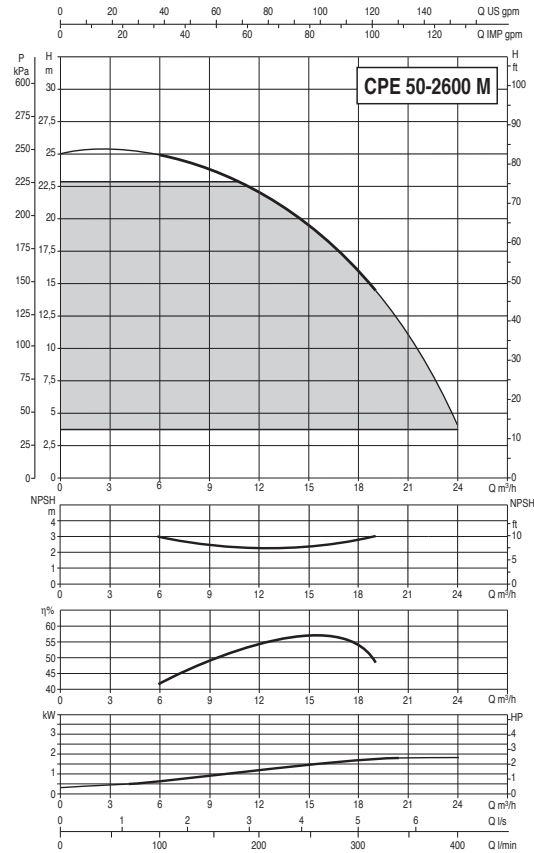
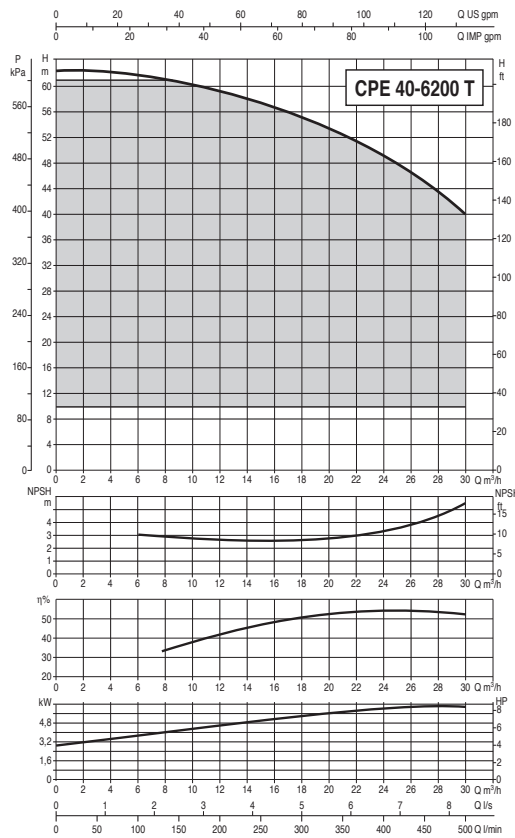
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



CPE/CP-GE/DCPE

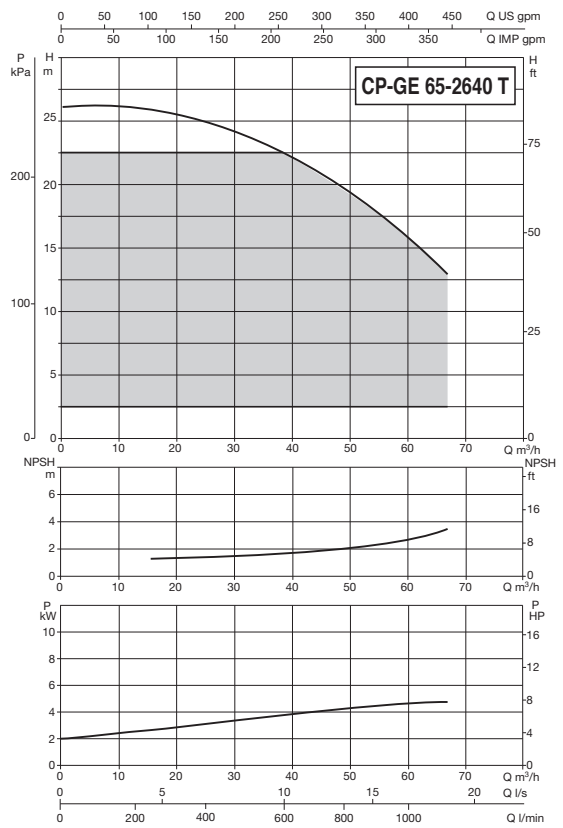
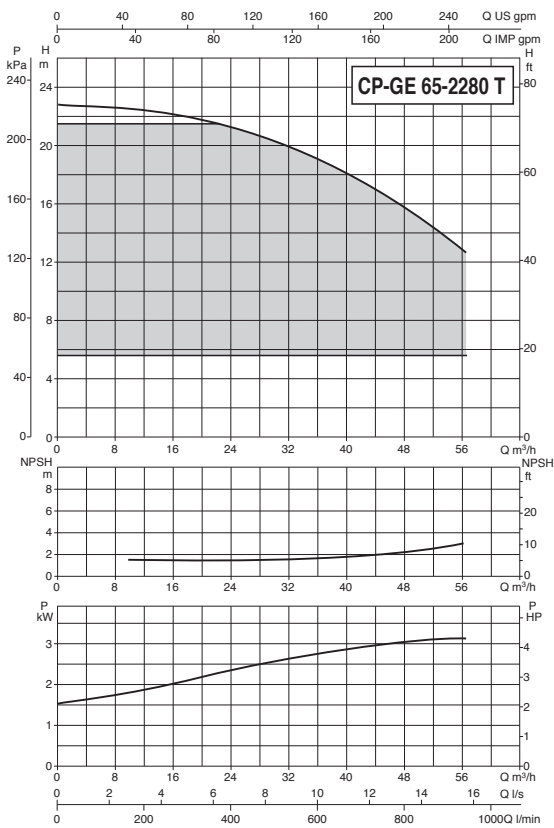
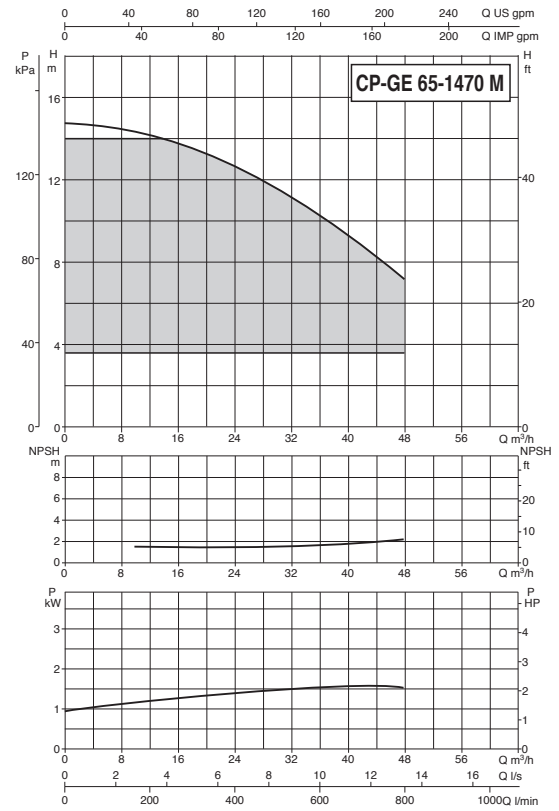
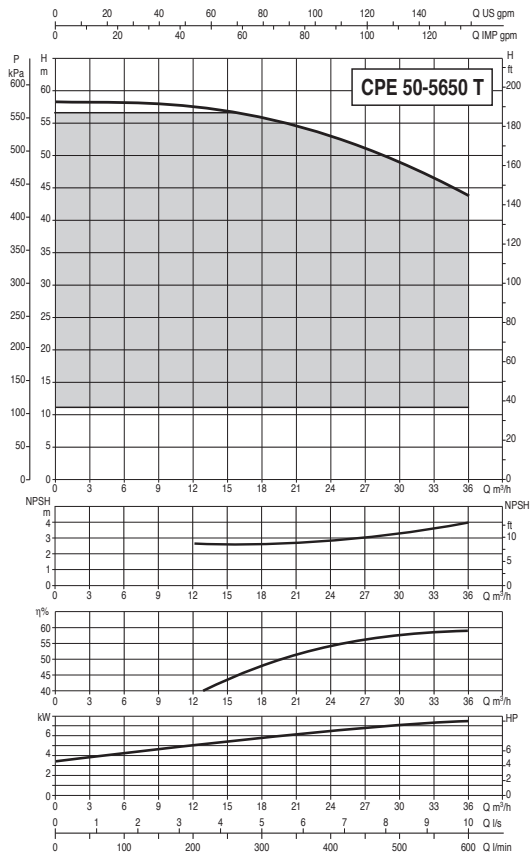
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



CPE/CP-GE/DCPE

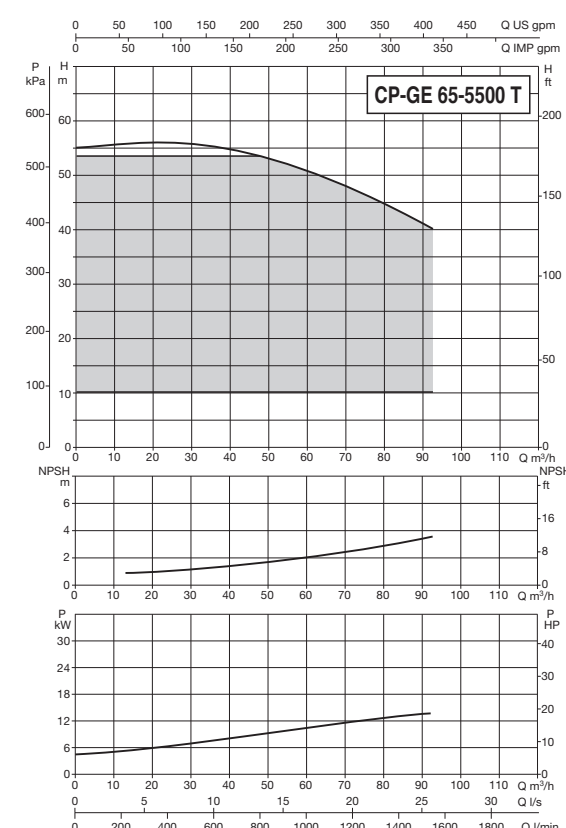
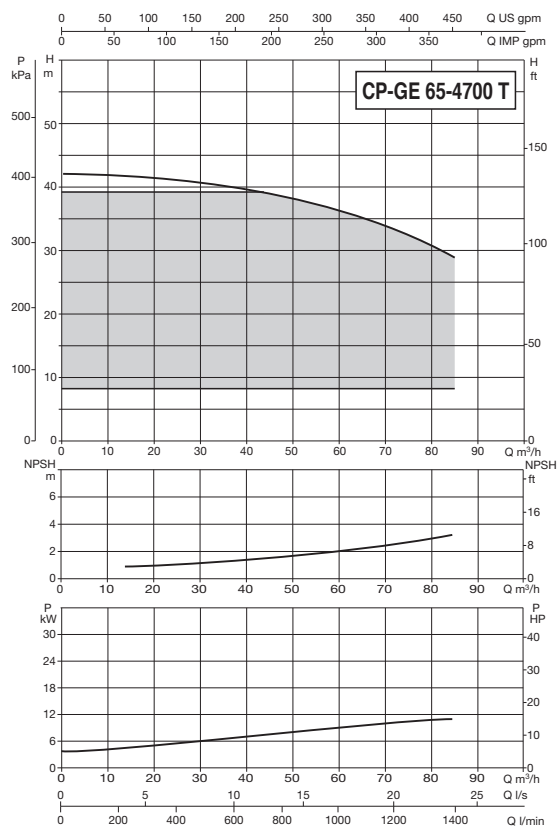
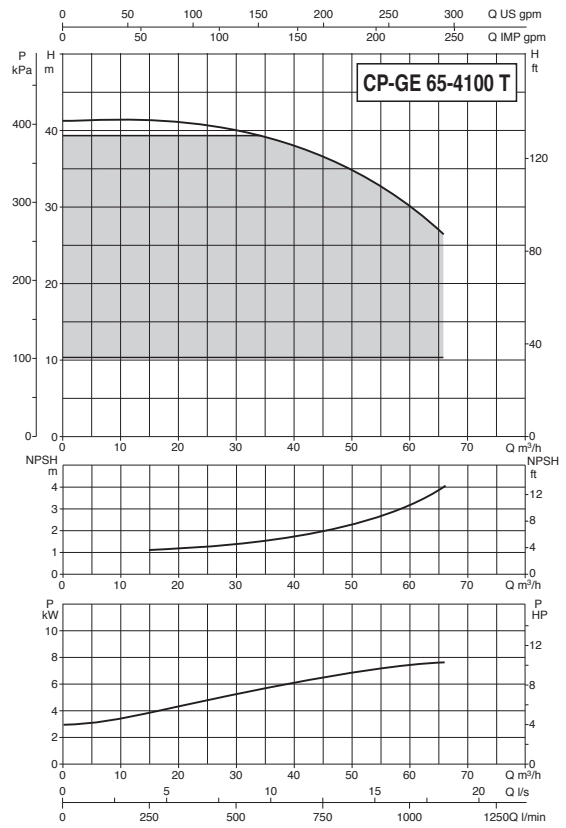
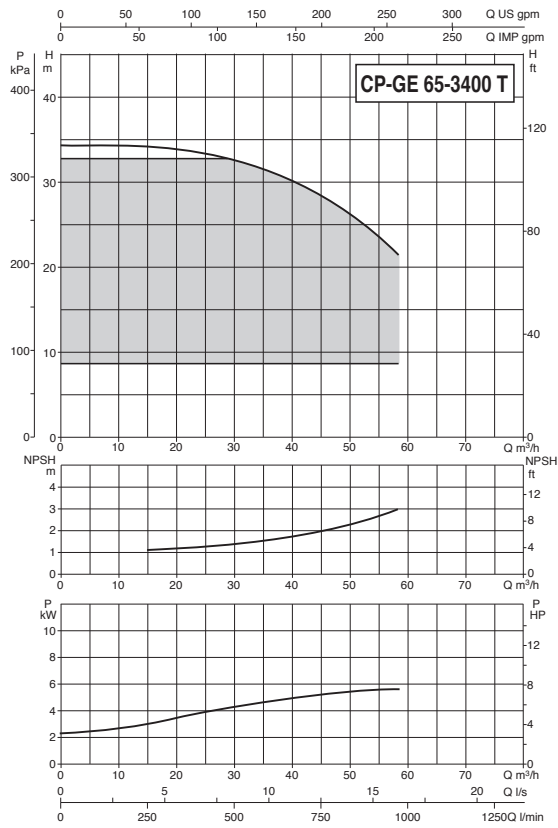
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



СРЕ/CP-GE/DCPE

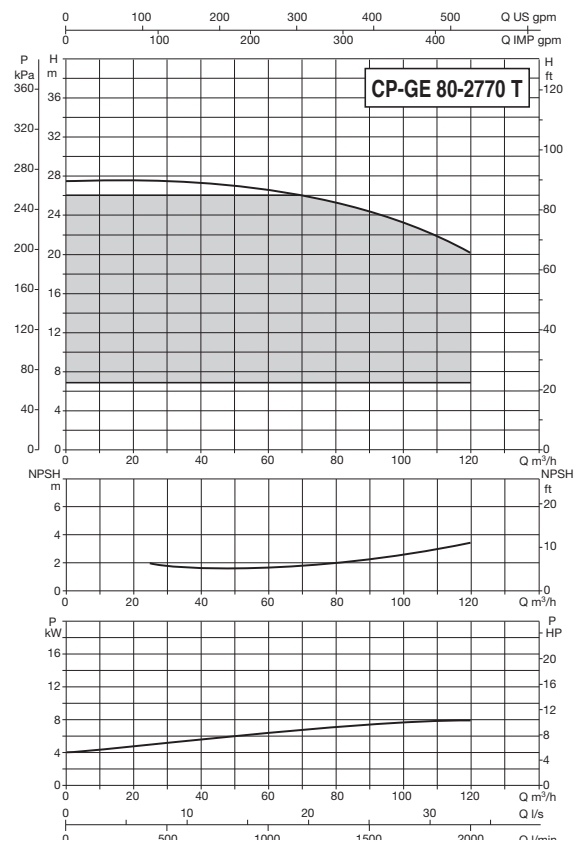
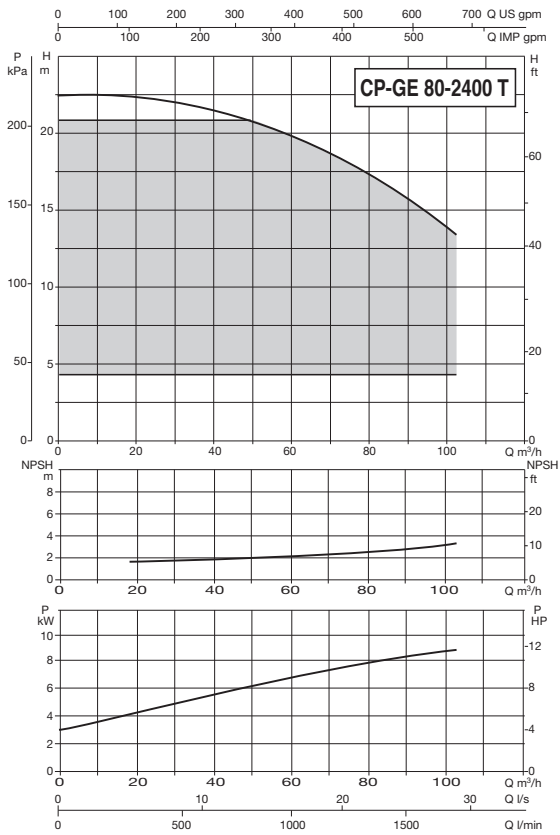
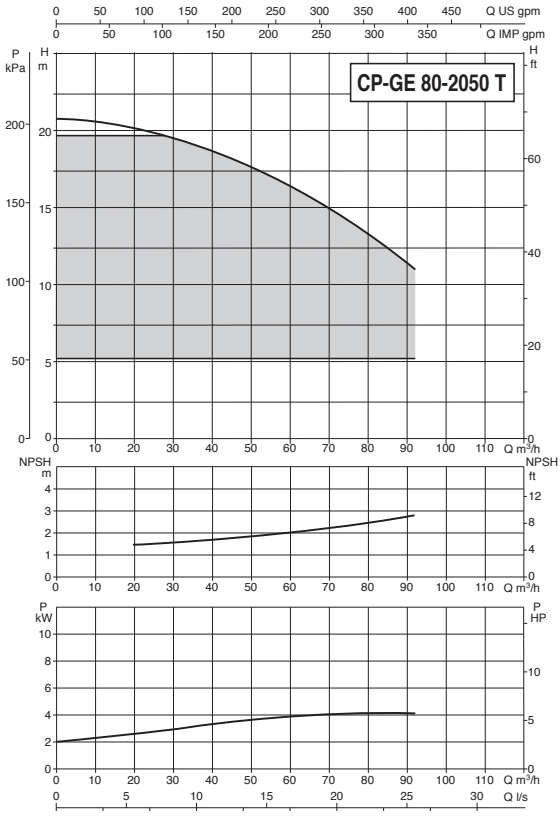
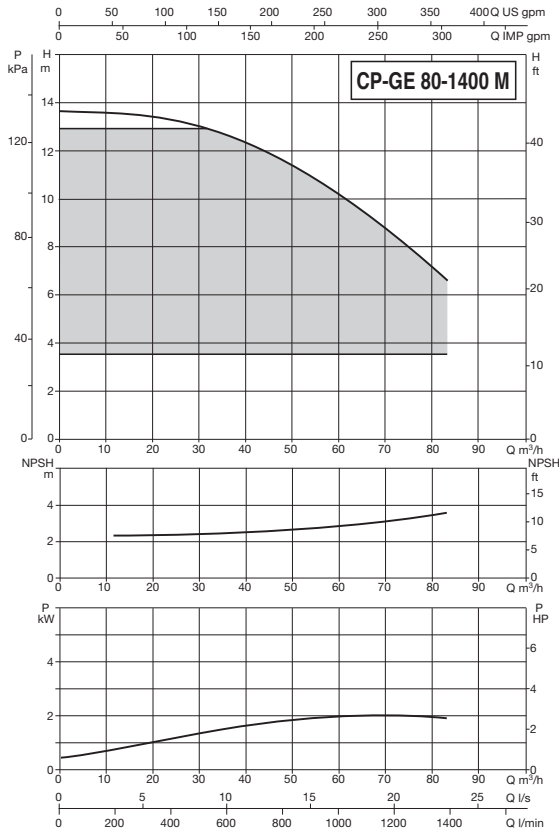
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



СРЕ/CP-GE/DCPE

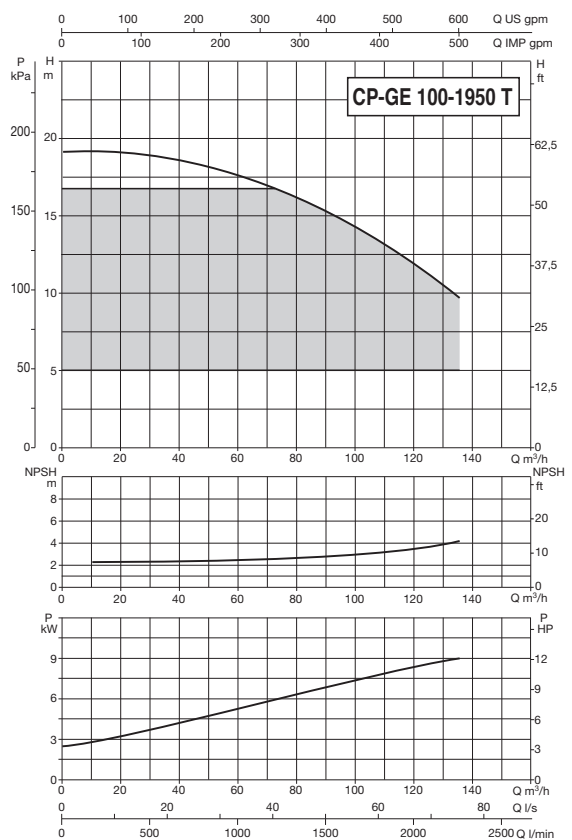
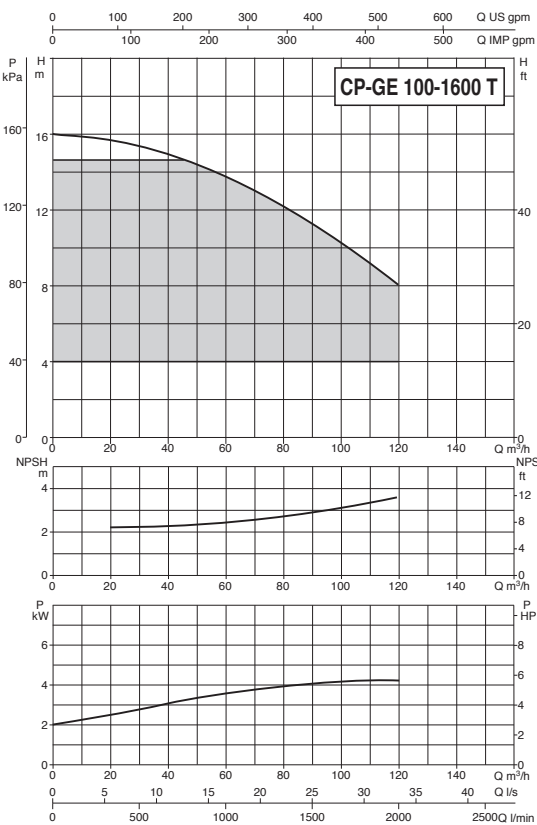
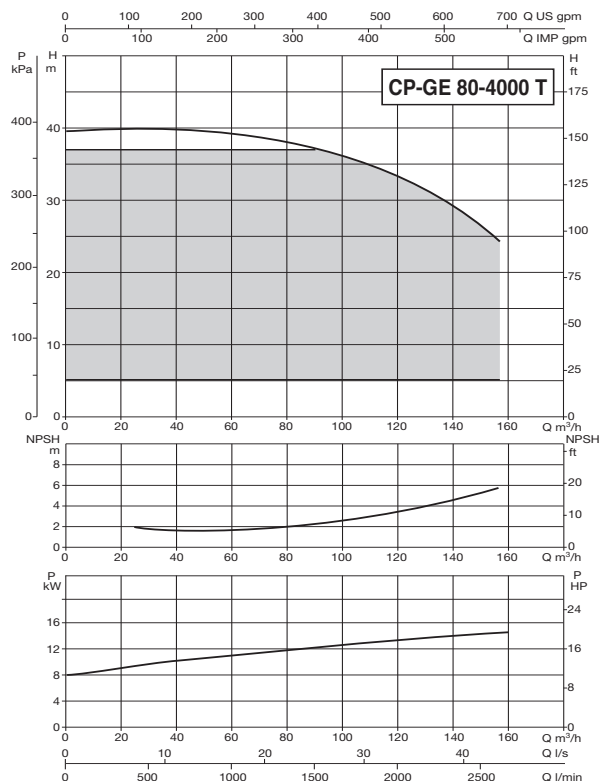
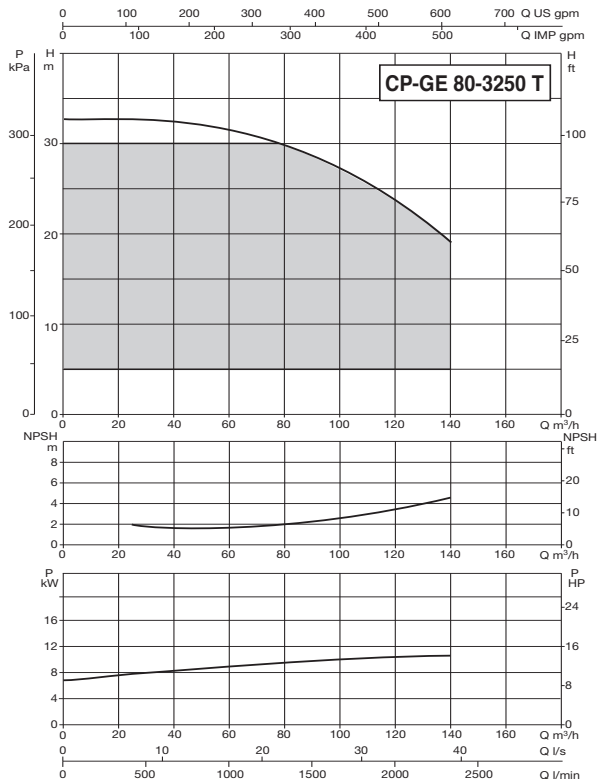
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



СРЕ/CP-GE/DCPE

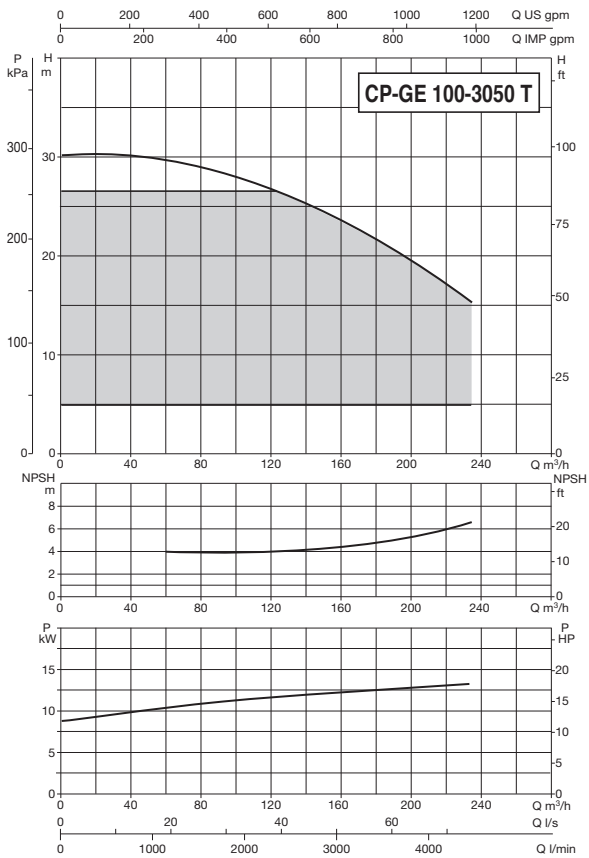
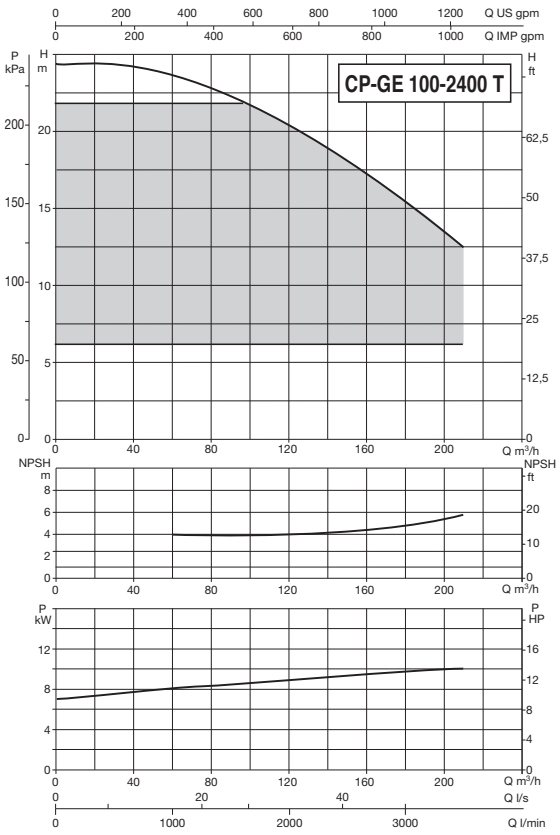
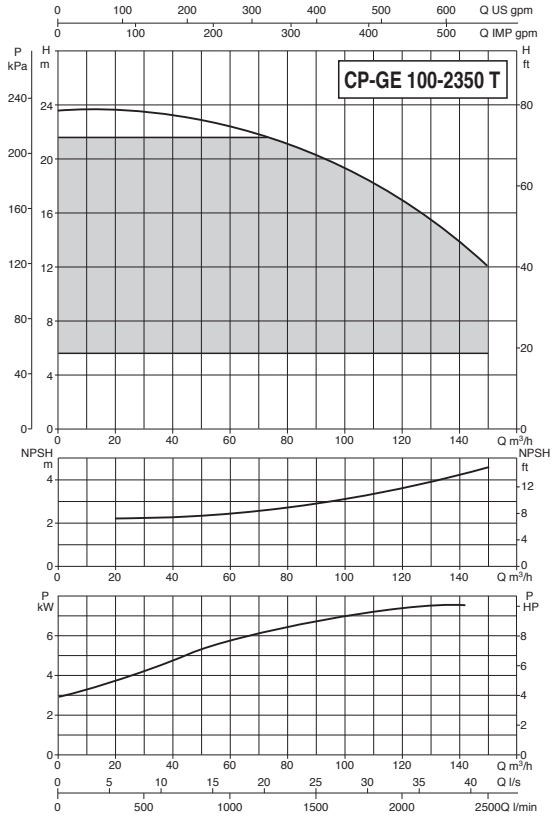
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



СРЕ/CP-GE/DCPE

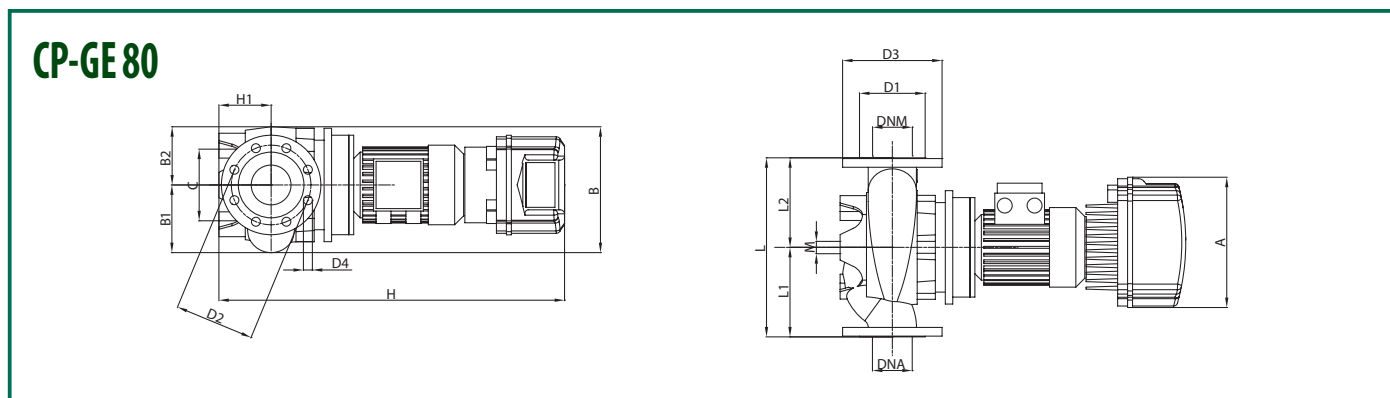
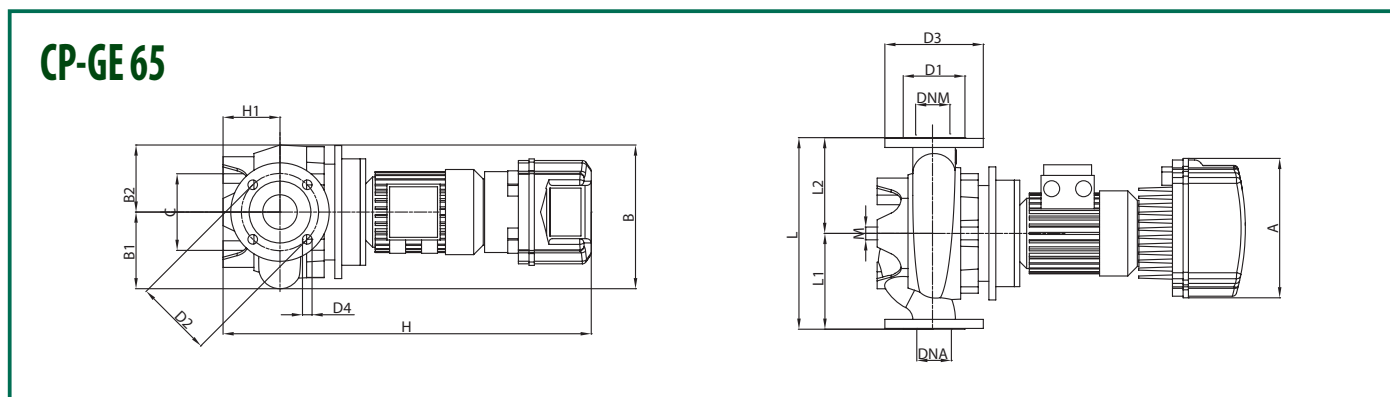
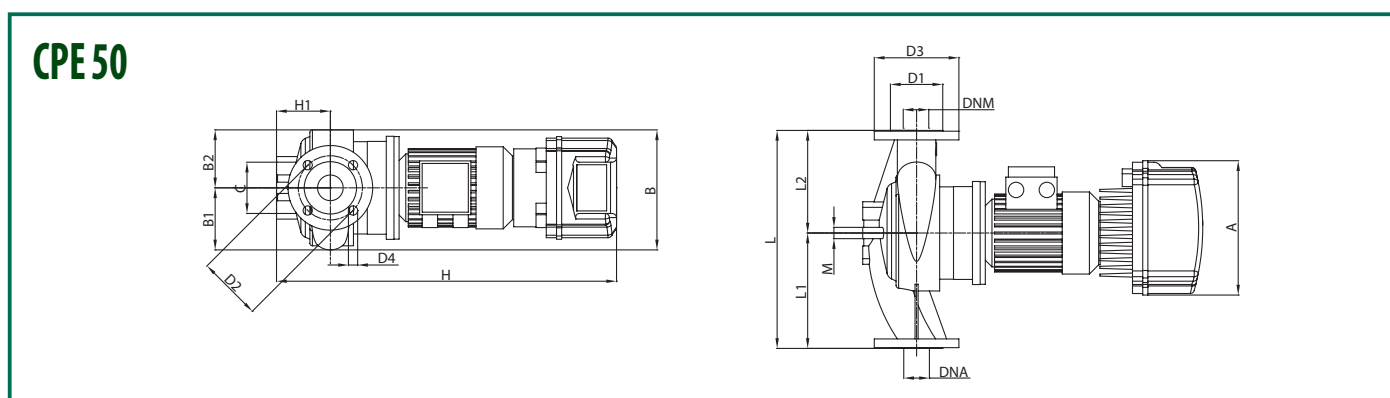
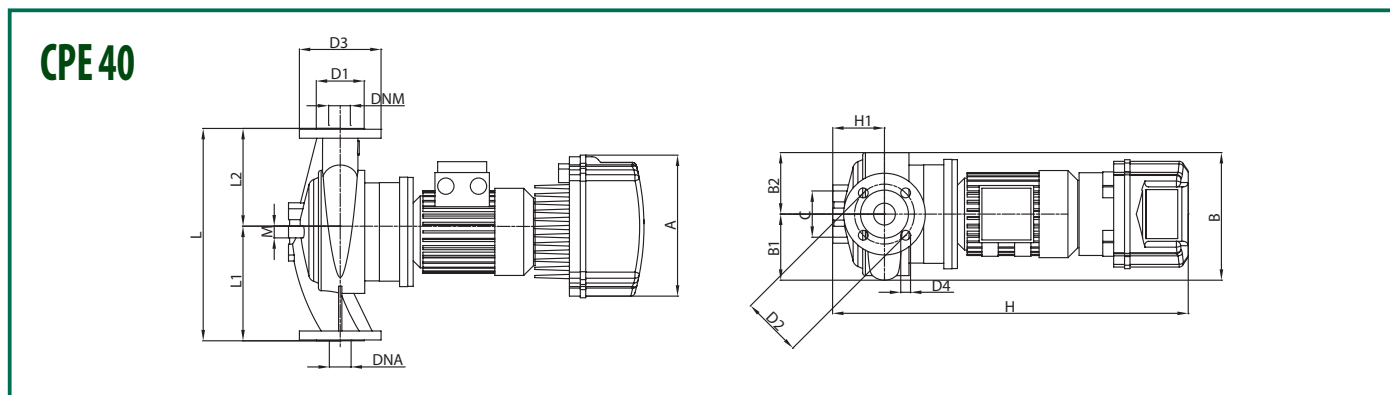
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



СРЕ/СР-GE/DCPE

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

РАЗМЕРЫ И ВЕС

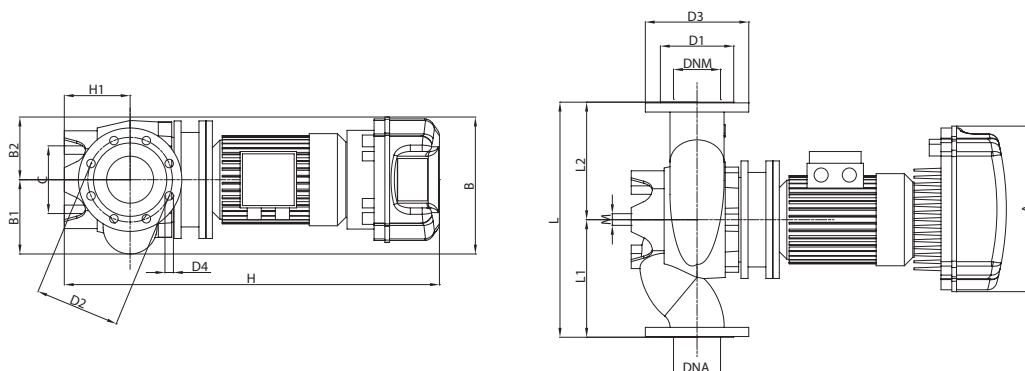


ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

CPE/CP-GE/DCPE

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

CP-GE 100

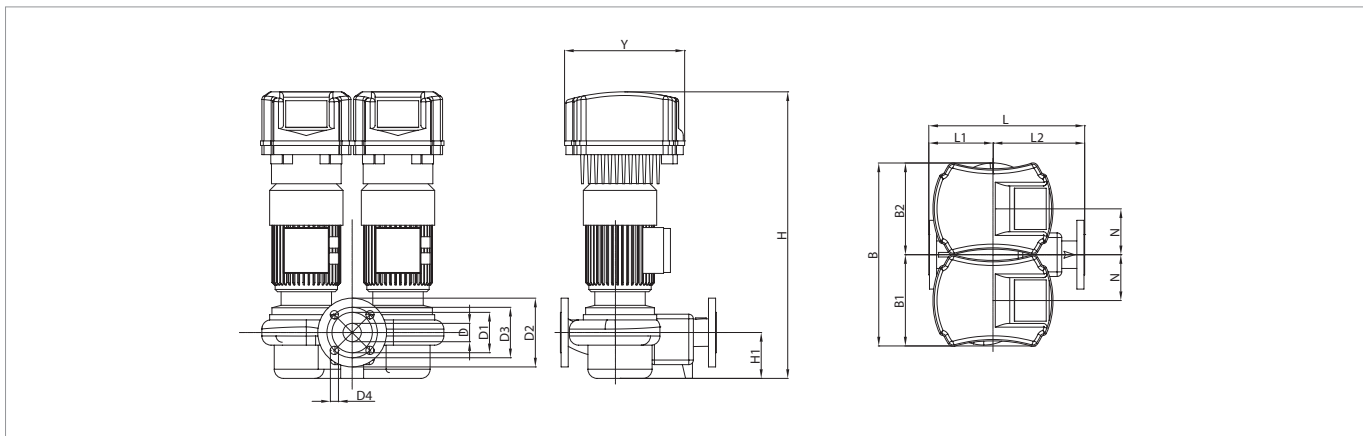
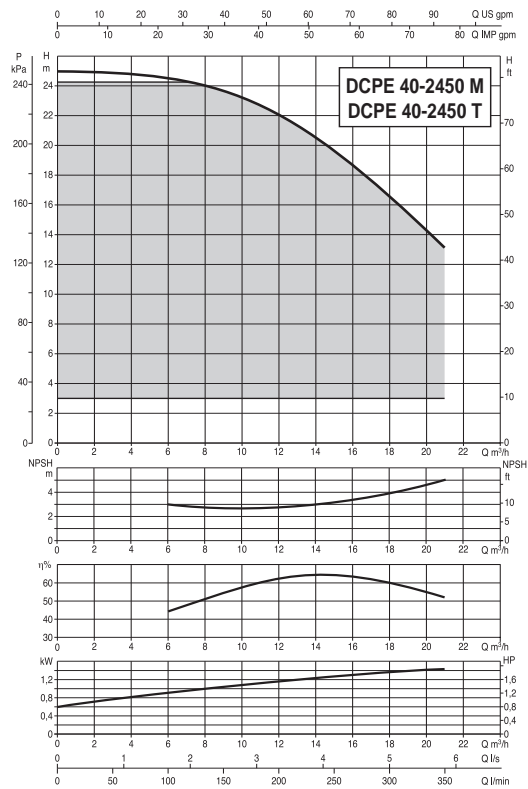
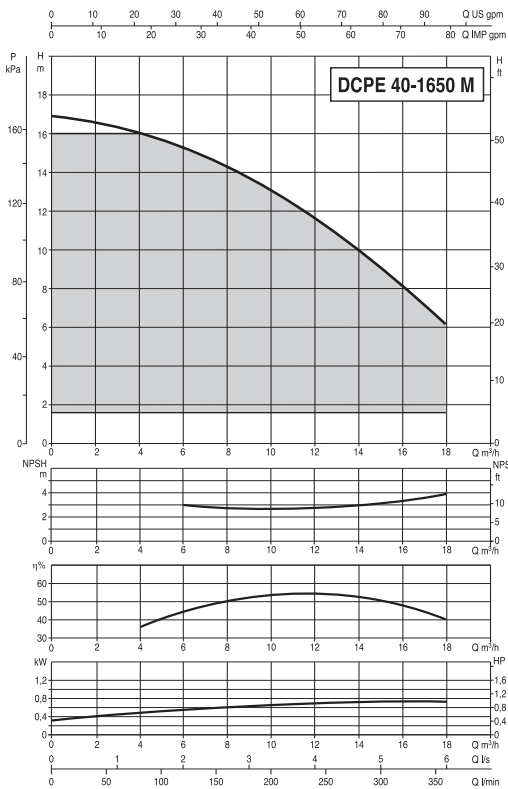


| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | B1 мм | B2 мм | C мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | H мм | H1 мм | L мм | L1 мм | L2 мм | M мм | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС кг |
|--------------------------------------|---------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|---------|---------------------|-----|-----|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | |
| CPE 40/2300 M MCE11/C | 262 | 231 | 118 | 113 | 85 | 88 | 110 | 150 | 4X18 | 663 | 95 | 390 | 200 | 190 | 12 | 500 | 270 | 810 | 49 |
| CPE 40/3500 M MCE22/C | 262 | 231 | 118 | 113 | 85 | 88 | 110 | 150 | 4X18 | 663 | 95 | 390 | 200 | 190 | 12 | 500 | 270 | 810 | 52 |
| CPE 40/4700 T MCE55/C | 353 | 286 | 159 | 127 | - | 88 | 110 | 150 | 4X18 | 735 | 100 | 380 | 200 | 180 | - | 650 | 400 | 945 | 58 |
| CPE 40/5500 T MCE55/C | 353 | 286 | 159 | 127 | - | 88 | 110 | 150 | 4X18 | 735 | 100 | 380 | 200 | 180 | - | 650 | 400 | 945 | 63 |
| CPE 40/6200 T MCE110/C | 426 | 286 | 159 | 127 | - | 88 | 110 | 150 | 4X18 | 785 | 100 | 380 | 200 | 180 | - | 650 | 400 | 945 | 64 |
| CPE 50/2600 M MCE15/C | 262 | 233 | 120 | 113 | 100 | 102 | 125 | 165 | 4X18 | 663 | 105 | 425 | 225 | 200 | 12 | 500 | 270 | 810 | 49 |
| CPE 50/4100 T MCE55/C | 353 | 233 | 120 | 113 | 100 | 102 | 125 | 165 | 4X18 | 737 | 105 | 425 | 225 | 200 | 12 | 500 | 270 | 810 | 62 |
| CPE 50/4600 T MCE55/C | 353 | 290 | 159 | 131 | - | 102 | 125 | 165 | 4X18 | 745 | 105 | 400 | 220 | 180 | - | 650 | 400 | 945 | 64 |
| CPE 50/5650 T MCE110/C | 426 | 341 | 170,5 | 170,5 | - | 102 | 125 | 165 | 4X18 | 745 | 105 | 400 | 220 | 180 | - | 650 | 400 | 945 | 72 |
| CP-GE 65-1470/A/BAQE/1.5 M MCE15/C | 262 | 270 | 144 | 126 | 144 | 122 | 145 | 185 | 4X18 | 725 | 105 | 360 | 180 | 180 | 16 | 650 | 400 | 945 | 67 |
| CP-GE 65-2280/A/BAQE/3 T MCE30/C | 353 | 270 | 144 | 126 | 144 | 122 | 145 | 185 | 4X18 | 808 | 105 | 360 | 180 | 180 | 16 | 650 | 400 | 945 | 88 |
| CP-GE 65-2640/A/BAQE/4 T MCE55/C | 353 | 270 | 144 | 126 | 144 | 122 | 145 | 185 | 4X18 | 808 | 105 | 360 | 180 | 180 | 16 | 650 | 400 | 945 | 95 |
| CP-GE 65-3400/A/BAQE/5.5 T MCE55/C | 353 | 270 | 144 | 126 | 144 | 122 | 145 | 185 | 4X18 | 936 | 105 | 360 | 180 | 180 | 16 | 650 | 400 | 945 | 128 |
| CP-GE 65-4100/A/BAQE/7.5 T MCE110/C | 426 | 341 | 144 | 126 | 144 | 122 | 145 | 185 | 4X18 | 1024 | 105 | 360 | 180 | 180 | 16 | 650 | 400 | 945 | 131 |
| CP-GE 65-4700/A/BAQE/11 T MCE110/C | 426 | 341 | 180 | 164 | 144 | 122 | 145 | 185 | 4X18 | 1099 | 125 | 475 | 237,5 | 237,5 | 16 | 650 | 400 | 945 | 209 |
| CP-GE 65-5500/A/BAQE/15 T MCE150/C | 426 | 341 | 180 | 164 | 144 | 122 | 145 | 185 | 4X18 | 1099 | 125 | 475 | 237,5 | 237,5 | 16 | 700 | 600 | 970 | 227 |
| CP-GE 80-1400/A/BAQE/2.2 M MCE22/C | 262 | 252 | 135 | 117 | 144 | 138 | 160 | 200 | 8X18 | 753 | 105 | 360 | 180 | 180 | 16 | 650 | 400 | 945 | 86 |
| CP-GE 80-2050/A/BAQE/4 T MCE55/C | 353 | 267 | 135 | 117 | 144 | 138 | 160 | 200 | 8X18 | 765 | 105 | 360 | 180 | 180 | 16 | 650 | 400 | 945 | 99 |
| CP-GE 80-2400/A/BAQE/5.5 T MCE55/C | 353 | 267 | 135 | 117 | 144 | 138 | 160 | 200 | 8X18 | 873 | 105 | 360 | 180 | 180 | 16 | 650 | 400 | 945 | 133 |
| CP-GE 80-2770/A/BAQE/7.5 T MCE110/C | 426 | 341 | 178 | 146 | 144 | 138 | 160 | 200 | 8X18 | 1038 | 115 | 440 | 220 | 220 | 16 | 650 | 400 | 945 | 88 |
| CP-GE 80-3250/A/BAQE/11 T MCE110/C | 426 | 341 | 178 | 146 | 144 | 138 | 160 | 200 | 8X18 | 1100 | 115 | 440 | 220 | 220 | 16 | 650 | 400 | 945 | 98 |
| CP-GE 80-4000/A/BAQE/15 T MCE150/C | 426 | 341 | 178 | 146 | 144 | 138 | 160 | 200 | 8X18 | 1100 | 115 | 440 | 220 | 220 | 16 | 650 | 400 | 945 | 103 |
| CP-GE 100-1600/A/BAQE/4 T MCE55/C | 353 | 341 | 158 | 126 | 144 | 158 | 180 | 220 | 8x18 | 898 | 140 | 500 | 250 | 250 | 16 | 650 | 400 | 945 | 86 |
| CP-GE 100-1950/A/BAQE/5.5 T MCE55/C | 353 | 341 | 158 | 126 | 144 | 158 | 180 | 220 | 8x18 | 1026 | 140 | 500 | 250 | 250 | 16 | 650 | 400 | 945 | 92 |
| CP-GE 100-2350/A/BAQE/7.5 T MCE110/C | 426 | 341 | 158 | 126 | 144 | 158 | 180 | 220 | 8x18 | 1064 | 140 | 500 | 250 | 250 | 16 | 700 | 600 | 970 | 110 |
| CP-GE 100-2400/A/BAQE/11 T MCE110/C | 426 | 346 | 193 | 153 | 230 | 158 | 180 | 220 | 8x18 | 1092 | 140 | 550 | 275 | 275 | 16 | 700 | 600 | 970 | 120 |
| CP-GE 100-3050/A/BAQE/15 T MCE110/C | 426 | 346 | 193 | 153 | 230 | 158 | 180 | 220 | 8x18 | 1092 | 140 | 550 | 275 | 275 | 16 | 700 | 600 | 970 | 159 |

СРЕ/СР-GE/DCPE

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



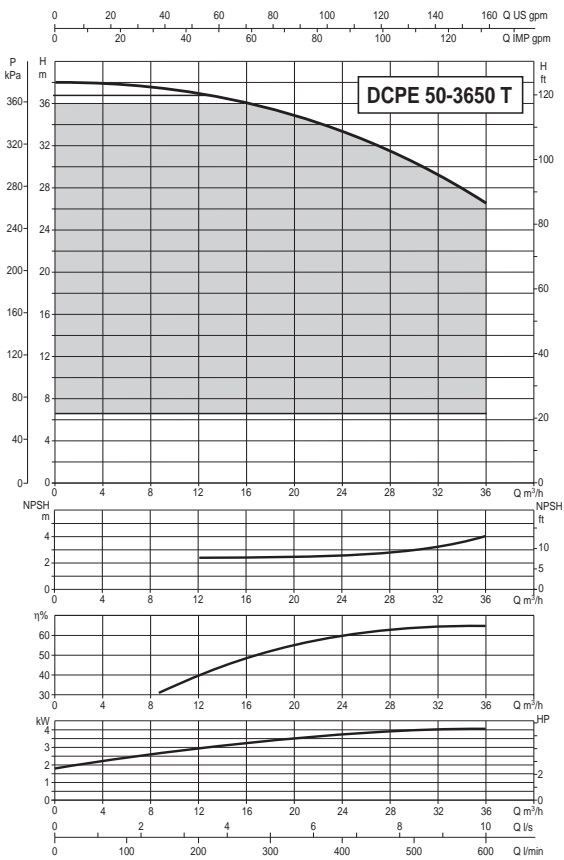
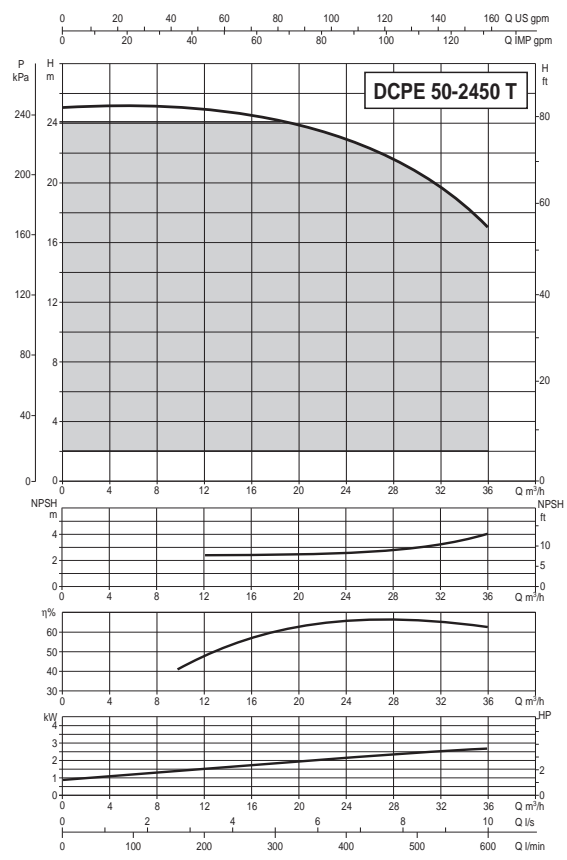
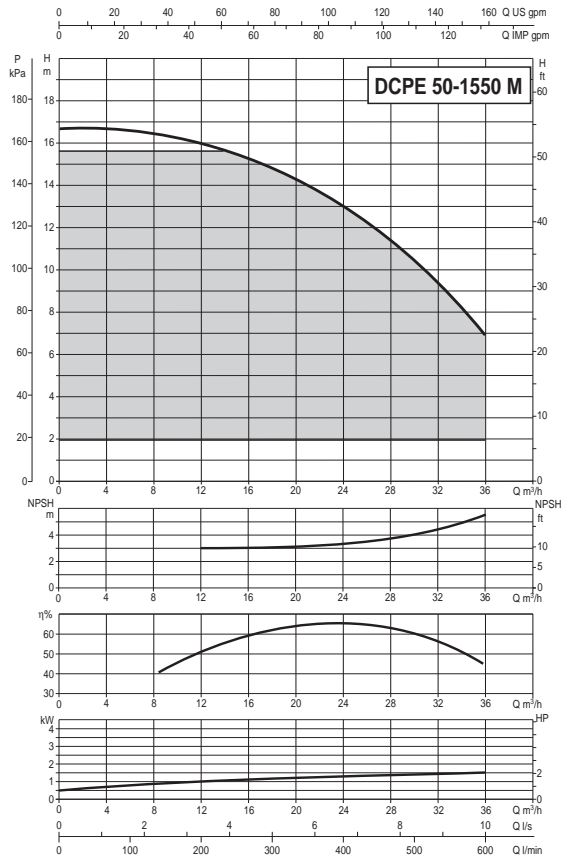
| МОДЕЛЬ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|---------------|----------|--------------|-------------|-------|--------|
| | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | об./мин. | P1 МАКС. кВт | P2 НОМИНАЛ. | | In А |
| | | | | | кВт | л. с. | |
| DCPE 40/1650 M MCE11/C IE2 | 1 x 220-240 V ~ | 2 полюса | 2900 | 1,10 | 0,75 | 1,0 | 9,0 |
| DCPE 40/2450 M MCE15/C IE2 | 1 x 220-240 V ~ | 2 полюса | 2900 | 2,17 | 1,5 | 2,0 | 15,8 |
| DCPE 40/2450 T MCE30/C IE2 | 3 x 400 V ~ | 2 полюса | 2900 | 2,17 | 1,5 | 2,0 | t.b.d. |

| МОДЕЛЬ | L мм | L1 мм | L2 мм | B мм | B1 мм | B2 мм | H мм | H1 мм | N мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | Y мм | РАЗМЕР УПАКОВКИ мм | | | Объем м3 | ВЕС кг |
|----------------------------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|------|---------|-------|-------|-------|-------|------|--------------------|-----|-----|----------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 4 отв Ø18 | | | | |
| DCPE 40/1650 M MCE11/C IE2 | 340 | 130 | 210 | 400 | 200 | 200 | 625 | 100 | 100 | 40 PN16 | 88 | 150 | 110 | | 262 | 520 | 400 | 710 | 0,15 | 54 |
| DCPE 40/2450 M MCE15/C IE2 | 340 | 130 | 210 | 400 | 200 | 200 | 625 | 100 | 100 | 40 PN16 | 88 | 150 | 110 | | 262 | 520 | 400 | 710 | 0,15 | 58 |
| DCPE 40/2450 T MCE30/C IE2 | 340 | 130 | 210 | 400 | 200 | 200 | 625 | 100 | 100 | 40 PN16 | 88 | 150 | 110 | | 262 | 520 | 400 | 710 | 0,15 | 58 |



CP/CP-GE/DCPE

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

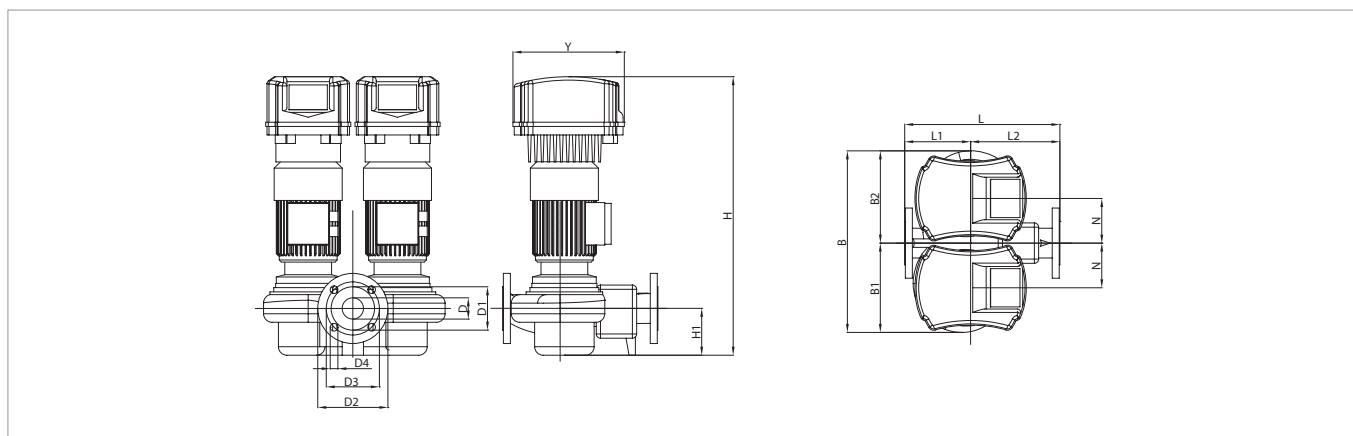


The performance curves are based on kinematic viscosity = 1 mm²/s and density equivalent to 1000 kg/m³. Tolerance of curves to Iso 9906. PRELIMINARY DATA.

СРЕ/СР-GE/ДСРЕ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

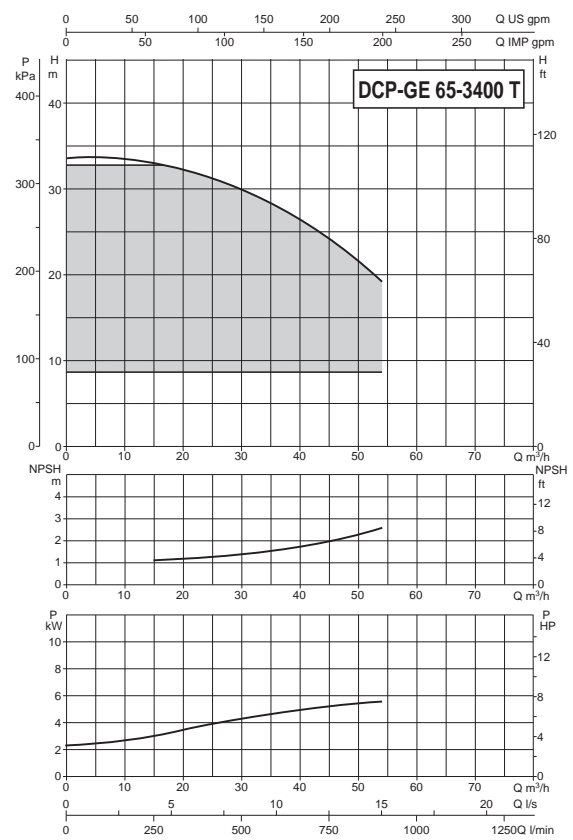
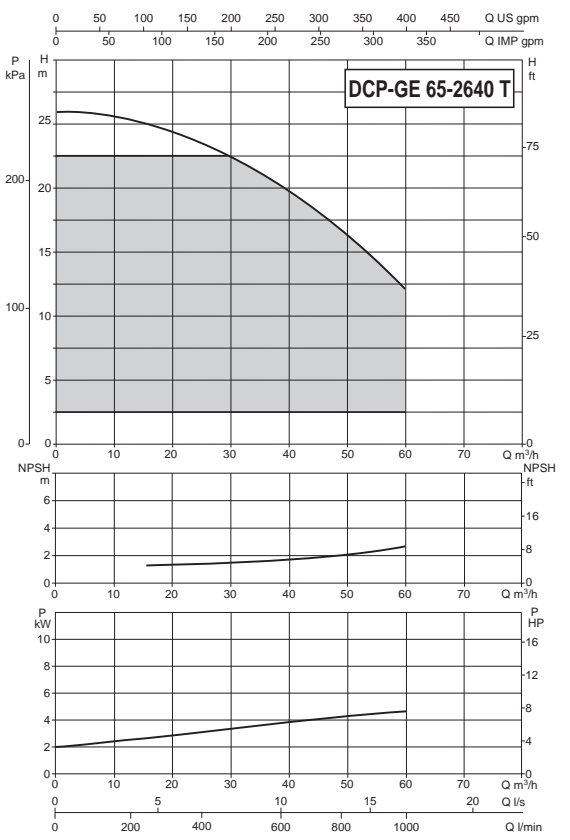
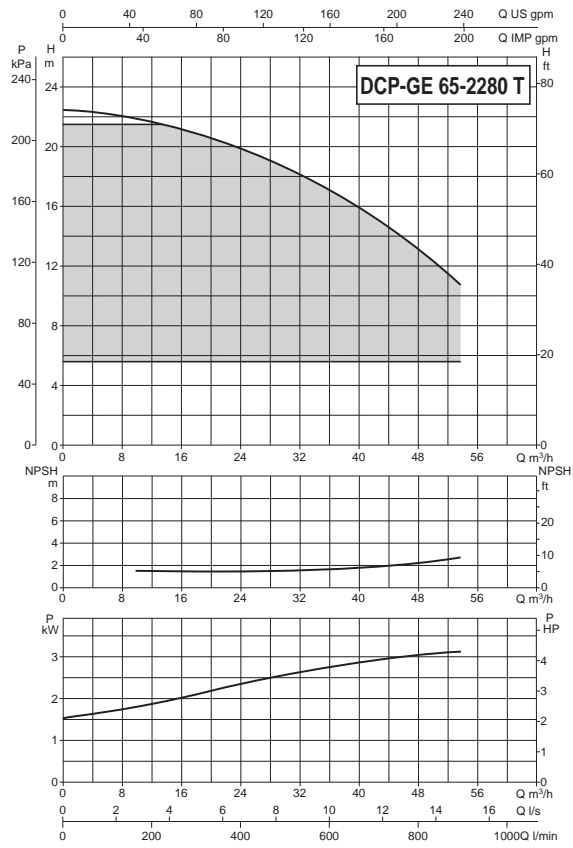
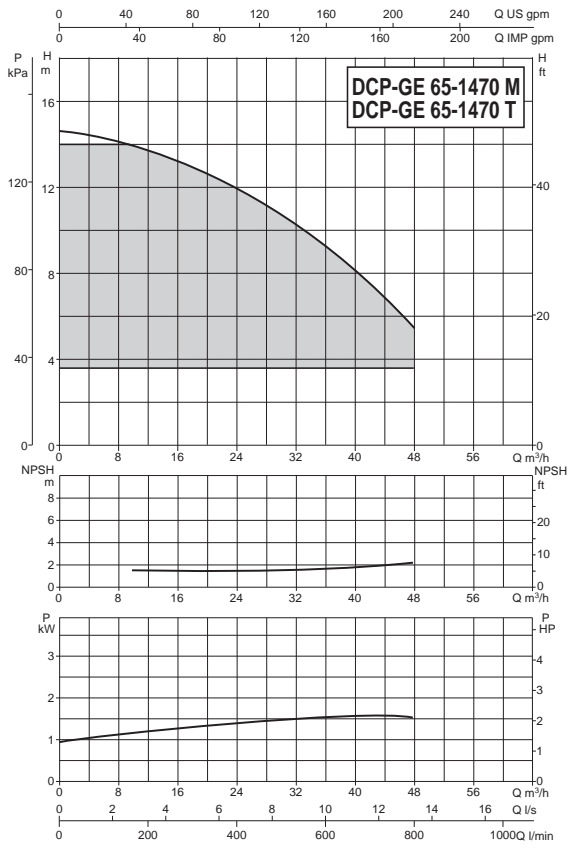


| МОДЕЛЬ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|---------------|----------|----------------|-------------|-------|--------|
| | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | об./мин. | P1 МАКСИМ. кВт | P2 НОМИНАЛ. | | In А |
| | | | | | кВт | л. с. | |
| ДСРЕ 50/1550 М МСЕ15/С IE2 | 1 x 220-240 V ~ | 2 полюса | 2900 | 2,17 | 1,5 | 2,0 | 15,8 |
| ДСРЕ 50/1550 Т МСЕ30/С IE2 | 3 x 400 V ~ | 2 полюса | 2900 | 2,17 | 1,5 | 2,0 | t.b.d. |
| ДСРЕ 50/2450 Т МСЕ30/С IE2 | 3 x 400 V ~ | 2 полюса | 2900 | 3,72 | 3,0 | 4,0 | 6,8 |
| ДСРЕ 50/3650 Т МСЕ55/С IE2 | 3 x 400 V ~ | 2 полюса | 2900 | 5,11 | 4,0 | 5,5 | 9,6 |

| МОДЕЛЬ | L мм | L1 мм | L2 мм | B мм | B1 мм | B2 мм | H мм | H1 мм | N мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | Y мм | РАЗМЕР УПАКОВКИ мм | | | Объем м3 | ВЕС кг |
|----------------------------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|------|---------|-------|-------|-------|--------------|------|--------------------|-----|-----|----------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДСРЕ 50/1550 М МСЕ15/С IE2 | 365 | 145 | 220 | 427 | 217 | 210 | 655 | 110 | 105 | 50 PN16 | 102 | 165 | 125 | 4 отв Ø18 | 262 | 520 | 400 | 710 | 0,15 | 60 |
| ДСРЕ 50/1550 Т МСЕ30/С IE2 | 365 | 145 | 220 | 427 | 217 | 210 | 655 | 110 | 105 | 50 PN16 | 102 | 165 | 125 | | 262 | 520 | 400 | 710 | 0,15 | 60 |
| ДСРЕ 50/2450 Т МСЕ30/С IE2 | 365 | 145 | 220 | 427 | 217 | 210 | 655 | 110 | 105 | 50 PN16 | 102 | 165 | 125 | | 353 | 520 | 400 | 710 | 0,15 | 75 |
| ДСРЕ 50/3650 Т МСЕ55/С IE2 | 410 | 170 | 240 | 480 | 235 | 245 | 735 | 110 | 120 | 50 PN16 | 102 | 165 | 125 | | 353 | 700 | 600 | 970 | 0,41 | 95 |

СРЕ/CP-GE/DCPE

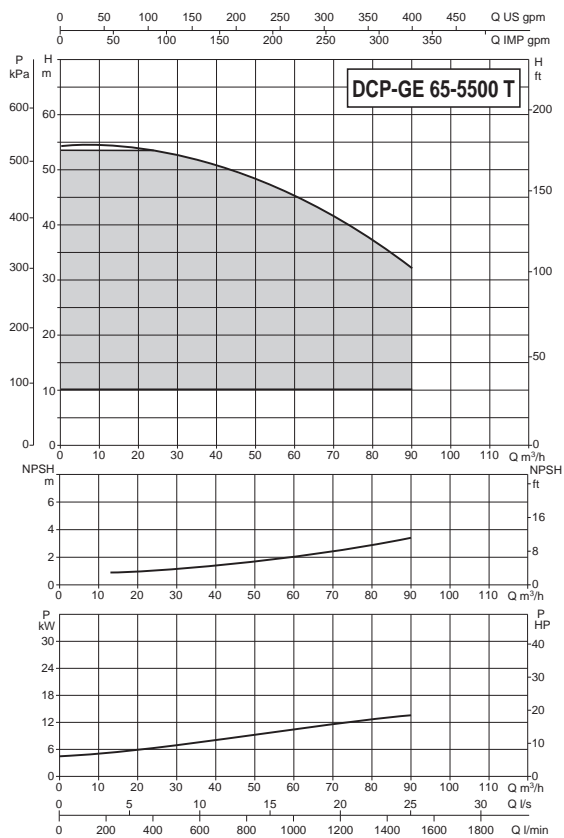
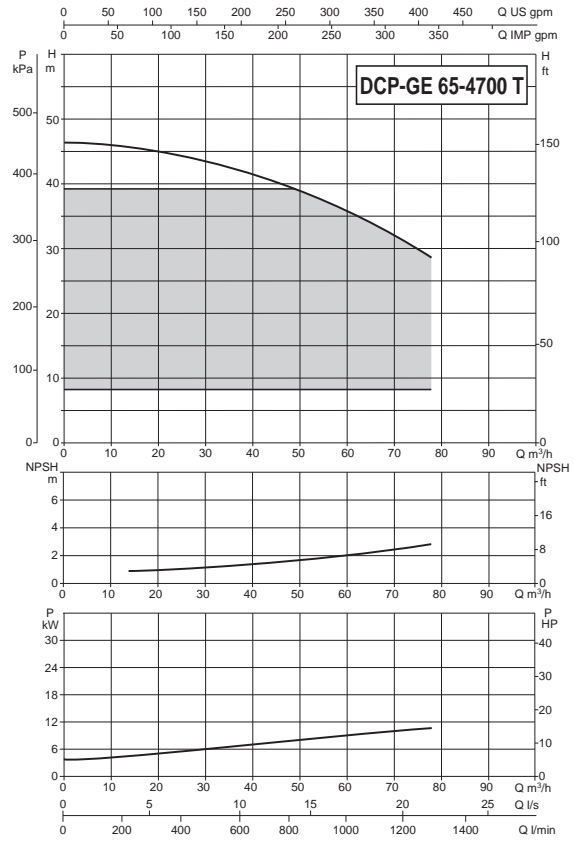
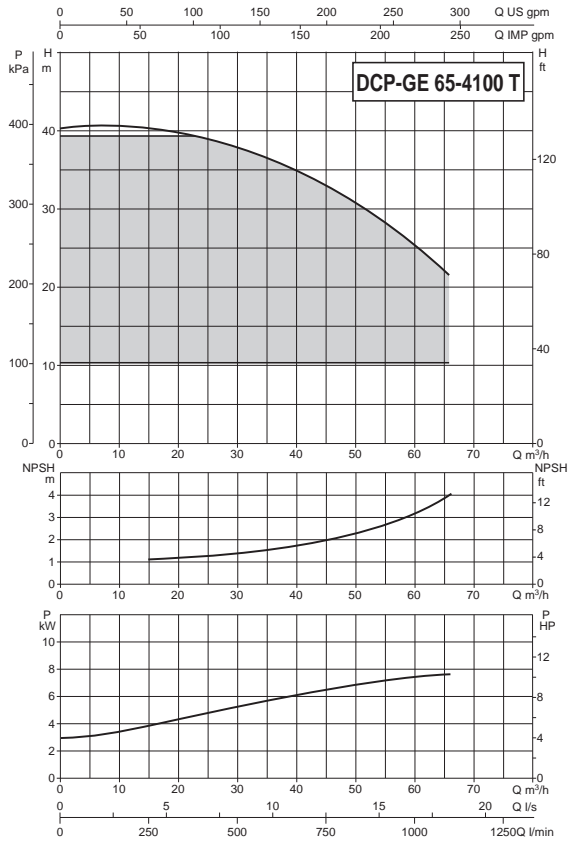
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



The performance curves are based on kinematic viscosity = 1 mm²/s and density equivalent to 1000 kg/m³. Tolerance of curves to Iso 9906. PRELIMINARY DATA.

СРЕ/СР-GE/DCPE

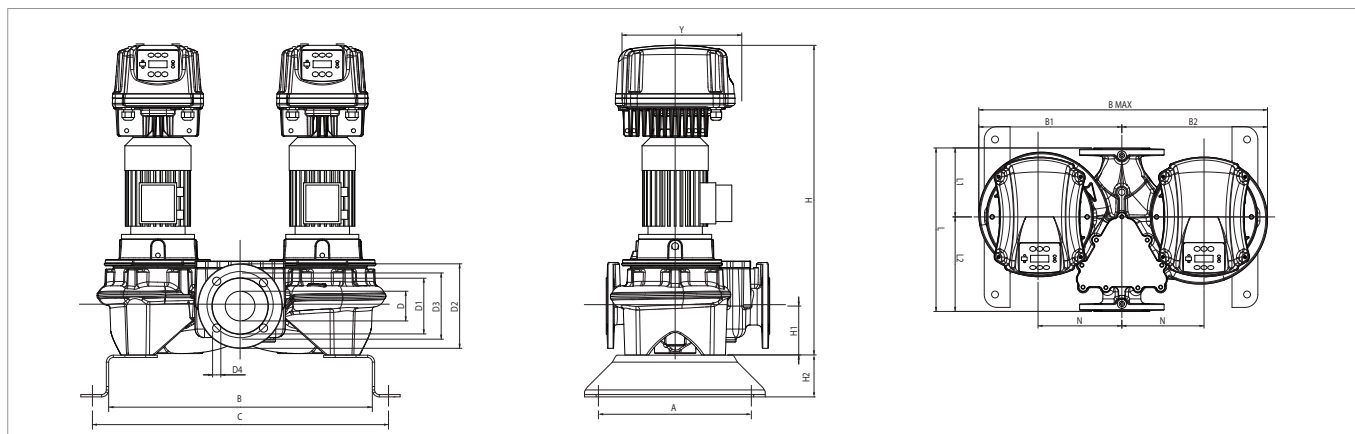
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



The performance curves are based on kinematic viscosity = 1 mm²/s and density equivalent to 1000 kg/m³. Tolerance of curves to Iso 9906. PRELIMINARY DATA.

СРЕ/СР-GE/DCPE

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

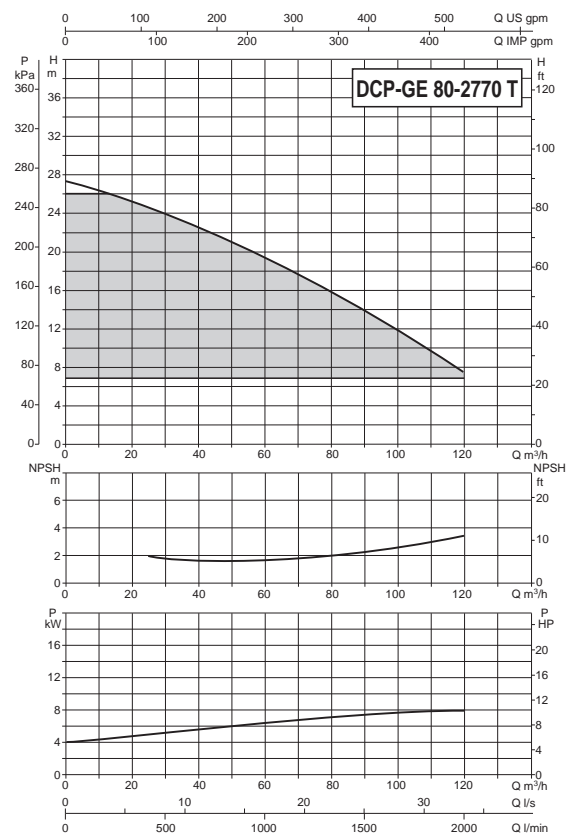
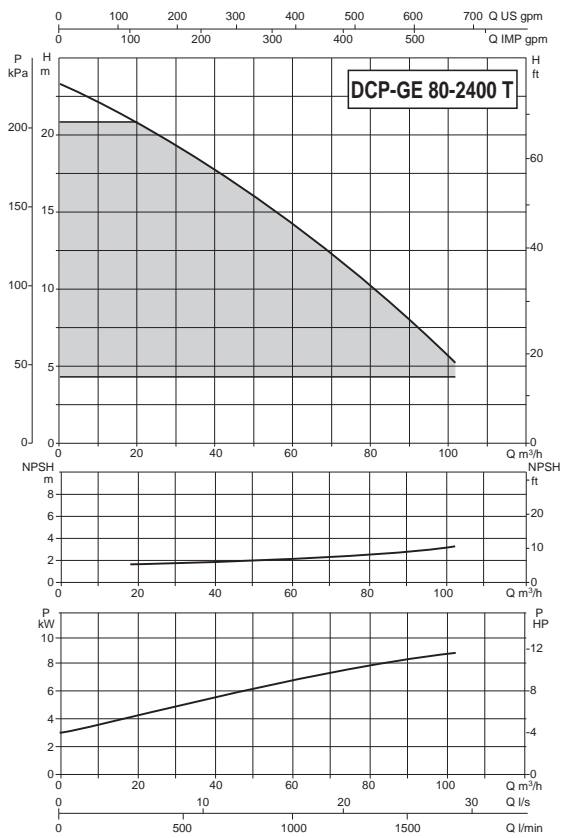
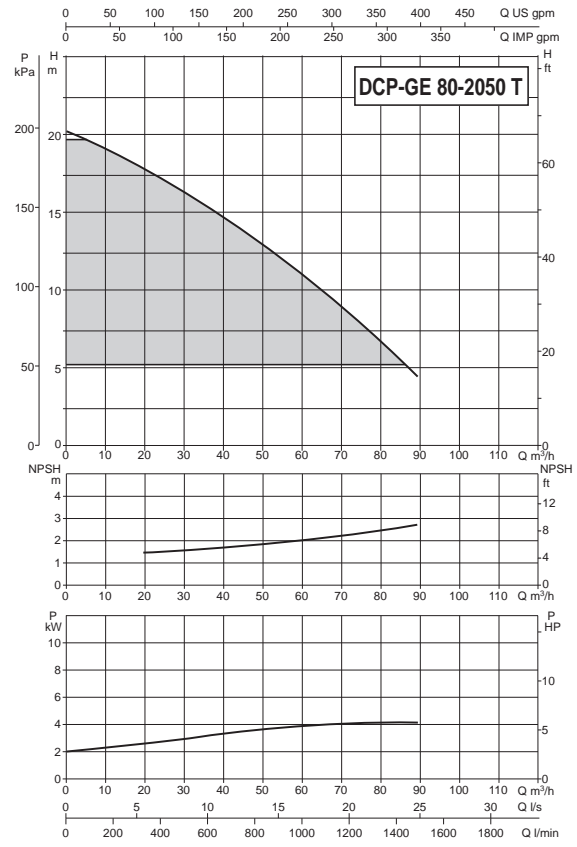
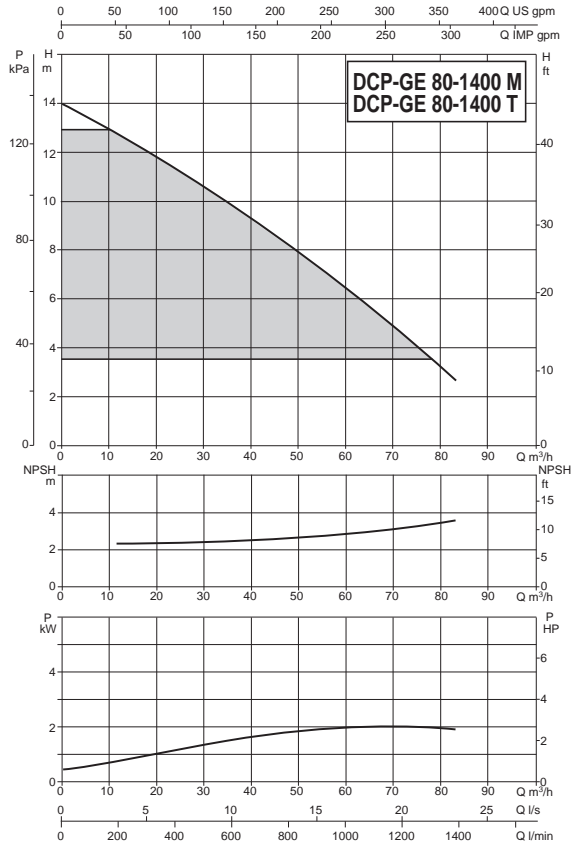


| МОДЕЛЬ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|---|------------------------------|---------------|----------|--------------|------------|-------|--------|
| | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | об./мин. | P1 МАКС. кВт | P2 НОМИНАЛ | | In А |
| | | | | | кВт | л. с. | |
| DCP-GE 65-1470/A/BAQE/ 1.5 M MCE11/C IE2 | 1 x 220-240 V ~ | 2 полюса | 2883 | 1,96 | 1,5 | 2,0 | 14,5 |
| DCP-GE 65-1470/A/BAQE/ 1.5 T MCE30/C IE2 | 3 x 400 V ~ | 2 полюса | 2883 | 1,96 | 1,5 | 2,0 | t.b.d. |
| DCP-GE 65-2280/A/BAQE/ 3 T MCE30/C IE2 | 3 x 400 V ~ | 2 полюса | 2882 | 3,55 | 3 | 4,0 | 7,2 |
| DCP-GE 65-2640/A/BAQE/ 4 T MCE55/C IE2 | 3 x 400 V ~ | 2 полюса | 2910 | 4,92 | 4 | 5,5 | 10,0 |
| DCP-GE 65-3400/A/BAQE/ 5.5 T MCE55/C IE2 | 3 x 400 V ~ | 2 полюса | 2913 | 6,94 | 5,5 | 7,7 | 13,7 |
| DCP-GE 65-4100/A/BAQE/ 7.5 T MCE110/C IE2 | 3 x 400 V ~ | 2 полюса | 2900 | 9,07 | 7,5 | 10,0 | 17,8 |
| DCP-GE 65-4700/A/BAQE/ 11 T MCE110/C IE2 | 3 x 400 V ~ | 2 полюса | 2940 | 14,75 | 11 | 15,0 | 28,6 |
| DCP-GE 65-5500/A/BAQE/ 15 T MCE150/C IE2 | 3 x 400 V ~ | 2 полюса | 2943 | 18,07 | 15 | 20,0 | 35,1 |

| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | B1 мм | B2 мм | B max мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | кол. отв. | Y мм | H мм | H1 мм | L мм | L1 мм | L2 мм | M мм | N мм | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | Объем м3 | ВЕС кг |
|---|------|------|------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-----------|------|------|-------|------|-------|-------|------|------|--|-----|------|----------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | DCP-GE 65-1470/A/BAQE/ 1.5 M MCE11/C IE2 | 330 | 569 | | |
| DCP-GE 65-1470/A/BAQE/ 1.5 T MCE30/C IE2 | 330 | 569 | 639 | 315 | 320 | 635 | 122 | 185 | 145 | 18 | 4 | 262 | 748 | 107 | 358 | 151 | 207 | M16 | 180 | 405 | 700 | 848 | 0,24 | 148 |
| DCP-GE 65-2280/A/BAQE/ 3 T MCE30/C IE2 | 330 | 569 | 639 | 315 | 320 | 635 | 122 | 185 | 145 | 18 | 4 | 352 | 828 | 107 | 358 | 151 | 207 | M16 | 180 | 405 | 750 | 925 | 0,28 | 193 |
| DCP-GE 65-2640/A/BAQE/ 4 T MCE55/C IE2 | 330 | 569 | 639 | 315 | 320 | 635 | 122 | 185 | 145 | 18 | 4 | 352 | 843 | 107 | 358 | 151 | 207 | M16 | 180 | 405 | 700 | 943 | 0,27 | 206 |
| DCP-GE 65-3400/A/BAQE/ 5.5 T MCE55/C IE2 | 330 | 569 | 639 | 324 | 329 | 653 | 122 | 185 | 145 | 18 | 4 | 352 | 932 | 107 | 358 | 151 | 207 | M16 | 180 | 405 | 700 | 1032 | 0,29 | 272 |
| DCP-GE 65-4100/A/BAQE/ 7.5 T MCE110/C IE2 | 330 | 569 | 639 | 324 | 329 | 653 | 122 | 185 | 145 | 18 | 4 | 425 | 980 | 107 | 358 | 151 | 207 | M17 | 180 | 405 | 700 | 1080 | 0,31 | 284 |
| DCP-GE 65-4700/A/BAQE/ 11 T MCE110/C IE2 | 330 | 649 | 719 | 389 | 397 | 786 | 122 | 185 | 145 | 18 | 4 | 425 | 1139 | 125 | 475 | 177 | 298 | M16 | 220 | 475 | 782 | 1239 | 0,46 | 423 |
| DCP-GE 65-5500/A/BAQE/ 15 T MCE150/C IE2 | 330 | 649 | 719 | 389 | 397 | 786 | 122 | 185 | 145 | 18 | 4 | 425 | 1139 | 125 | 475 | 177 | 298 | M16 | 220 | 475 | 782 | 1239 | 0,46 | 459 |

СРЕ/СР-GE/DCPE

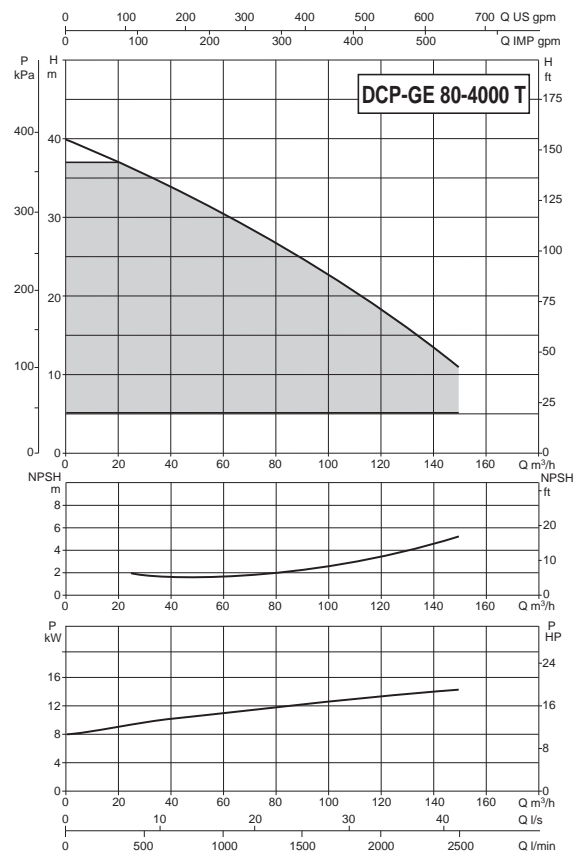
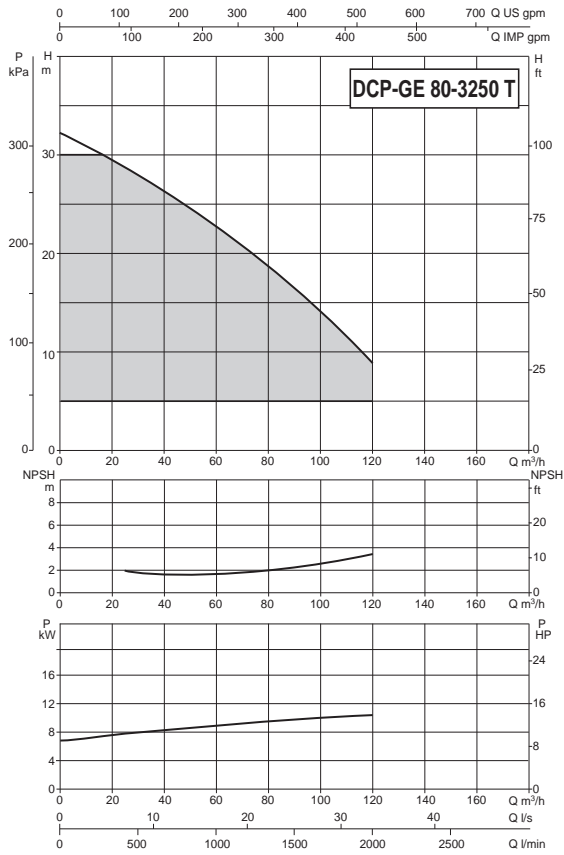
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



The performance curves are based on kinematic viscosity = 1 mm²/s and density equivalent to 1000 kg/m³. Tolerance of curves to Iso 9906. PRELIMINARY DATA.

CPE/CP-GE/DCPE

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

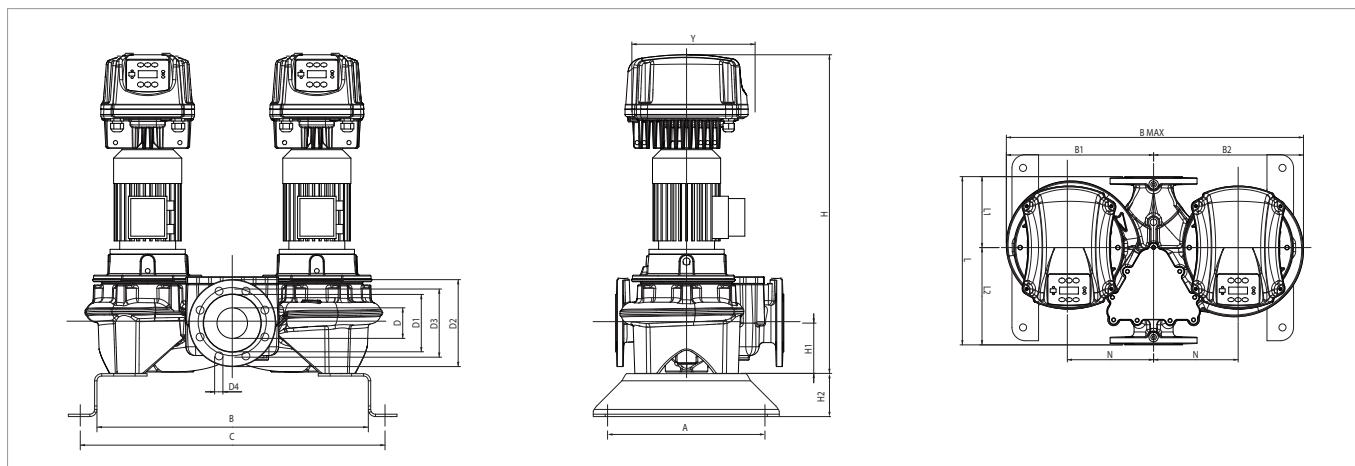


The performance curves are based on kinematic viscosity = 1 mm²/s and density equivalent to 1000 kg/m³. Tolerance of curves to Iso 9906. PRELIMINARY DATA.

СРЕ/СР-GE/DCPE

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

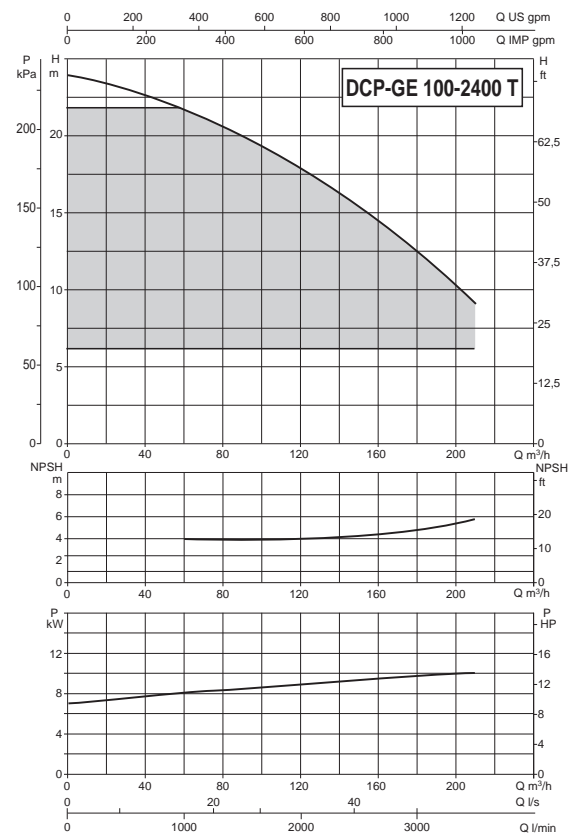
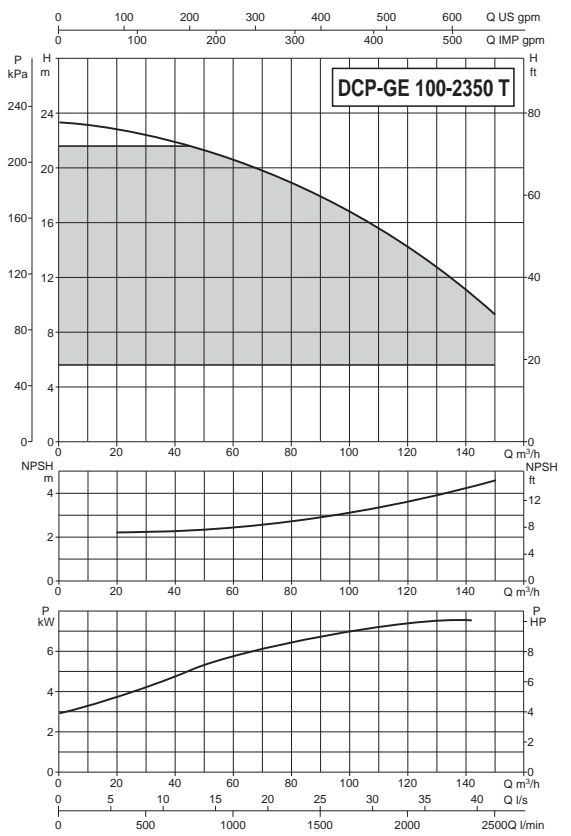
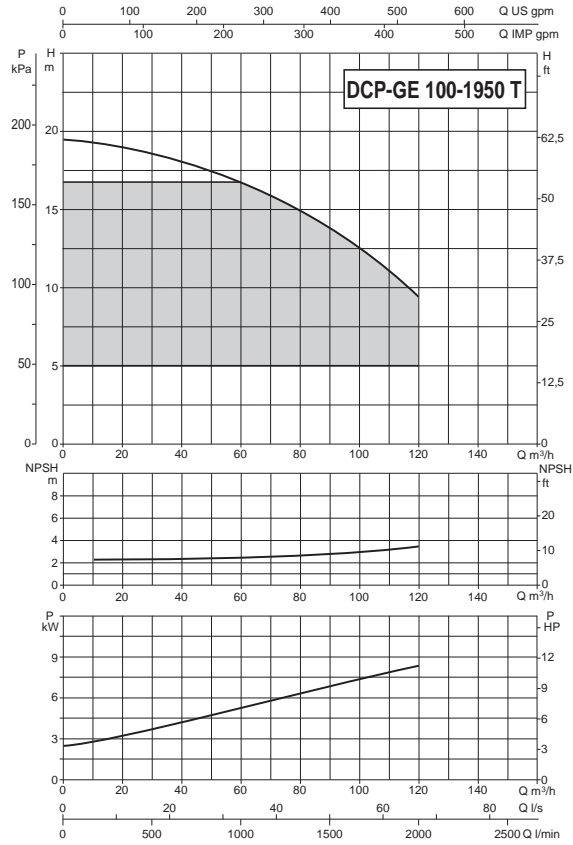
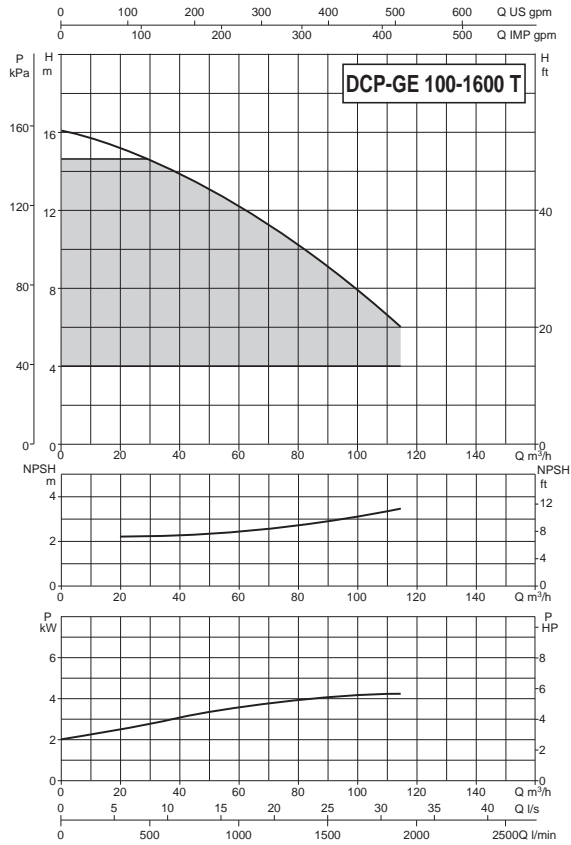


| МОДЕЛЬ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|---|------------------------------|---------------|----------|--------------|-------------|-------|--------|
| | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | об./мин. | P1 МАКС. кВт | P2 НОМИНАЛ. | | In А |
| | | | | | кВт | л. с. | |
| DCP-GE 80-1400/A/BAQE/ 2.2 M MCE22/C IE2 | 1 x 220-240 V ~ | 2 полюса | 2874 | 2,94 | 2,2 | 3,0 | 20,7 |
| DCP-GE 80-1400/A/BAQE/ 2.2 T MCE30/C IE2 | 3 x 400 V ~ | 2 полюса | 2874 | 2,94 | 2,2 | 3,0 | t.b.d. |
| DCP-GE 80-2050/A/BAQE/ 4 T MCE55/C IE2 | 3 x 400 V ~ | 2 полюса | 2914 | 5,46 | 4 | 5,5 | 10,9 |
| DCP-GE 80-2400/A/BAQE/ 5.5 T MCE55/C IE2 | 3 x 400 V ~ | 2 полюса | 2910 | 6,69 | 5,5 | 7,5 | 13,3 |
| DCP-GE 80-2770/A/BAQE/ 7.5 T MCE110/C IE2 | 3 x 400 V ~ | 2 полюса | 2905 | 9,61 | 7,5 | 10,0 | 18,8 |
| DCP-GE 80-3250/A/BAQE/ 11 T MCE110/C IE2 | 3 x 400 V ~ | 2 полюса | 2932 | 13,39 | 11 | 15,0 | 26,0 |
| DCP-GE 80-4000/A/BAQE/ 15 T MCE150/C IE2 | 3 x 400 V ~ | 2 полюса | 2945 | 18,42 | 15 | 20,0 | 35,7 |

| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | B1 мм | B2 мм | B max мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | кол. отв. | Y мм | H мм | H1 мм | L мм | L1 мм | L2 мм | M мм | N мм | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | Объем м3 | ВЕС кг |
|---|------|------|------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-----------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|---------------------|-----|------|----------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| DCP-GE 80-1400/A/BAQE/ 2.2 M MCE22/C IE2 | 330 | 580 | 650 | 305 | 310 | 615 | 137 | 200 | 160 | 18 | 8 | 352 | 781,5 | 115 | 360 | 165 | 195 | M16 | 180 | 360 | 710 | 882 | 0,23 | 177 |
| DCP-GE 80-1400/A/BAQE/ 2.2 T MCE30/C IE2 | 330 | 580 | 650 | 305 | 310 | 615 | 137 | 200 | 160 | 18 | | 352 | 781,5 | 115 | 360 | 165 | 195 | M16 | 180 | 360 | 710 | 882 | 0,23 | 179 |
| DCP-GE 80-2050/A/BAQE/ 4 T MCE55/C IE2 | 330 | 580 | 650 | 305 | 310 | 615 | 137 | 200 | 160 | 18 | | 352 | 854,5 | 115 | 360 | 165 | 195 | M16 | 180 | 360 | 710 | 955 | 0,24 | 195 |
| DCP-GE 80-2400/A/BAQE/ 5.5 T MCE55/C IE2 | 330 | 580 | 650 | 327 | 332 | 659 | 137 | 200 | 160 | 18 | | 352 | 943,5 | 115 | 360 | 165 | 195 | M16 | 180 | 360 | 710 | 1044 | 0,27 | 264 |
| DCP-GE 80-2770/A/BAQE/ 7.5 T MCE110/C IE2 | 330 | 620 | 690 | 355 | 365 | 750 | 137 | 200 | 160 | 18 | | 425 | 992 | 115 | 440 | 165 | 195 | M16 | 180 | 440 | 750 | 1092 | 0,36 | 186 |
| DCP-GE 80-3250/A/BAQE/ 11 T MCE110/C IE2 | 330 | 620 | 690 | 364 | 374 | 768 | 137 | 200 | 160 | 18 | | 425 | 1137 | 115 | 440 | 165 | 195 | M16 | 180 | 440 | 768 | 1237 | 0,42 | 204 |
| DCP-GE 80-4000/A/BAQE/ 15 T MCE150/C IE2 | 330 | 620 | 690 | 364 | 374 | 768 | 137 | 200 | 160 | 18 | | 425 | 1137 | 115 | 440 | 165 | 195 | M16 | 180 | 440 | 768 | 1237 | 0,42 | 214 |

СРЕ/СР-GE/DCPE

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

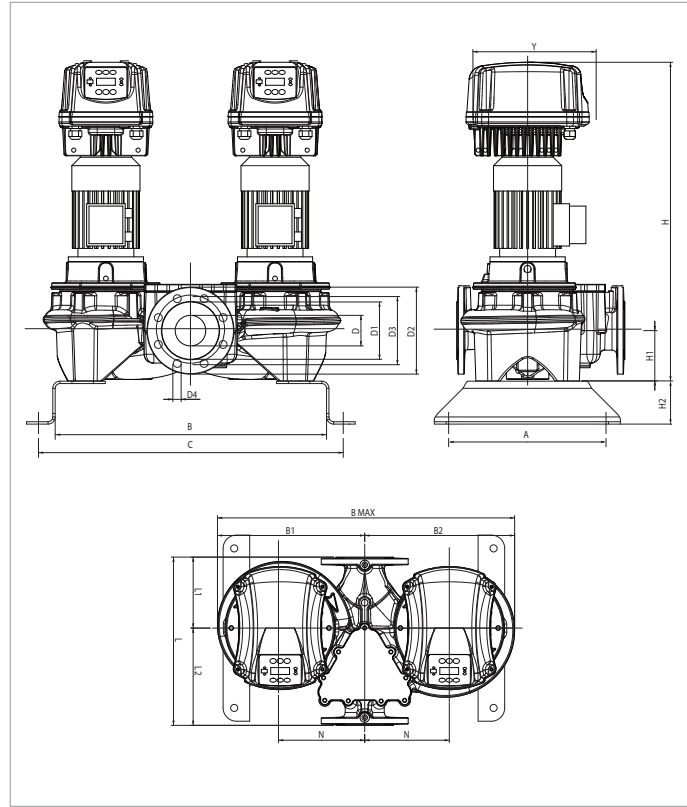
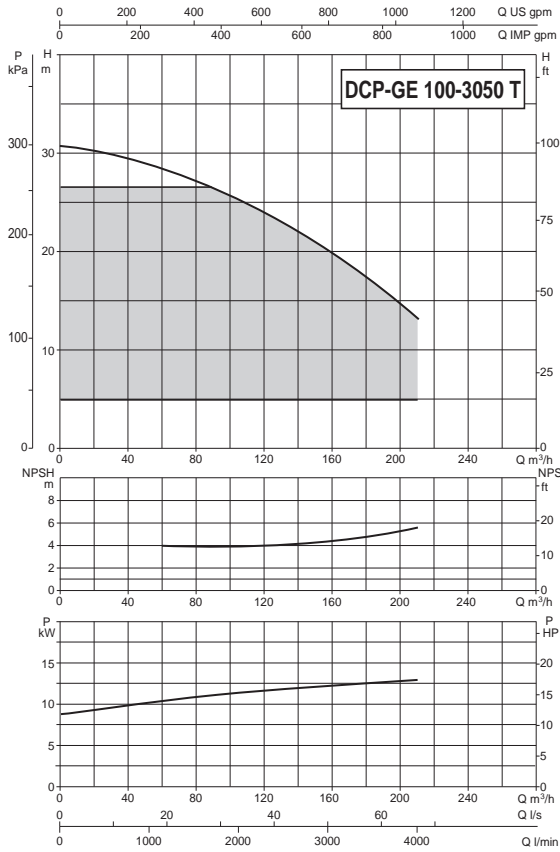


The performance curves are based on kinematic viscosity = 1 mm²/s and density equivalent to 1000 kg/m³. Tolerance of curves to Iso 9906. PRELIMINARY DATA.

СРЕ/СР-GE/DCPE

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЛИНЕЙНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ПАТРУБКОВ, С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



| МОДЕЛЬ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|--|------------------------------|---------------|----------|----------|------------|-------|------|
| | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | об./мин. | P1 MAX W | P2 NOMINAL | | In A |
| | | | | | кВт | л. с. | |
| DCP-GE 100-1600/A/BAQE/ 4 T MCE55/C IE2 | 3 x 400 V ~ | 2 полюса | 2918 | 5,58 | 4 | 5,5 | 11,2 |
| DCP-GE 100-1950/A/BAQE/ 5.5 T MCE55/C IE2 | 3 x 400 V ~ | 2 полюса | 2918 | 7,34 | 5,5 | 7,5 | 14,4 |
| DCP-GE 100-2350/A/BAQE/ 7.5 T MCE110/C IE2 | 3 x 400 V ~ | 2 полюса | 2906 | 9,69 | 7,5 | 10,0 | 18,9 |
| DCP-GE 100-2400/A/BAQE/ 11 T MCE110/C IE2 | 3 x 400 V ~ | 2 полюса | 2940 | 14,59 | 11 | 15,0 | 28,3 |
| DCP-GE 100-3050/A/BAQE/ 15 T MCE150/C IE2 | 3 x 400 V ~ | 2 полюса | 2941 | 17,79 | 15 | 20,0 | 34,6 |

| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | B1 мм | B2 мм | B max | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | кол. отв. | Y мм | H мм | H1 мм | L мм | L1 мм | L2 мм | M мм | N мм | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | Объем м3 | ВЕС кг |
|--|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|------|--------|-------|------|-------|-------|------|------|---------------------|-----|------|----------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| DCP-GE 100-1600/A/BAQE/ 4 T MCE55/C IE2 | 362 | 637 | 717 | 330 | 345 | 675 | 137 | 200 | 160 | 18 | 8 | 352 | 882,5 | 140 | 500 | 280 | 340 | M16 | 300 | 500 | 777 | 983 | 0,38 | 183 |
| DCP-GE 100-1950/A/BAQE/ 5.5 T MCE55/C IE2 | 362 | 637 | 717 | 335 | 350 | 685 | 137 | 200 | 160 | 18 | 8 | 352 | 970,5 | 140 | 500 | 280 | 340 | M16 | 300 | 500 | 777 | 1071 | 0,42 | 197 |
| DCP-GE 100-2350/A/BAQE/ 7.5 T MCE110/C IE2 | 362 | 637 | 717 | 335 | 350 | 685 | 137 | 200 | 160 | 18 | 8 | 425 | 1018,5 | 140 | 500 | 280 | 340 | M16 | 300 | 500 | 777 | 1119 | 0,43 | 230 |
| DCP-GE 100-2400/A/BAQE/ 11 T MCE110/C IE2 | 362 | 733 | 813 | 395 | 410 | 805 | 156 | 220 | 180 | 18 | 8 | 425 | 1159 | 140 | 550 | 191 | 309 | M16 | 200 | 550 | 873 | 1259 | 0,60 | 273 |
| DCP-GE 100-3050/A/BAQE/ 15 T MCE150/C IE2 | 362 | 733 | 813 | 395 | 410 | 805 | 156 | 220 | 180 | 18 | 8 | 425 | 1159 | 140 | 550 | 191 | 309 | M16 | 200 | 550 | 873 | 1259 | 0,60 | 352 |

The performance curves are based on kinematic viscosity = 1 mm²/s and density equivalent to 1000 kg/m³. Tolerance of curves to Iso 9906. PRELIMINARY DATA.

АКСЕССУАРЫ - Ответные фланцы

| ОПИСАНИЕ | КОД | МОДЕЛЬ | ВЕС, Кг |
|--|-----------|-----------|---------|
| PN 16 DN 40 КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 109620040 | CPE 40 | 5,3 |
| PN 16 DN 50 КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 109620050 | CPE 50 | 6,3 |
| PN 16 DN 65 КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 109620060 | CP-GE 65 | 7,5 |
| PN 16 DN 80 КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 109620080 | CP-GE 80 | 9,5 |
| PN 16 DN 100 КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 109620100 | CP-GE 100 | 10,9 |
| PN 16 DN 125 КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 109620120 | CP-GE 125 | 14,5 |
| PN 16 DN 150 КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 109620150 | CP-GE 150 | 18,6 |



ИН-ЛАЙН НАСОСЫ РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

ALM - ALP - для отопления, кондиционирования и систем горячей воды

| МОДЕЛЬ | | P2 Номинал. Мощн. Вт | | Q (м ³ /ч) (л/мин) | 0 | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 8,4 |
|------------|------------|----------------------------|------|-------------------------------------|------|------|------|-----|-----|------|------|-----|
| ОДНОФАЗНЫЙ | ТРЕХФАЗНЫЙ | кВт | л.с. | | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 |
| ALM 200 M | ALM 200 T | 0,059 | 0,08 | Н (м) | 1,9 | 1,65 | 1 | | | | | |
| ALP 800 M | ALP 800 T | 0,37 | 0,5 | | 7,7 | 7,2 | 6,3 | 5,8 | 3,9 | 2 | | |
| ALM 500 M | ALM 500 T | 0,25 | 0,33 | | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 4,8 | 4,1 | 3 | 1,5 | |
| ALP 2000 M | ALP 2000 T | 0,55 | 0,75 | | 21,1 | 20,6 | 19,6 | 18 | 16 | 13,8 | 10,5 | 5,3 |

KLM - KLP - для отопления, кондиционирования и систем горячей воды

| МОДЕЛЬ | | P2 Номинал. Мощн. Вт | | Q (м ³ /ч) (л/мин) | 0 | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 12 | 14,4 | 16,8 | 18 | 24 | 30 | 36 | 48 | 60 | | |
|---------------|---------------|----------------------------|------|-------------------------------------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|------|--|--|
| ОДНОФАЗНЫЙ | ТРЕХФАЗНЫЙ | кВт | л.с. | | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 200 | 240 | 280 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | | |
| KLM 40/300 M | KLM 40/300 T | 0,25 | 0,33 | Н (м) | 3,4 | | 3,2 | 3 | 2,6 | 2,3 | 1,7 | | | | | | | | | | | | | |
| KLP 40/600 M | KLP 40/600 T | 0,37 | 0,5 | | 8,2 | | | | 7,8 | 7,4 | 6,9 | 6,3 | 5,7 | 4 | | | | | | | | | | |
| KLP 40/900 M | KLP 40/900 T | 0,37 | 0,5 | | 10,2 | | | | 9,8 | 9,4 | 8,8 | 8,2 | 7,4 | 5,6 | | | | | | | | | | |
| KLP 40/1200 M | KLP 40/1200 T | 0,55 | 0,75 | | 13,7 | | | | 13,2 | 12,6 | 11,9 | 11,2 | 10,4 | 8,4 | 5,9 | | | | | | | | | |
| KLM 50/300 M | KLM 50/300 T | 0,25 | 0,33 | | 2,9 | | | | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,3 | 1,8 | 1,3 | | | | | | | | | |
| KLM 50/600 M | KLM 50/600 T | 0,25 | 0,33 | | 5,4 | | | | 5,2 | 4,9 | 4,7 | 4,5 | 4,3 | 3,8 | 3,2 | 2,5 | 2 | | | | | | | |
| KLP 50/900 M | KLP 50/900 T | 0,75 | 1 | | 8,9 | | | | | 8,8 | 8,7 | 8,6 | 8,5 | 8 | 7,4 | 6,6 | 6,3 | 3,9 | | | | | | |
| KLP 50/1200 M | KLP 50/1200 T | 0,75 | 1 | | 12 | | | | | 12 | 11,8 | 11,6 | 11 | 10,5 | 9,8 | 9 | 8,6 | 6,2 | | | | | | |
| - | KLM 65/300 T | 0,25 | 0,33 | | 3,1 | | | | | 3 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,4 | 2 | 1,8 | | | | | | | |
| - | KLM 65/600 T | 0,37 | 0,5 | | 5,5 | | | | | | | 5,3 | 5 | 4,7 | 4,6 | 4 | 3,8 | 2,5 | | | | | | |
| - | KLP 65/900 T | 1,1 | 1,5 | | 9 | | | | | | | | 8,8 | 8,6 | 8,5 | 8,1 | 8 | 7 | 5,5 | 3,5 | | | | |
| - | KLP 65/1200 T | 1,1 | 1,5 | | 12 | | | | | | | | | 11,6 | 11,4 | 11,2 | 11 | 10 | 8,8 | 6,7 | | | | |
| - | KLM 80/300 T | 0,25 | 0,33 | | 3,3 | | | | | | | | | 3,2 | 3,1 | 3 | 2,9 | 2,7 | 2 | 1,2 | | | | |
| - | KLM 80/600 T | 0,75 | 1 | | 5,7 | | | | | | | | | | 5,8 | 5,8 | 5,7 | 5,5 | 5 | 4,3 | 2,5 | | | |
| - | KLP 80/900 T | 1,84 | 2,5 | | 8,8 | | | | | | | | | | | 8,7 | 8,6 | 8,5 | 8,4 | 8 | 7,7 | 6 | | |
| - | KLP 80/1200 T | 1,84 | 2,5 | | 11,8 | | | | | | | | | | | | | 11,6 | 11,5 | 11 | 9,7 | 7,2 | | |

DKLM-DKLP- для отопления, кондиционирования и систем горячей воды

| МОДЕЛЬ | | P2 Номинал. Мощн. Вт | | Q (м ³ /ч) (л/мин) | 0 | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 12 | 14,4 | 16,8 | 18 | 24 | 30 | 36 | 48 | 60 | | |
|----------------|----------------|----------------------------|------|-------------------------------------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|------|--|--|
| ОДНОФАЗНЫЙ | ТРЕХФАЗНЫЙ | кВт | л.с. | | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 200 | 240 | 280 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | | |
| DKLM 40/300 M | DKLM 40/300 T | 0,25 | 0,33 | Н (м) | 3,4 | | 3,2 | 3 | 2,6 | 2,3 | 1,7 | | | | | | | | | | | | | |
| DKLP 40/600 M | DKLP 40/600 T | 0,37 | 0,5 | | 8,2 | | | | 7,8 | 7,4 | 6,9 | 6,3 | 5,7 | 4 | | | | | | | | | | |
| DKLP 40/900 M | DKLP 40/900 T | 0,37 | 0,5 | | 10,2 | | | | 9,8 | 9,4 | 8,8 | 8,2 | 7,4 | 5,6 | | | | | | | | | | |
| DKLP 40/1200 M | DKLP 40/1200 T | 0,55 | 0,75 | | 13,7 | | | | 13,2 | 12,6 | 11,9 | 11,2 | 10,4 | 8,4 | 5,9 | | | | | | | | | |
| DKLM 50/300 M | DKLM 50/300 T | 0,25 | 0,33 | | 2,9 | | | | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,3 | 1,8 | 1,3 | | | | | | | | | |
| DKLM 50/600 M | DKLM 50/600 T | 0,25 | 0,33 | | 5,4 | | | | 5,2 | 4,9 | 4,7 | 4,5 | 4,3 | 3,8 | 3,2 | 2,5 | 2 | | | | | | | |
| DKLP 50/900 M | DKLP 50/900 T | 0,75 | 1 | | 8,9 | | | | | 8,8 | 8,7 | 8,6 | 8,5 | 8 | 7,4 | 6,6 | 6,3 | 3,9 | | | | | | |
| DKLP 50/1200 M | DKLP 50/1200 T | 0,75 | 1 | | 12 | | | | | 12 | 11,8 | 11,6 | 11 | 10,5 | 9,8 | 9 | 8,6 | 6,2 | | | | | | |
| - | DKLM 65/300 T | 0,25 | 0,33 | | 3,1 | | | | | 3 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,4 | 2 | 1,8 | | | | | | | |
| - | DKLM 65/600 T | 0,37 | 0,5 | | 5,5 | | | | | | | 5,3 | 5 | 4,7 | 4,6 | 4 | 3,8 | 2,5 | | | | | | |
| - | DKLP 65/900 T | 1,1 | 1,5 | | 9 | | | | | | | | 8,8 | 8,6 | 8,5 | 8,1 | 8 | 7 | 5,5 | 3,5 | | | | |
| - | DKLP 65/1200 T | 1,1 | 1,5 | | 12 | | | | | | | | | 11,6 | 11,4 | 11,2 | 11 | 10 | 8,8 | 6,7 | | | | |
| - | DKLM 80/300 T | 0,25 | 0,33 | | 3,3 | | | | | | | | | 3,2 | 3,1 | 3 | 2,9 | 2,7 | 2 | 1,2 | | | | |
| - | DKLM 80/600 T | 0,75 | 1 | | 5,7 | | | | | | | | | | 5,8 | 5,8 | 5,7 | 5,5 | 5 | 4,3 | 2,5 | | | |
| - | DKLM 80/900 T | 1,84 | 2,5 | | 8,8 | | | | | | | | | | | 8,7 | 8,6 | 8,5 | 8,4 | 8 | 7,7 | 6 | | |
| - | DKLP 80/1200 T | 1,84 | 2,5 | | 11,8 | | | | | | | | | | | | | 11,6 | 11,5 | 11 | 9,7 | 7,2 | | |

ALM - ALP ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И СИСТЕМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ



Назначение. Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем отопления, кондиционирования и горячего водоснабжения.

Рабочий диапазон. Производительность: от 0,6 до 8,4 куб.м/ч, напор – до 21 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 10 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: от -15°C до +120°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус и опора двигателя – чугун для ALM

500 и ALP 2000, бронза для ALM 200 и ALP 800, рабочее колесо – технополимер, ротор – нержавеющая сталь, уплотнение – EPDM, торцевое уплотнение вала – графит/керамика.

Особенности. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным тепловым выключателем. Для трехфазных двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя строго в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x230–400 В.

Степень защиты: IP 55.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- 200 /800

Одиночные



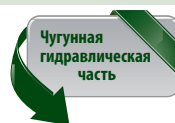
ALM - 1400 об/мин. - 4 ПОЛЮСА
ALP - 2800 об/мин. - 2 ПОЛЮСА

| МОДЕЛЬ | КОД |
|-----------|-----------|
| ALM 200 M | 105100004 |
| ALM 200 T | 105100014 |
| ALP 800 M | 105100084 |
| ALP 800 T | 105100094 |

| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | КОНДЕНСАТОР | | |
|------------------------------|---------------|---------------|--------------------|----------------------|------|-------------|-----|-----|
| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | ОБОРОТЫ 1/мин | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ | | In А | мкФ | VC |
| | | | | кВт | л.с. | | | |
| 1x220-240 V ~ | 4 ПОЛЮСА | 1480 | 0,14 | 0,059 | 0,08 | 0,7 | 8 | 450 |
| 3 x 230 V ~ | 4 ПОЛЮСА | 1475 | 0,08 | 0,059 | 0,08 | 0,53-0,3 | - | - |
| 3 x 400 V ~ | | | | | | | | |
| 1x220-240 V ~ | 2 ПОЛЮСА | 2925 | 0,24 | 0,37 | 0,5 | 1,4 | 10 | 450 |
| 3 x 230 V ~ | 2 ПОЛЮСА | 2915 | 0,20 | 0,37 | 0,5 | 1,2-0,7 | - | - |
| 3 x 400 V ~ | | | | | | | | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- 500/ 2000

Одиночные

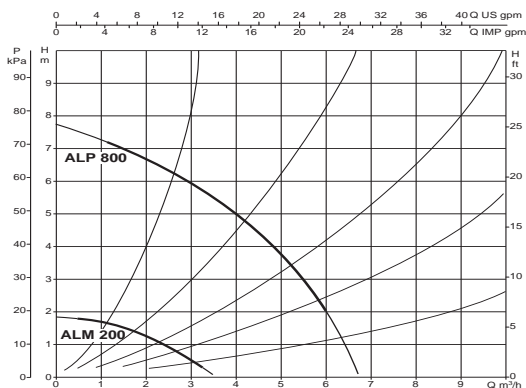


ALM - 1400 об/мин. - 4 ПОЛЮСА
ALP - 2800 об/мин. - 2 ПОЛЮСА

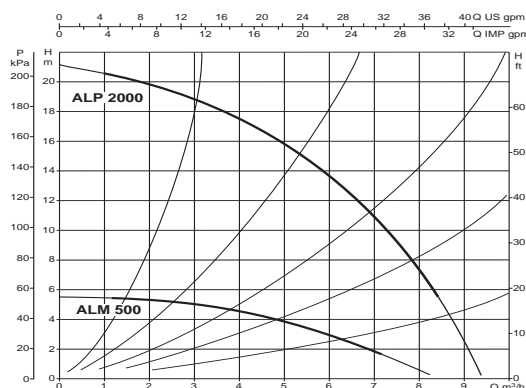
| МОДЕЛЬ | КОД |
|------------|-----------|
| ALM 500 M | 105100024 |
| ALM 500 T | 105100034 |
| ALP 2000 M | 105100124 |
| ALP 2000 T | 105100134 |

| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | КОНДЕНСАТОР | | |
|------------------------------|---------------|---------------|--------------------|----------------------|------|-------------|-----|-----|
| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | ОБОРОТЫ 1/мин | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ | | In А | мкФ | VC |
| | | | | кВт | л.с. | | | |
| 1x220-240 V ~ | 4 ПОЛЮСА | 1425 | 0,22 | 0,25 | 0,33 | 1 | 8 | 450 |
| 3 x 230 - 400V ~ | 4 ПОЛЮСА | 1465 | 0,19 | 0,25 | 0,33 | 1-0,6 | - | - |
| 1x220-240 V ~ | 2 ПОЛЮСА | 2870 | 0,75 | 0,55 | 0,75 | 3,7 | 16 | 450 |
| 3 x 230 - 400V ~ | 2 ПОЛЮСА | 2830 | 0,66 | 0,55 | 0,75 | 2,3-1,3 | - | - |

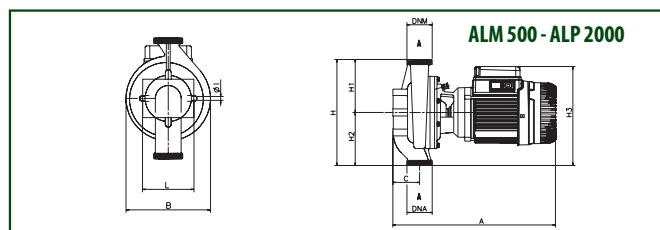
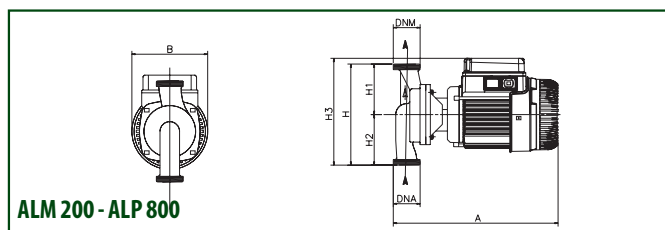
ALM 200 - ALP 800



ALM 500 - ALP 2000



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | L мм | Iø мм | H мм | H1 мм | H2 мм | H3 мм | DNA | DNM | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛЛЕТ |
|----------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|------------|------------|---------------------|-----|-----|-----------|-------------------|
| | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| ALM 200 | 300 | 136 | - | - | - | 180 | 90 | 90 | 190 | 1 1/2" G-M | 1 1/2" G-M | 332 | 202 | 257 | 39 | 7,5 |
| ALP 800 | 300 | 136 | - | - | - | 180 | 90 | 90 | 190 | 1 1/2" G-M | 1 1/2" G-M | 332 | 202 | 257 | 39 | 7,5 |
| ALM 500 | 386 | 174 | 63 | 95 | 8 | 250 | 125 | 125 | 235 | 2" G-M | 2" G-M | 492 | 232 | 292 | 21 | 14,5 |
| ALP 2000 | 386 | 174 | 63 | 95 | 8 | 250 | 125 | 125 | 235 | 2" G-M | 2" G-M | 492 | 232 | 292 | 21 | 14,5 |

АКСЕССУАРЫ - ALM 200/ALP 800

| ОПИСАНИЕ | КОД | МОДЕЛЬ | ГРОСС ВЕС, Кг |
|-------------------------------------|-----------|--------------------|---------------|
| 1/2" F КОМПЛЕКТ ЛАТУННЫХ ГАЕК | 547121120 | ALM 200 ALP 800 | 0,3 |
| 3/4" F КОМПЛЕКТ ЛАТУННЫХ ГАЕК | 547121130 | ALM 200 ALP 800 | 0,3 |
| 1" F КОМПЛЕКТ ЛАТУННЫХ ГАЕК | 547121140 | ALM 200 ALP 800 | 0,3 |
| КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ ГАЕК ДЛЯ ПАЙКИ Ø 22 | 547121150 | ALM 200 ALP 800 | 0,3 |
| КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ ГАЕК ДЛЯ ПАЙКИ Ø 28 | 547121160 | ALM 200 ALP 800 | 0,3 |
| 2" - 1 1/2" КОМ-КТ ПЕРЕХОДНИКОВ | 547121170 | ALM - ALP | 0,1 |



ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ | КОД | ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С МОДЕЛЯМИ | ТИП УСТАНОВКИ |
|----------|-----------|-------------------------|------------------|
| ED 1,3 M | 108320320 | ALM 200 M - ALP 800 M | одиночный |
| ED 1 T | 108320330 | ALM 200 T - ALP 800 T | одиночный |



ED 1,3 M

Свяжитесь с нашим отделом продаж для подбора на другую величину напряжения и более высокую мощность

АКСЕССУАРЫ - ALM 500/ALP 2000

| ОПИСАНИЕ | КОД | МОДЕЛЬ | ГРОСС ВЕС, Кг |
|---------------------------|-----------|-----------------|---------------|
| 1"¼ F ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ | 547121070 | ALM 500 | 0,7 |
| | | ALP 2000 | |



1"¼ F ПРИСОЕДИНИТ. КОМ-КТ

CONTROL PANELS

| МОДЕЛЬ | КОД | МОДЕЛЬ НАСОСА | INSTALLATION TYPE |
|-----------------|-----------|-------------------------------|-------------------|
| ED 1,3 M | 108320320 | ALM 500 M - ALP 2000 M | single |
| ED 1 T | 108320330 | ALM 500 T - ALP 2000 T | single |



ED 1,3 M

Свяжитесь с нашим отделом продаж для подбора на другую величину напряжения и более высокую мощность

KLM - KLP / DKLM - DKLP ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И СИСТЕМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Назначение. Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем отопления и кондиционирования

Рабочий диапазон. Производительность: от 2 до 67 куб.м/ч, напор – до 13,7 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 10 бар.

Перекачиваемая жидкость.

Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: от –15°C до +120°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус и опора двигателя – чугун, рабочее колесо – технополимер, ротор – нержавеющая сталь, уплотнение – EPDM, торцевое уплотнение вала – графит/керамика.

Особенности. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным тепловым выключателем. Для трехфазных двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки. Сдвоенные модели имеют встроенный обратный клапан.

Монтаж. Вал двигателя в горизонтальном положении или вертикальном выше гидравлического корпуса.

Стандартное электропитание:

1x230 В, 3x230–400 В.

Степень защиты: IP 55.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - KLM/KLP ОДИНОЧНЫЙ С ФЛАНЦАМИ

KLM - 1400 об./мин. - 4 ПОЛЮСА
KLP - 2800 об./мин. - 2 ПОЛЮСА

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ПОДСОЕДИНЕНИЕ НАСОСА |
|----------------|-----------|------------------------------|----------------------|------|----------|-------------------------|----------------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ | | А | | |
| | кВт | | л.с. | | | | |
| KLM 40-300 M | 105110404 | 1 x 230V ~ | 0,25 | 0,33 | 0,9 | 250 | DN 40 |
| KLM 40-300 T | 105110014 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,25 | 0,33 | 0,9-0,55 | 250 | DN 40 |
| KLP 40-600 M | 105110414 | 1 x 230V ~ | 0,37 | 0,5 | 3 | 250 | DN 40 |
| KLP 40-600 T | 105110214 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,37 | 0,5 | 1,7-1 | 250 | DN 40 |
| KLP 40-900 M | 105110424 | 1 x 230V ~ | 0,37 | 0,5 | 3,2 | 250 | DN 40 |
| KLP 40-900 T | 105110224 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,37 | 0,5 | 1,9-1,1 | 250 | DN 40 |
| KLP 40-1200 M | 105110434 | 1 x 230V ~ | 0,55 | 0,75 | 3,4 | 250 | DN 40 |
| KLP 40-1200 T | 105110234 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,55 | 0,75 | 2-1,2 | 250 | DN 40 |
| KLM 50-300 M | 105110444 | 1 x 230V ~ | 0,25 | 0,33 | 0,9 | 280 | DN 50 |
| KLM 50-300 T | 105110054 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,25 | 0,33 | 1-0,6 | 280 | DN 50 |
| KLM 50-600 M | 105110454 | 1 x 230V ~ | 0,25 | 0,33 | 1,4 | 280 | DN 50 |
| KLM 50-600 T | 105110074 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,25 | 0,33 | 1,2-0,7 | 280 | DN 50 |
| KLP 50-900 M | 105110464 | 1 x 230V ~ | 0,75 | 1 | 3,3 | 280 | DN 50 |
| KLP 50-900 T* | 60145205 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,75 | 1 | 2,8/1,6 | 280 | DN 50 |
| KLP 50-1200 M | 105110474 | 1 x 230V ~ | 0,75 | 1 | 4,2 | 280 | DN 50 |
| KLP 50-1200 T* | 60145206 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,75 | 1 | 3,2/1,8 | 280 | DN 50 |
| KLM 65-300 T | 105110094 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,25 | 0,33 | 1/0,6 | 340 | DN 65 |
| KLM 65-600 T | 105110114 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,37 | 0,5 | 1,2/0,7 | 340 | DN 65 |
| KLP 65-900 T* | 60145819 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,1 | 1,5 | 4/2,35 | 340 | DN 65 |
| KLP 65-1200 T* | 60145820 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,1 | 1,5 | 4,7/2,7 | 340 | DN 65 |
| KLM 80-300 T | 105110134 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,25 | 0,33 | 1,2/0,7 | 360 | DN 80 |
| KLM 80-600 T* | 60146973 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,75 | 1 | 2,8/1,6 | 360 | DN 80 |
| KLP 80-900 T* | 60145915 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,84 | 2,5 | 5,2/3 | 360 | DN 80 |
| KLP 80-1200 T* | 60145917 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,84 | 2,5 | 6,6/3,8 | 360 | DN 80 |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

KLM - KLP / DKLM - DKLP ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - DKLM/DKLP СДВОЕННЫЙ С ФЛАНЦАМИ

DKLM - 1400 об./мин. - 4 ПОЛЮСА
DKLP - 2800 об./мин. - 2 ПОЛЮСА

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ПОДСОЕДИНЕНИЕ НАСОСА |
|-----------------|-----------|------------------------------|-------------------|------|----------|-------------------------------|-------------------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | | |
| | | | кВт | л.с. | | | |
| DKLM 40-300 M | 105210404 | 1 x 230V ~ | 0,25 | 0,33 | 0,9 | 250 | DN 40 |
| DKLM 40-300 T | 105210014 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,25 | 0,33 | 0,9-0,55 | 250 | DN 40 |
| DKLP 40-600 M | 105210414 | 1 x 230V ~ | 0,37 | 0,5 | 3 | 250 | DN 40 |
| DKLP 40-600 T | 105210214 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,37 | 0,5 | 1,7-1 | 250 | DN 40 |
| DKLP 40-900 M | 105210424 | 1 x 230V ~ | 0,37 | 0,5 | 3,2 | 250 | DN 40 |
| DKLP 40-900 T | 105210224 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,37 | 0,5 | 1,9-1,1 | 250 | DN 40 |
| DKLP 40-1200 M | 105210434 | 1 x 230V ~ | 0,55 | 0,75 | 3,4 | 250 | DN 40 |
| DKLP 40-1200 T | 105210234 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,55 | 0,75 | 2-1,2 | 250 | DN 40 |
| DKLM 50-300 M | 105210444 | 1 x 230V ~ | 0,25 | 0,33 | 0,9 | 280 | DN 50 |
| DKLM 50-300 T | 105210054 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,25 | 0,33 | 1-0,6 | 280 | DN 50 |
| DKLM 50-600 M | 105210454 | 1 x 230V ~ | 0,25 | 0,33 | 1,4 | 280 | DN 50 |
| DKLM 50-600 T | 105210074 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,25 | 0,33 | 1,2-0,7 | 280 | DN 50 |
| DKLP 50-900 M | 105210464 | 1 x 230V ~ | 0,75 | 1 | 3,3 | 280 | DN 50 |
| DKLP 50-900 T* | 60145209 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,75 | 1 | 2,8/1,6 | 280 | DN 50 |
| DKLP 50-1200 M | 105210474 | 1 x 230V ~ | 0,75 | 1 | 4,2 | 280 | DN 50 |
| DKLP 50-1200 T* | 60145210 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,75 | 1 | 3,2/1,8 | 280 | DN 50 |
| DKLM 65-300 T | 105210094 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,25 | 0,33 | 1/0,6 | 340 | DN 65 |
| DKLM 65-600 T | 105210114 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,37 | 0,5 | 1,2/0,7 | 340 | DN 65 |
| DKLP 65-900 T* | 60145826 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,1 | 1,5 | 4/2,35 | 340 | DN 65 |
| DKLP 65-1200 T* | 60145827 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,1 | 1,5 | 4,7/2,7 | 340 | DN 65 |
| DKLM 80-300 T | 105210134 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,25 | 0,33 | 1,2/0,7 | 360 | DN 80 |
| DKLM 80-600 T* | 60146983 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,75 | 1 | 2,8/1,6 | 360 | DN 80 |
| DKLP 80-900 T* | 60145933 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,84 | 2,5 | 5,2/3 | 360 | DN 80 |
| DKLP 80-1200 T* | 60145935 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,84 | 2,5 | 6,6/3,8 | 360 | DN 80 |

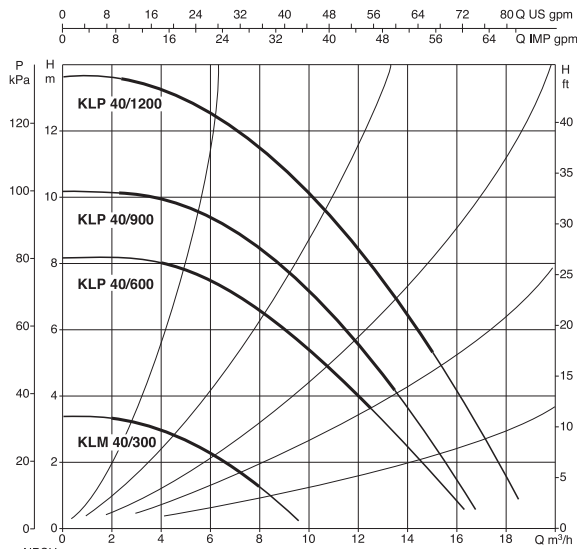
* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

Серийный глухой фланец для двойных моделей

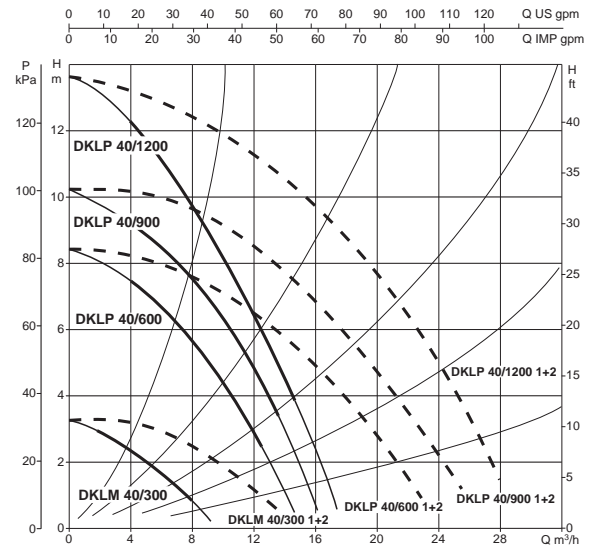
KLM - KLP / DKLM - DKLP

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

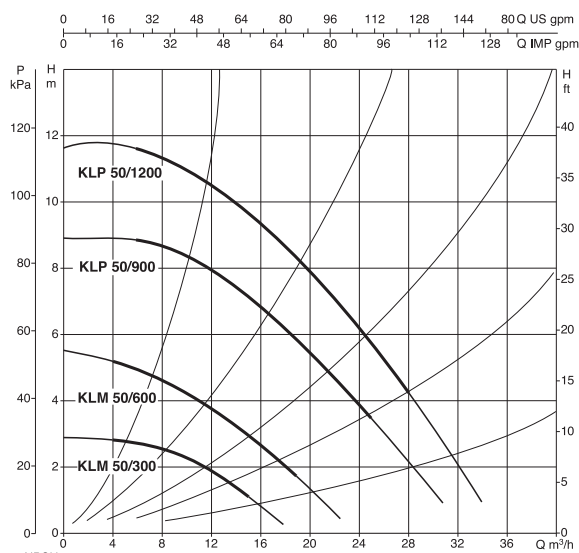
KLM - KLP 40



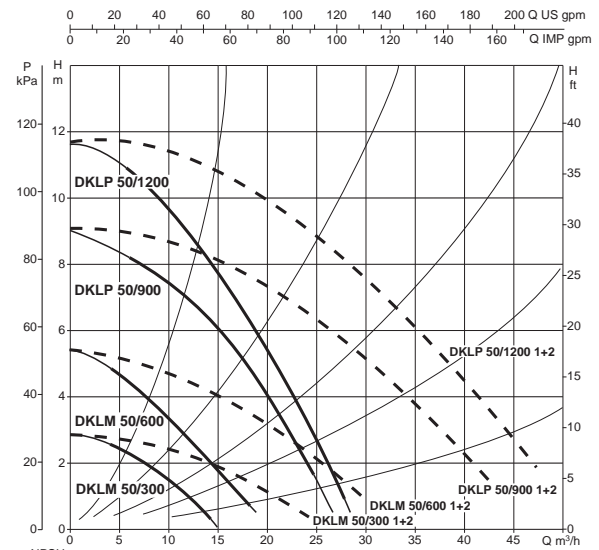
DKLM - DKLP 40



KLM - KLP 50



DKLM - DKLP 50

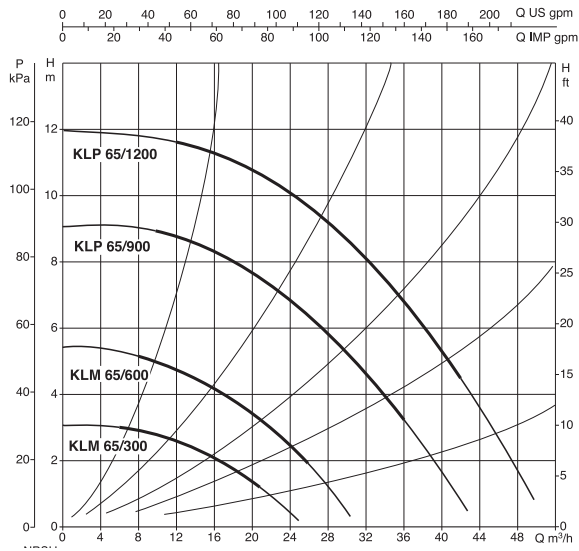


KLM - KLP / DKLM - DKLP

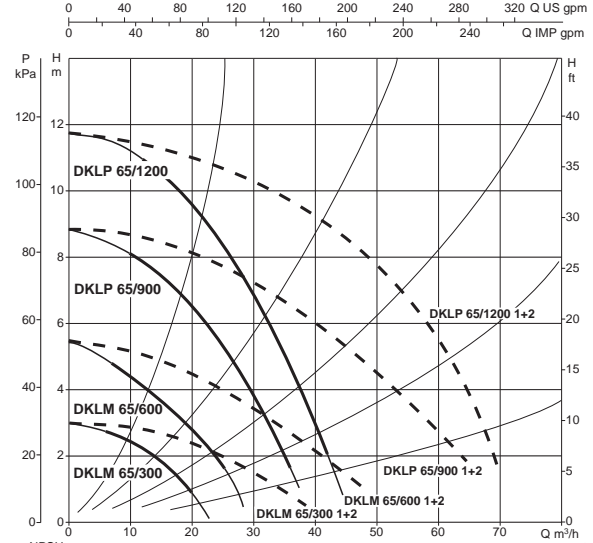
ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

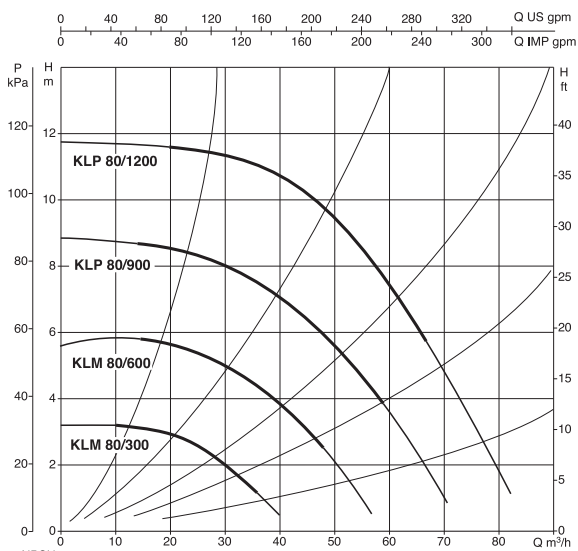
KLM - KLP 65



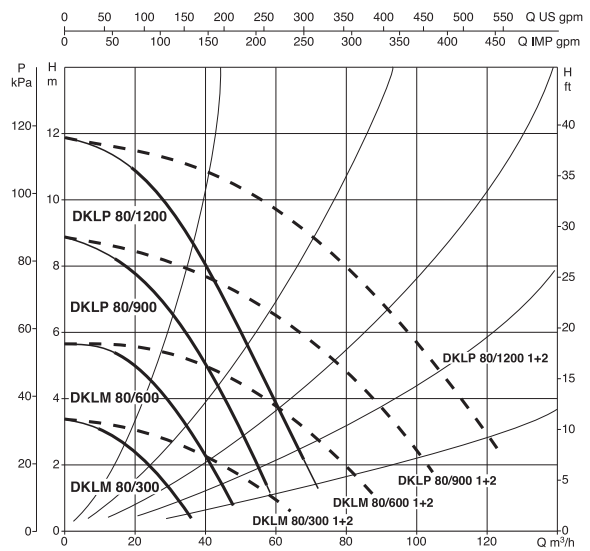
DKLM - DKLP 65



KLM - KLP 80



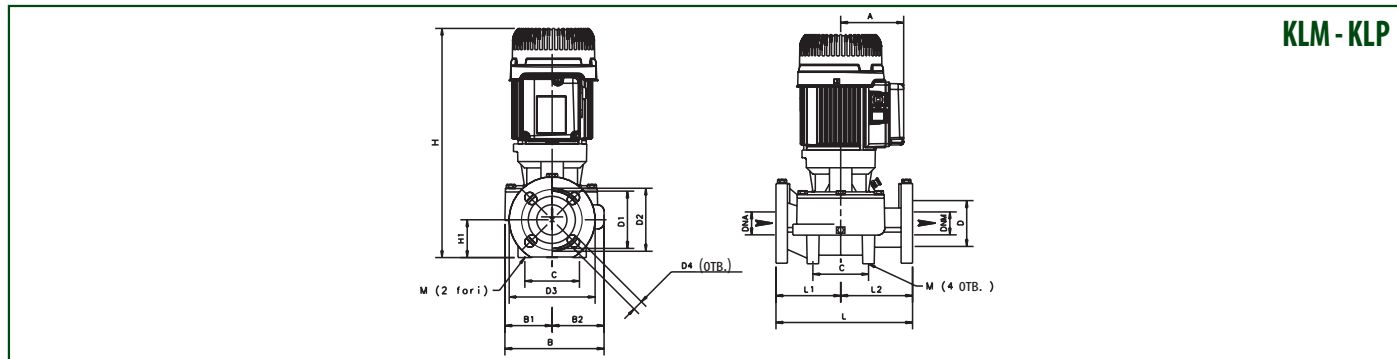
DKLM - DKLP 80



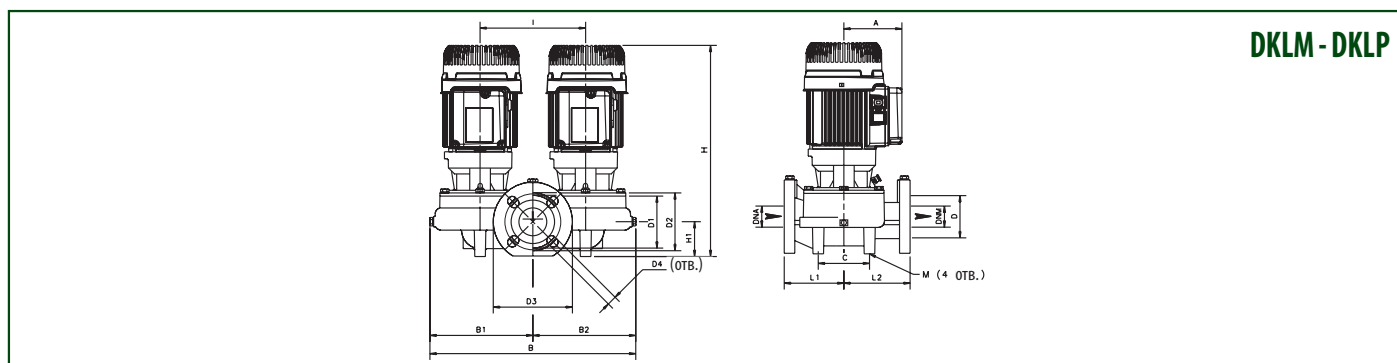
KLM - KLP / DKLM - DKLP

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | B1 мм | B2 мм | C мм | DNA мм | DNM мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 | H мм | H1 мм | L мм | L1 мм | L2 мм | M | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛЛЕТ | |
|-------------|---------|---------|----------|----------|---------|-----------|-----------|---------|----------|----------|----------|---------------------|---------|----------|---------|----------|----------|---|----------------------|-----|-----|-----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | | |
| KLM 40/300 | 110 | 179 | 82 | 97 | 100 | 40 | 40 | 80 | 100 | 110 | 150 | 4 отв 18x23 | 395 | 66 | 250 | 125 | 125 | 2 | отв. 10 | 470 | 280 | 330 | 21,1 | 12 |
| KLP 40/600 | 110 | 179 | 82 | 97 | 100 | 40 | 40 | 80 | 100 | 110 | 150 | | | | | | | | | 470 | 280 | 330 | 22,5 | 12 |
| KLP 40/900 | 110 | 179 | 82 | 97 | 100 | 40 | 40 | 80 | 100 | 110 | 150 | | | | | | | | | 470 | 280 | 330 | 22,5 | 12 |
| KLP 40/1200 | 110 | 179 | 82 | 97 | 100 | 40 | 40 | 80 | 100 | 110 | 150 | | | | | | | | | 470 | 280 | 330 | 23,2 | 12 |
| KLM 50/300 | 110 | 204 | 94 | 110 | 100 | 50 | 50 | 90 | 110 | 125 | 165 | 4 отв 18x25,5 | 414 | 73 | 280 | 140 | 170 | 2 | отв. 10 | 470 | 280 | 330 | 24,6 | 12 |
| KLM 50/600 | 110 | 204 | 94 | 110 | 100 | 50 | 50 | 90 | 110 | 125 | 165 | | | | | | | | | 470 | 280 | 330 | 24,6 | 12 |
| KLP 50/900 | 110 | 204 | 94 | 110 | 100 | 50 | 50 | 90 | 110 | 125 | 165 | | | | | | | | | 470 | 280 | 330 | 26,2 | 12 |
| KLP 50/1200 | 110 | 204 | 94 | 110 | 100 | 50 | 50 | 90 | 110 | 125 | 165 | | | | | | | | | 470 | 280 | 330 | 26,3 | 12 |
| KLM 65/300 | 110 | 228 | 99 | 129 | 100 | 65 | 65 | 110 | 130 | 145 | 185 | 4 отв 18x25,5 | 433 | 82 | 340 | 170 | 170 | 2 | отв. 12 | 510 | 310 | 470 | 29,3 | 8 |
| KLM 65/600 | 110 | 228 | 99 | 129 | 100 | 65 | 65 | 110 | 130 | 145 | 185 | | | | | | | | | 510 | 310 | 470 | 29,5 | 8 |
| KLP 65/900 | 110 | 228 | 99 | 129 | 100 | 65 | 65 | 110 | 130 | 145 | 185 | | | | | | | | | 510 | 310 | 470 | 35 | 8 |
| KLP 65/1200 | 110 | 228 | 99 | 129 | 100 | 65 | 65 | 110 | 130 | 145 | 185 | | | | | | | | | 510 | 310 | 470 | 35 | 8 |
| KLM 80/300 | 110 | 229 | 99 | 130 | 115 | 80 | 80 | 128 | 150 | 160 | 200 | 4 отв 18x23 | 453 | 97 | 360 | 190 | 170 | 2 | отв. 12 | 510 | 310 | 470 | 32,5 | 8 |
| KLM 80/600 | 110 | 229 | 99 | 130 | 115 | 80 | 80 | 128 | 150 | 160 | 200 | | | | | | | | | 510 | 310 | 470 | 36,7 | 8 |
| KLP 80/900 | 110 | 229 | 99 | 130 | 115 | 80 | 80 | 128 | 150 | 160 | 200 | | | | | | | | | 510 | 310 | 470 | 39,6 | 8 |
| KLP 80/1200 | 110 | 229 | 99 | 130 | 115 | 80 | 80 | 128 | 150 | 160 | 200 | | | | | | | | | 510 | 310 | 470 | 40 | 8 |



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | B1 мм | B2 мм | C мм | DNA мм | DNM мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 | H мм | H1 мм | I мм | L мм | L1 мм | L2 мм | M | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛЛЕТ | |
|--------------|---------|---------|----------|----------|---------|-----------|-----------|---------|----------|----------|----------|---------------------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|---|-------------------------|-----|-----|-----------|-------------------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | | |
| DKLM 40/300 | 110 | 372 | 185 | 187 | 100 | 40 | 40 | 80 | 100 | 110 | 150 | 4 отв 18x23 | 400 | 55 | 200 | 250 | 125 | 125 | 4 | отв. 10 | 530 | 280 | 470 | 38,2 | 8 |
| DKLP 40/600 | 110 | 372 | 185 | 187 | 100 | 40 | 40 | 80 | 100 | 110 | 150 | | | | | | | | | | 530 | 280 | 470 | 41,8 | 8 |
| DKLP 40/900 | 110 | 372 | 185 | 187 | 100 | 40 | 40 | 80 | 100 | 110 | 150 | | | | | | | | | | 530 | 280 | 470 | 41,8 | 8 |
| DKLP 40/1200 | 110 | 372 | 185 | 187 | 100 | 40 | 40 | 80 | 100 | 110 | 150 | | | | | | | | | | 530 | 280 | 470 | 41,8 | 8 |
| DKLM 50/300 | 110 | 434 | 217 | 217 | 120 | 50 | 50 | 90 | 110 | 125 | 165 | 4 отв 18x25,5 | 410 | 73 | 240 | 280 | 140 | 140 | 4 | отв. 14 | 540 | 420 | 610 | 51 | 2 |
| DKLM 50/600 | 110 | 434 | 217 | 217 | 120 | 50 | 50 | 90 | 110 | 125 | 165 | | | | | | | | | | 540 | 420 | 610 | 52 | 2 |
| DKLP 50/900 | 110 | 434 | 217 | 217 | 120 | 50 | 50 | 90 | 110 | 125 | 165 | | | | | | | | | | 540 | 420 | 610 | 54 | 2 |
| DKLP 50/1200 | 110 | 434 | 217 | 217 | 120 | 50 | 50 | 90 | 110 | 125 | 165 | | | | | | | | | | 540 | 420 | 610 | 54 | 2 |
| DKLM 65/300 | 110 | 455 | 226 | 229 | 140 | 65 | 65 | 110 | 130 | 145 | 185 | 4 отв 18x25,5 | 430 | 82 | 240 | 340 | 170 | 170 | 4 | отв. 14 | 540 | 420 | 610 | 55 | 2 |
| DKLM 65/600 | 110 | 455 | 226 | 229 | 140 | 65 | 65 | 110 | 130 | 145 | 185 | | | | | | | | | | 540 | 420 | 610 | 62 | 2 |
| DKLP 65/900 | 110 | 455 | 226 | 229 | 140 | 65 | 65 | 110 | 130 | 145 | 185 | | | | | | | | | | 540 | 420 | 610 | 66 | 2 |
| DKLP 65/1200 | 110 | 455 | 226 | 229 | 140 | 65 | 65 | 110 | 130 | 145 | 185 | | | | | | | | | | 540 | 420 | 610 | 66 | 2 |
| DKLM 80/300 | 110 | 463 | 230 | 233 | 150 | 80 | 80 | 128 | 150 | 150 | 200 | 4 отв 18x23 | 445 | 97 | 240 | 360 | 190 | 170 | 4 | отв. 14 | 540 | 420 | 610 | 62 | 2 |
| DKLM 80/600 | 110 | 463 | 230 | 233 | 150 | 80 | 80 | 128 | 150 | 150 | 200 | | | | | | | | | | 540 | 420 | 610 | 70 | 2 |
| DKLP 80/900 | 110 | 463 | 230 | 233 | 150 | 80 | 80 | 128 | 150 | 150 | 200 | | | | | | | | | | 540 | 420 | 610 | 76 | 2 |
| DKLP 80/1200 | 110 | 463 | 230 | 233 | 150 | 80 | 80 | 128 | 150 | 150 | 200 | | | | | | | | | | 540 | 420 | 610 | 76 | 2 |

KLM - KLP / DKLM - DKLP ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

АКСЕССУАРЫ

| ОПИСАНИЕ | КОД | МОДЕЛЬ | ВЕС, Кг |
|-------------------------------------|-----------|----------------------------|---------|
| PN 10 DN 40 КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 547121400 | KLM 40/300 - DKLM 40/300 | 2,4 |
| | | KLP 40/600 - DKLP 40/600 | |
| | | KLP 40/900 - DKLP 40/900 | |
| | | KLP 40/1200 - DKLP 40/1200 | |
| PN 10 DN 50 КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 547121410 | KLM 50/300 - DKLM 50/300 | 3,2 |
| | | KLM 50/600 - DKLM 50/600 | |
| | | KLP 50/900 - DKLP 50/900 | |
| | | KLP 50/1200 - DKLP 50/1200 | |
| PN 10 DN 65 КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 547121420 | KLM 65/300 - DKLM 65/300 | 4,0 |
| | | KLM 65/600 - DKLM 65/600 | |
| | | KLP 65/900 - DKLP 65/900 | |
| | | KLP 65/1200 - DKLP 65/1200 | |
| PN 10 DN 80 КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 547121430 | KLM 80/300 - DKLM 80/300 | 4,8 |
| | | KLM 80/600 - DKLM 80/600 | |
| | | KLP 80/900 - DKLP 80/900 | |
| | | KLP 80/1200 - DKLP 80/1200 | |



КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ
состоит из двух фланцев, болтов и гаек

| МОДЕЛЬ | КОД | МОДЕЛИ НАСОСОВ | ТИП УСТАНОВКИ |
|--------------|-----------|---|---------------|
| ED 1,3 M | 108320320 | KLM 40/300 M - KLP 40/600 M | одиночный |
| E-Box 2D M/T | 60114868 | DKLM - DKLP Трехфазн. | сдвоенный |
| ED 1 T | 108320330 | KLM 40/300 T - KLP 40/600 T - KLP 40/900 T - KLP 40/1200 T - KLM 50/300 T - KLM 50/600 T - KLP 50/900 T - KLP 50/1200 T - KLM 65/300 T - KLM 60/600 T - KLM 80/300 T - KLM 80/600 T | одиночный |
| ED 1,5 T | 108320340 | KLP 65/900 T - KLP 65/1200 T | одиночный |
| ED 2,5 T | 108320350 | KLP 80/900 T - KLP 80/1200 T | одиночный |
| E-Box 2D M/T | 60114868 | DKLM - DKLP Трехфазн. | сдвоенный |

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ



E-Box 2D



ED 1 T



ED 1,3 M

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

CM (-G) - для ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И СИСТЕМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

| МОДЕЛЬ | P2 | | Q (м3/ч) (л/мин) | H M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------|------------|------------------------|--------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|----|
| | Номинал. кВт | Вт л.с. | | 0 | 1,2 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,8 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 60 | 72 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | |
| CM 40/440 T | 0,7 | 1 | | 4,4 | 4,4 | 4,3 | 4,3 | 4,2 | 3,8 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CM 40/540 T | 0,7 | 1 | | 5,4 | 5,4 | 5,3 | 5,2 | 5,1 | 4,8 | 4,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CM 40/670 T | 0,7 | 1 | | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,6 | 6,5 | 6,2 | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CM 40/870 T | 0,7 | 1 | | 8,7 | 8,7 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 8,2 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CM 40/1300 T | 0,8 | 1 | | 13,6 | | | 13 | 12,9 | 12,5 | 12,4 | 9,8 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| CM 40/1450 T | 0,9 | 1,3 | | 15 | | | | | 14,4 | 14,3 | 11,8 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| CM 50/510 T | 0,7 | 1 | | 5,1 | | | | 5 | 4,6 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CM 50/630 T | 0,7 | 1 | | 6,4 | | | | 6,2 | 5,8 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CM 50/780 T | 0,7 | 1 | | 7,8 | | | | 7,7 | 7,4 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CM 50/1000 T | 0,7 | 1 | | 10,1 | | | | 10,1 | 9,8 | 9,6 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CM 50/1270 T | 1,1 | 1,5 | | 13 | | | | | 12,7 | 11,2 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CM 50/1420 T | 1,1 | 1,5 | | 14,5 | | | | | 14,2 | 13 | 10 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| CM 65-420/A/BAQE/0,25 | 0,25 | 0,33 | | 4,2 | | | | | 4,1 | 3,7 | 3 | 2,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| CM 65-540/A/BAQE/0,37 | 0,37 | 0,5 | | 5,4 | | | | | 5,3 | 5 | 4,4 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| CM 65-660/A/BAQE/0,55 | 0,55 | 0,75 | | 6,6 | | | | | 6,5 | 6,2 | 5,7 | 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| CM 65-760/A/BAQE/0,55 | 0,55 | 0,75 | | 7,6 | | | | | 7,7 | 7,6 | 6,7 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| CM-G 65-920/A/BAQE/0,75 | 0,75 | 1 | | 9,2 | | | | | 9,2 | 9 | 8,4 | 7,4 | 5,7 | | | | | | | | | | | | | | |
| CM-G 65-1080/A/BAQE/1,1 | 1,1 | 1,5 | | 10,8 | | | | | 10,8 | 10,6 | 10,2 | 9,5 | 8,6 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | |
| CM-G 65-1200/A/BAQE/1,5 | 1,5 | 2 | | 12 | | | | | 12 | 11,9 | 11,5 | 10,8 | 10,1 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | |
| CM-G 65-1530/A/BAQE/2,2 | 2,2 | 3 | | 15,3 | | | | | 15,3 | 15,2 | 14,8 | 14 | 13,3 | 12,1 | 10,8 | | | | | | | | | | | | |
| CM-G 65-1680/A/BAQE/3 | 3 | 4 | | 16,8 | | | | | 16,8 | 16,5 | 16,1 | 15,5 | 14,6 | 13,6 | 12,4 | | | | | | | | | | | | |
| CM-G 65-2380/A/BAQE/4 | 4 | 5,5 | | 23,8 | | | | | 24 | 23,8 | 23,4 | 22,7 | 21,6 | 20,4 | 19 | | | | | | | | | | | | |
| CM 80-550/A/BAQE/0,55 | 0,55 | 0,75 | | 5,5 | | | | | 5,2 | 5 | 4,7 | 4,3 | 3,9 | 3,3 | 2,6 | | | | | | | | | | | | |
| CM-G 80-650/A/BAQE/0,75 | 0,75 | 1 | | 6,5 | | | | | 6,3 | 6,1 | 5,8 | 5,5 | 5 | 4,5 | 3,9 | | | | | | | | | | | | |
| CM-G 80-740/A/BAQE/1,1 | 1,1 | 1,5 | | 7,4 | | | | | 7,4 | 7,3 | 7,2 | 6,9 | 6,7 | 6,3 | 5,8 | 4,4 | | | | | | | | | | | |
| CM-G 80-890/A/BAQE/1,5 | 1,5 | 2 | | 8,9 | | | | | 8,8 | 8,7 | 8,6 | 8,3 | 8 | 7,6 | 6,6 | | | | | | | | | | | | |
| CM-G 80-1050/A/BAQE/2,2 | 2,2 | 3 | | 10,5 | | | | | 10,4 | 10,3 | 10,2 | 9,9 | 9,6 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | |
| CM-G 80-1530/A/BAQE/3 | 3 | 4 | | 15,3 | | | | | 15,4 | 15,3 | 15 | 14,6 | 14,1 | 12,9 | 11,3 | | | | | | | | | | | | |
| CM-G 80-1700/A/BAQE/4 | 4 | 5,5 | | 17 | | | | | 17,2 | 17,2 | 17,1 | 16,8 | 16,5 | 15,7 | 14,3 | 12,6 | | | | | | | | | | | |
| CM-G 80-2410/A/BAQE/5,5 | 5,5 | 7,5 | | 24,1 | | | | | 23,8 | 23,6 | 23,3 | 22,8 | 22,3 | 20,8 | 18,6 | | | | | | | | | | | | |
| CM-G 80-2700/A/BAQE/7,5 | 7,5 | 10 | | 27 | | | | | | | | | 26 | 25,5 | 24,5 | 22,7 | 20,2 | 19 | | | | | | | | | |
| CM-G 80-3420/A/BAQE/11 | 11 | 15 | | 34,2 | | | | | | | | | | 33,2 | 33 | 32 | 30,7 | 29 | 28 | 25 | 21,7 | | | | | | |
| CM-G 100-510/A/BAQE/0,75 | 0,75 | 1 | | 5,1 | | | | | 4,9 | 4,8 | 4,7 | 4,7 | 4,4 | 4,2 | 3,8 | 3 | | | | | | | | | | | |
| CM-G 100-650/A/BAQE/1,1 | 1,1 | 1,5 | | 6,5 | | | | | 6,4 | 6,4 | 6,3 | 6,2 | 6 | 5,8 | 5,5 | 4,6 | | | | | | | | | | | |
| CM-G 100-660/A/BAQE/1,5 | 1,5 | 2 | | 6,6 | | | | | | | 6,4 | 6,3 | 6,2 | 6 | 5,6 | 5 | 4,5 | 4,3 | 3,7 | 3 | | | | | | | |
| CM-G 100-865/A/BAQE/2,2 | 2,2 | 3 | | 8,6 | | | | | | | 8,5 | 8,5 | 8,3 | 8,2 | 7,7 | 7,2 | 6,7 | 6,3 | 5,7 | 4,9 | 4,6 | | | | | | |
| CM-G 100-1020/A/BAQE/3 | 3 | 4 | | 10,2 | | | | | | | 10,2 | 10,1 | 10 | 9,9 | 9,7 | 9,3 | 8,8 | 8,6 | 7,9 | 7,2 | 6,7 | | | | | | |
| CM-G 100-1320/A/BAQE/4 | 4 | 5,5 | | 13,2 | | | | | | | | | | 13,2 | 13,2 | 12,9 | 12,4 | 11,7 | 11,3 | 10,4 | 9,3 | 8,7 | | | | | |
| CM-G 100-1650/A/BAQE/5,5 | 5,5 | 7,5 | | 16,5 | | | | | | | | | | | 16,6 | 16,5 | 16,2 | 16 | 15,4 | 15 | 14,3 | 13,3 | 12,7 | | | | |
| CM-G 100-2050/A/BAQE/7,5 | 7,5 | 10 | | 20,5 | | | | | | | | | | | 21 | 21 | 20,7 | 20 | 19,5 | 19 | 18 | 16,7 | 16 | | | | |
| CM-G 100-2550/A/BAQE/11 | 11 | 15 | | 25,5 | | | | | | | | | | | | 25,5 | 25,5 | 25,1 | 25 | 24,2 | 24 | 23 | 21,5 | 21 | | | |
| CM-G 100-3290/A/BAQE/15 | 15 | 20 | | 32,9 | | | | | | | | | | | | | 33 | 32,8 | 32 | 31,6 | 30,5 | 29,5 | 28,9 | 24 | | | |
| CM-G 100-3680/A/BAQE/18,5 | 18,5 | 25 | | 36,8 | | | | | | | | | | | | | | 37 | 36,8 | 36,5 | 36,1 | 35,5 | 34,5 | 34 | 29,5 | | |
| CM-G 100-4100/A/BAQE/22 | 22 | 30 | | 41 | | | | | | | | | | | | | | | 41,4 | 41 | 40,6 | 40,5 | 39,8 | 39 | 38,5 | 34,8 | 29 |

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

CM (-G)- для ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И СИСТЕМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

| МОДЕЛЬ | P2 Номин. Мощн., Вт кВт л.с. | | Q (м ³ /ч) (л/мин) | 0 | 60 | 72 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | 250 | 300 | 360 | 390 | 420 |
|---------------------------|---------------------------------------|------|-------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 0 | 1000 | | 1200 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4167 | 5000 | 6000 | 6500 | 7000 | | |
| CM-G 125-1075/A/BAQE/4 | 4 | 5,5 | Н М | 10,8 | 10,1 | 10 | 9,7 | 9,5 | 9,1 | 8,5 | 8,3 | 7 | 5,4 | | | | | | |
| CM-G 125-1270/A/BAQE/5,5 | 5,5 | 7,5 | | 12,7 | 12,6 | 12,5 | 12,4 | 12,3 | 12 | 11,5 | 11,4 | 10,1 | 8,5 | | | | | | |
| CM-G 125-1560/A/BAQE/7,5 | 7,5 | 10 | | 15,6 | 15,4 | 15,3 | 15,1 | 15 | 14,7 | 14,5 | 14,3 | 13,3 | 11,6 | 9,8 | | | | | |
| CM-G 125-2100/A/BAQE/11 | 11 | 15 | | 21 | 21,5 | 21,5 | 21,2 | 21 | 20,9 | 20 | 19,8 | 18 | 16 | | | | | | |
| CM-G 125-2550/A/BAQE/15 | 15 | 20 | | 25,5 | 25,5 | 25,5 | 25,1 | 25,1 | 25 | 24,5 | 24 | 22,5 | 20,5 | 17,5 | | | | | |
| CM-G 125-3200/A/BAQE/18,5 | 18,5 | 25 | | 32 | | | 31,5 | 31,4 | 31 | 30,5 | 28,8 | 26 | 23 | | | | | | |
| CM-G 125-3600/A/BAQE/22 | 22 | 30 | | 36 | | | 35,5 | 35,2 | 35 | 34,6 | 33,2 | 31 | 28 | 24 | | | | | |
| CM-G 125-4022/A/BAQE/30 | 30 | 40 | | 40,2 | | | 39,7 | 39,3 | 39,1 | 38,7 | 37,1 | 34,6 | 31,3 | 26,8 | | | | | |
| CM-G 150-955/A/BAQE/5,5 | 5,5 | 7,5 | | 9,6 | | | | 10,1 | 10,1 | 10 | 10 | 9,8 | 9,6 | 9,4 | 8 | 5,9 | | | |
| CM-G 150-1322/A/BAQE/7,5 | 7,5 | 10 | | 13,2 | | | | 13 | 12,8 | 12,6 | 12,5 | 11,9 | 11,1 | 10,1 | 8,5 | | | | |
| CM-G 150-1600/A/BAQE/11 | 11 | 15 | | 16 | | | | | 15,5 | 15,5 | 15,4 | 14,8 | 14 | 13 | 11 | 9,2 | | | |
| CM-G 150-1950/A/BAQE/15 | 15 | 20 | | 19,5 | | | | | 19,5 | 19,4 | 19,3 | 19,2 | 18,7 | 17,8 | 16 | 14,1 | 10,9 | | |
| CM-G 150-2200/A/BAQE/18,5 | 18,5 | 25 | | 22 | | | | | 22 | 21,9 | 21,8 | 21,7 | 21,4 | 20,5 | 19 | 17,2 | 14 | 12 | |
| CM-G 150-2405/A/BAQE/22 | 22 | 30 | | 24,1 | | | | | 23,9 | 23,9 | 23,8 | 23,6 | 23,2 | 22,7 | 21,8 | 20,2 | 17,5 | 15,6 | 14 |

DCM - для ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И СИСТЕМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

СМ / СМ-G / DCM / DCM-G - 4 Полюса ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - DCM / DCM-G сдвоенные с овальными фланцами

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ | DN | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | ВЕС кг | | | | |
|--------------|-----------|-----------------------|-------|------------------------------|------------|------|------|--------|-------------------------------|--------|---------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|--------|----|--|--|----|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 MAX кВт | P2 | | In (A) | | Q м³ч | Q л/мин | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 4,5 | 6 | 9 | 10,5 | 12 | 13,5 | 15 | | 18 | | | |
| кВт | л.с. | 230 | 400 | | | 30 | 40 | 50 | 75 | | | 100 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 300 | | | | | | | | |
| DCM 40/380 T | 105222100 | 340 | DN 40 | 3x230-400 V~ | 0,41 | 0,25 | 0,33 | 1,6 | 0,9 | Н М | 3,8 | 3,7 | 3,6 | 3,15 | 2,6 | | | | | | | | | | | 41 |
| DCM 40/460 T | 105222110 | 340 | DN 40 | 3x230-400 V~ | 0,41 | 0,25 | 0,33 | 1,6 | 0,9 | | 4,6 | 4,5 | 4,1 | 3,6 | 2,2 | | | | | | | | | | | 41 |
| DCM 40/620 T | 105222120 | 340 | DN 40 | 3x230-400 V~ | 0,41 | 0,25 | 0,33 | 1,6 | 0,9 | | | | 6,2 | 6 | 5,8 | 4,5 | 3,9 | 3 | | | | | | | | 41 |
| DCM 50/460 T | 105222130 | 365 | DN 50 | 3x230-400 V~ | 0,41 | 0,25 | 0,33 | 1,6 | 0,9 | | | | | | 4,6 | 4,3 | 4,1 | 3,9 | 3,6 | 3,3 | 2,4 | | | | | 46 |
| DCM 50/630 T | 105222140 | 365 | DN 50 | 3x230-400 V~ | 0,57 | 0,37 | 0,50 | 2,1 | 1,2 | | | | | | 6,3 | 6,1 | 6 | 5,8 | 5,5 | 5,2 | 4,6 | | | | | 46 |
| DCM 50/880 T | 105222150 | 410 | DN 50 | 3x230-400 V~ | 0,79 | 0,50 | 0,70 | 2,9 | 1,7 | | | | | | 8,8 | 8,3 | 8 | 7,7 | 7,3 | 6,9 | 5,9 | | | | | 52 |

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ | DN | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | ВЕС кг | | | | |
|--------------------------|----------|-----------------------|-------|------------------------------|------------|------|------|--------|-------------------------------|--------|---------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|----|--------|--|--|--|-----|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 MAX кВт | P2 | | In (A) | | Q м³ч | Q л/мин | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | | | | | |
| кВт | л.с. | 230 | 400 | | | 0 | 100 | 200 | 300 | | | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | | | | | | | | | |
| DCM-G 65-420/A/BAQE/0,25 | 60162116 | 360 | DN 65 | 3x230-400 V~ | 0,4 | 0,25 | 0,33 | 1,5 | 0,8 | Н М | 4,2 | 4,0 | 3,5 | 2,7 | 1,7 | | | | | | | | | | | 112 |
| DCM-G 65-540/A/BAQE/0,37 | 60162117 | 360 | DN 65 | 3x230-400 V~ | 0,6 | 0,37 | 0,50 | 1,9 | 1,1 | | 5,4 | 5,2 | 4,7 | 3,9 | 2,8 | | | | | | | | | | | 112 |
| DCM-G 65-660/A/BAQE/0,55 | 60162118 | 360 | DN 65 | 3x230-400 V~ | 0,8 | 0,55 | 0,75 | 2,5 | 1,5 | | 6,6 | 6,3 | 5,8 | 5,0 | 3,9 | | | | | | | | | | | 136 |
| DCM-G 65-760/A/BAQE/0,55 | 60162119 | 360 | DN 65 | 3x230-400 V~ | 0,8 | 0,55 | 0,75 | 2,6 | 1,5 | | 7,6 | 7,5 | 7,1 | 5,9 | 4,5 | | | | | | | | | | | 135 |
| DCM-G 65-920/A/BAQE/0,75 | 60162120 | 360 | DN 65 | 3x230-400 V~ | 1,1 | 0,75 | 1,00 | 3,6 | 2,1 | | 9,1 | 9,0 | 8,6 | 7,7 | 6,4 | 4,6 | | | | | | | | | | 139 |
| DCM-G 65-1080/A/BAQE/1,1 | 60162121 | 475 | DN 65 | 3x230-400 V~ | 1,5 | 1,10 | 1,50 | 5,3 | 3,0 | | 10,7 | | 10,5 | 10,1 | 9,4 | 8,5 | 7,4 | 5,9 | | | | | | | | 183 |
| DCM-G 65-1200/A/BAQE/1,5 | 60162122 | 475 | DN 65 | 3x230-400 V~ | 1,9 | 1,50 | 2,00 | 6,6 | 3,8 | | 11,9 | | 11,6 | 11,3 | 10,6 | 9,6 | 8,6 | 7,2 | | | | | | | | 188 |
| DCM-G 65-1530/A/BAQE/2,2 | 60162123 | 475 | DN 65 | 3x230-400 V~ | 2,6 | 2,20 | 3,00 | 9,3 | 5,4 | | 15,2 | | 14,9 | 14,5 | 13,9 | 12,8 | 11,7 | 10,3 | 8,8 | | | | | | | 194 |
| DCM-G 65-1680/A/BAQE/3 | 60162124 | 475 | DN 65 | 3 x 400 V~ ¹ | 3,2 | 3,00 | 4,00 | | 5,3 | | 16,7 | | 16,4 | 15,9 | 15,2 | 14,4 | 13,2 | 11,9 | 10,5 | 10,1 | | | | | | 199 |
| DCM-G 65-2380/A/BAQE/4 | 60162125 | 475 | DN 65 | 3 x 400 V~ ¹ | 4,7 | 4,00 | 5,50 | | 7,5 | | 23,7 | | 23,4 | 22,9 | 22,1 | 21,0 | 19,5 | 17,9 | 16,1 | 13,9 | | | | | | 226 |

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ | DN | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | ВЕС кг | | |
|--------------------------|----------|-----------------------|-------|------------------------------------|------------|-------|-------|--------|-------------------------------|--------|---------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|-----|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 U _w | P1 MAX кВт | P2 | | In (A) | | Q м³ч | Q л/мин | 0 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | | 84 | 90 |
| кВт | л.с. | 230 | 400 | | | 0 | 200 | 300 | 400 | | | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | | | |
| DCM-G 80-550/A/BAQE/0,55 | 60162126 | 360 | DN 80 | 3x230-400 V~ | 0,8 | 0,55 | 0,75 | 2,6 | 1,5 | Н М | 5,5 | 4,4 | 3,8 | 3,2 | 2,6 | 2,1 | 1,5 | 1,0 | | | | | | | | | 126 |
| DCM-G 80-650/A/BAQE/0,75 | 60162127 | 360 | DN 80 | 3x230-400 V~ | 1,1 | 0,75 | 1,00 | 3,7 | 2,1 | | 6,5 | 5,4 | 4,8 | 4,2 | 3,6 | 2,9 | 2,3 | 1,8 | 1,3 | | | | | | | | 129 |
| DCM-G 80-740/A/BAQE/1,1 | 60162128 | 440 | DN 80 | 3x230-400 V~ | 1,5 | 1,10 | 1,50 | 5,1 | 3,0 | | 7,4 | 6,5 | 5,9 | 5,4 | 4,8 | 4,2 | 3,6 | 2,9 | 2,2 | 1,7 | | | | | | | 198 |
| DCM-G 80-890/A/BAQE/1,5 | 60162129 | 440 | DN 80 | 3x230-400 V~ | 1,9 | 1,50 | 2,00 | 6,6 | 3,8 | | 8,9 | 7,3 | 6,7 | 6,2 | 5,5 | 4,8 | 4,2 | 3,5 | | | | | | | | | 206 |
| DCM-G 80-1050/A/BAQE/2,2 | 60162130 | 440 | DN 80 | 3x230-400 V~ | 3 | 2,20 | 3,00 | 8,3 | 4,8 | | 10,5 | | 7,8 | 7,1 | 6,4 | 5,6 | 4,8 | 4,2 | 3,3 | | | | | | | | 224 |
| DCM-G 80-1530/A/BAQE/3 | 60162131 | 500 | DN 80 | 3 x 400 V~ ¹ | 4 | 3,00 | 4,00 | | 6,4 | | 15,2 | | 15,1 | 14,9 | 14,6 | 14,1 | 13,5 | 12,8 | 12,1 | 11,4 | 11,0 | | | | | | 244 |
| DCM-G 80-1700/A/BAQE/4 | 60162132 | 500 | DN 80 | 3 x 400 V~ ¹ | 5,8 | 4,00 | 5,50 | | 7,1 | | 16,9 | | 16,9 | 16,8 | 16,7 | 16,3 | 15,9 | 15,5 | 14,9 | 14,3 | 13,9 | 13,2 | 12,2 | | | | 270 |
| DCM-G 80-2410/A/BAQE/5,5 | 60162133 | 620 | DN 80 | 3 x 400 V~ ¹ | 6,7 | 5,50 | 7,50 | | 10,9 | | 24,0 | | 23,4 | 23,1 | 22,7 | 22,1 | 21,4 | 20,5 | 19,7 | 18,5 | 18,1 | 16,8 | | | | | 435 |
| DCM-G 80-2700/A/BAQE/7,5 | 60162134 | 620 | DN 80 | 3 x 400 V~ ¹ | 8,9 | 7,50 | 10,00 | | 14,7 | | 26,9 | | | | | 25,3 | 24,7 | 24,1 | 23,4 | 22,4 | 22,1 | 20,9 | 19,6 | 18,4 | | | 487 |
| DCM-G 80-3420/A/BAQE/11 | 60162135 | 620 | DN 80 | 3 x 400 V~ ¹ | 13 | 11,00 | 15,00 | | 22,3 | | 34,1 | | | | | 32,3 | 32,1 | 31,6 | 31,0 | 30,4 | 29,5 | 29,2 | 28,3 | 27,3 | 24,3 | 21,1 | 521 |

¹Star (A) starting is possible

CM / CM-G / DCM / DCM-G - 4 Полюса

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - DCM-G сдвоенный с овальными фланцами

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ. | DN | ЭЛЕКТРИЧ. ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | ВЕС кг | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------|--------------------------|------------|--------|----------------------|-------------------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|--|--|--|-----|------|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ. 50 Hz | P1 MAX кВт | P2 кВт | In (A) л. с. 230 400 | Q м³ч | 0 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Q л/мин | | | | | |
| DCM-G 100-510/A/BAQE/0,75 | 60162136 | 500 | DN 100 | 3x230-400 V~ | 1 | 0,75 | 1,00 | 3,6 | 2,1 | 5,0 | 4,7 | 4,6 | 4,4 | 4,3 | 3,9 | 3,7 | 3,2 | 2,8 | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | 213 |
| DCM-G 100-650/A/BAQE/1,1 | 60162137 | 500 | DN 100 | 3x230-400 V~ | 1,5 | 1,10 | 1,50 | 4,7 | 2,7 | 6,5 | 6,2 | 6,1 | 5,9 | 5,7 | 5,4 | 5,1 | 4,7 | 4,1 | 3,6 | | | | | | | | | | | | | | | | 222 |
| DCM-G 100-660/A/BAQE/1,5 | 60162138 | 550 | DN 100 | 3x230-400 V~ | 1,9 | 1,50 | 2,00 | 6,6 | 3,8 | 6,5 | | | | 6,0 | 5,8 | 5,7 | 5,5 | 5,3 | 5,0 | 4,7 | 4,4 | 4,0 | 3,8 | 3,5 | 2,9 | | | | | | | | | 256 | |
| DCM-G 100-865/A/BAQE/2,2 | 60162139 | 550 | DN 100 | 3x230-400 V~ | 3 | 2,20 | 3,00 | 9,6 | 5,6 | 8,5 | | | | 8,0 | 8,0 | 7,8 | 7,6 | 7,3 | 7,1 | 6,8 | 6,6 | 6,2 | 5,9 | 5,4 | 4,8 | | | | | | | | | 246 | |
| DCM-G 100-1020/A/BAQE/3 | 60162140 | 550 | DN 100 | 3 x 400 V~¹ | 4 | 3,00 | 4,00 | | 6,4 | 10,0 | | | | 9,5 | 9,4 | 9,2 | 9,1 | 8,9 | 8,7 | 8,4 | 8,1 | 7,7 | 7,4 | 7,1 | 6,2 | | | | | | | | | 257 | |
| DCM-G 100-1320/A/BAQE/4 | 60162141 | 550 | DN 100 | 3 x 400 V~¹ | 5,8 | 4,00 | 5,50 | | 8,0 | 13,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 301 | |
| DCM-G 100-1650/A/BAQE/5,5 | 60162142 | 550 | DN 100 | 3 x 400 V~¹ | 6,7 | 5,50 | 7,50 | | 11,6 | 16,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 344 | |
| DCM-G 100-2050/A/BAQE/7,5 | 60162143 | 670 | DN 100 | 3 x 400 V~¹ | 8,9 | 7,50 | 10,00 | | 14,4 | 20,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 546 |
| DCM-G 100-2550/A/BAQE/11 | 60162144 | 670 | DN 100 | 3 x 400 V~¹ | 13 | 11,00 | 15,00 | | 21,4 | 25,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 553 |
| DCM-G 100-3290/A/BAQE/15 | 60162145 | 670 | DN 100 | 3 x 400 V~¹ | 17 | 15,00 | 20,00 | | 29,5 | 32,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 741 |
| DCM-G 100-3680/A/BAQE/18,5 | 60162146 | 670 | DN 100 | 3 x 400 V~¹ | 21 | 18,50 | 25,00 | | 32,4 | 36,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 898 |
| DCM-G 100-4100/A/BAQE/22 | 60162147 | 670 | DN 100 | 3 x 400 V~¹ | 25 | 22,00 | 30,00 | | 37,8 | 41,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1006 |

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ. | DN | ЭЛЕКТРИЧ. ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | ВЕС кг | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------|--------------------------|------------|--------|------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|-----|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|-----|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ. 50 Hz | P1 MAX кВт | P2 кВт | In (A) л. с. 400 | Q м³ч | 0 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | | 210 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Q л/мин | | | | | | | | | | | | | |
| DCM-G 125-1075/A/BAQE/4 | 60162148 | 620 | DN 125 | 3 x 400 V~¹ | 5,8 | 4,00 | 5,50 | 8,7 | 10,8 | 10,1 | 10,1 | 10,0 | 9,9 | 9,7 | 9,5 | 9,1 | 8,5 | 8,3 | 7,0 | 5,4 | | | | | | | | | | | | | | | 494 | |
| DCM-G 125-1270/A/BAQE/5,5 | 60162149 | 620 | DN 125 | 3 x 400 V~¹ | 6,7 | 5,50 | 7,50 | 12,0 | 12,7 | 12,6 | 12,6 | 12,5 | 12,5 | 12,4 | 12,3 | 12,0 | 11,5 | 11,4 | 10,1 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | 496 |
| DCM-G 125-1560/A/BAQE/7,5 | 60162150 | 620 | DN 125 | 3 x 400 V~¹ | 8,9 | 7,50 | 10,00 | 15,9 | 15,6 | 15,4 | 15,4 | 15,3 | 15,2 | 15,1 | 15,0 | 14,7 | 14,5 | 14,3 | 13,3 | 11,6 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | 526 |
| DCM-G 125-2100/A/BAQE/11 | 60162151 | 800 | DN 125 | 3 x 400 V~¹ | 13 | 11,00 | 15,00 | 23,7 | 21,0 | 21,5 | 21,5 | 21,5 | 21,4 | 21,2 | 21,0 | 20,9 | 20,0 | 19,8 | 18,0 | 16,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 756 |
| DCM-G 125-2550/A/BAQE/15 | 60162152 | 800 | DN 125 | 3 x 400 V~¹ | 17 | 15,00 | 20,00 | 28,3 | 25,5 | 25,5 | 25,5 | 25,3 | 25,3 | 25,1 | 25,1 | 25,0 | 24,5 | 24,0 | 22,5 | 20,5 | 17,5 | | | | | | | | | | | | | | | 868 |
| DCM-G 125-3200/A/BAQE/18,5 | 60162153 | 800 | DN 125 | 3 x 400 V~¹ | 21 | 18,50 | 25,00 | 30,0 | 32,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 926 |
| DCM-G 125-3600/A/BAQE/22 | 60162154 | 800 | DN 125 | 3 x 400 V~¹ | 25 | 22,00 | 30,00 | 37,8 | 36,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 970 |
| DCM-G 125-4022/A/BAQE/30 | 60162155 | 800 | DN 125 | 3 x 400 V~¹ | 34 | 30,00 | 40,00 | 44,8 | 40,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1069 | |

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ. | DN | ЭЛЕКТРИЧ. ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | ВЕС кг | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|-----------------------|--------|--------------------------|------------|--------|------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ. 50 Гц | P1 MAX кВт | P2 кВт | In (A) л. с. 400 | Q м³ч | 0 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 250 | 270 | 330 | 360 | | 390 | 420 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Q л/мин | | | | | | | | | | | |
| DCM-G 150-955/A/BAQE/5,5 | 60162156 | 800 | DN 150 | 3 x 400 V~¹ | 6,7 | 5,50 | 7,50 | 12,6 | 9,6 | 10,1 | 10,1 | 10,0 | 9,5 | 8,7 | 7,7 | 6,8 | 5,9 | 5,0 | 4,6 | 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | | 651 |
| DCM-G 150-1322/A/BAQE/7,5 | 60162157 | 800 | DN 150 | 3 x 400 V~¹ | 9 | 7,50 | 10,00 | 15,1 | 13,2 | 13,0 | 12,8 | 12,6 | 12,5 | 11,9 | 11,1 | 10,1 | 8,9 | 8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 681 |
| DCM-G 150-1600/A/BAQE/11 | 60162158 | 800 | DN 150 | 3 x 400 V~¹ | 13 | 11,00 | 15,00 | 22,7 | 16,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 707 |
| DCM-G 150-1950/A/BAQE/15 | 60162159 | 800 | DN 150 | 3 x 400 V~¹ | 17 | 15,00 | 20,00 | 30,1 | 19,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 806 |
| DCM-G 150-2200/A/BAQE/18,5 | 60162160 | 800 | DN 150 | 3 x 400 V~¹ | 21 | 18,50 | 25,00 | 34,7 | 22,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 834 |
| DCM-G 150-2405/A/BAQE/22 | 60162161 | 800 | DN 150 | 3 x 400 V~¹ | 25 | 22,00 | 30,00 | 39,8 | 24,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 967 |

¹ Star (A) starting is possible



ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И СИСТЕМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Назначение. Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем отопления и кондиционирования.

Рабочий диапазон. Производительность: от 1,2 до 420 куб.м/ч, напор – до 41 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 16 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: от -10°C до +140°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус и опора двигателя – чугун, рабочее колесо – технополимер или чугун, ротор – нержавеющая сталь, уплотнение – EPDM, торцевое уплотнение вала –

графит/керамика или графит/карбид кремния.

Особенности. Для двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки. Сдвоенные модели имеют встроенный обратный клапан.

Монтаж. Вал двигателя – в горизонтальном положении или вертикальном выше гидравлического корпуса при мощности двигателя до 11 кВт. При мощности двигателя свыше 11 кВт – вал двигателя в вертикальном положении.

Стандартное электропитание:

3x230-400 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 55.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- CM ОДИНОЧНЫЙ С ФЛАНЦАМИ

CM - 1400 об./мин. - 4 полюса

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ПОДСОЕДИНЕНИЕ НАСОСА | |
|--------------------------|-----------|------------------------------|--------------------|----------------------|------|-------------------------|----------------------|-------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ | | | | In A |
| | | | | кВт | л.с. | | | |
| CM 40-440 T* | 60146975 | 3 x 230 - 400 V~ | 0,28 | 0,7 | 1 | 2,1-1,2 | 390 | DN 40 |
| CM 40-540 T* | 60146976 | 3 x 230 - 400 V~ | 0,33 | 0,7 | 1 | 2,1-1,2 | 390 | DN 40 |
| CM 40-670 T* | 60146977 | 3 x 230 - 400 V~ | 0,39 | 0,7 | 1 | 2,2-1,3 | 390 | DN 40 |
| CM 40-870 T* | 60146978 | 3 x 230 - 400 V~ | 0,51 | 0,7 | 1 | 2,2-1,3 | 390 | DN 40 |
| CM 40-1300 T* | 105122100 | 3 x 230 - 400 V~ | 1,1 | 0,8 | 1 | 3,5-2 | 380 | DN 40 |
| CM 40-1450 T* | 105122110 | 3 x 230 - 400 V~ | 1,2 | 0,9 | 1,3 | 4,2-2,4 | 380 | DN 40 |
| CM 50-510 T* | 60146979 | 3 x 230 - 400 V~ | 0,35 | 0,7 | 1 | 2,1-1,2 | 425 | DN 50 |
| CM 50-630 T* | 60146980 | 3 x 230 - 400 V~ | 0,5 | 0,7 | 1 | 2,2-1,3 | 425 | DN 50 |
| CM 50-780 T* | 60146981 | 3 x 230 - 400 V~ | 0,5 | 0,7 | 1 | 2,2-1,3 | 425 | DN 50 |
| CM 50-1000 T* | 60146982 | 3 x 230 - 400 V~ | 0,64 | 0,7 | 1 | 2,4-1,4 | 425 | DN 50 |
| CM 50-1270 T* | 105122120 | 3 x 230 - 400 V~ | 1,4 | 1,1 | 1,5 | 4,5-2,6 | 400 | DN 50 |
| CM 50-1420 T* | 105122130 | 3 x 230 - 400 V~ | 1,4 | 1,1 | 1,5 | 4,5-2,6 | 400 | DN 50 |
| CM 65-420/A/BAQE/0,25 | 1D4111GX3 | 3 x 230 - 400 V~ | 0,4 | 0,25 | 0,34 | 1,46-0,84 | 360 | DN 65 |
| CM 65-540/A/BAQE/0,37 | 1D4111G13 | 3 x 230 - 400 V~ | 0,6 | 0,37 | 0,5 | 1,86-1,07 | 360 | DN 65 |
| CM 65-660/A/BAQE/0,55 | 1D4111G23 | 3 x 230 - 400 V~ | 0,8 | 0,55 | 0,75 | 2,54-1,47 | 360 | DN 65 |
| CM 65-760/A/BAQE/0,55 | 1D4211G23 | 3 x 230 - 400 V~ | 0,8 | 0,55 | 0,75 | 2,64-1,53 | 360 | DN 65 |
| CM-G 65-920/A/BAQE/0,75* | 1D4211G3C | 3 x 230 - 400 V~ | 1,1 | 0,75 | 1 | 3,55-2,05 | 360 | DN 65 |
| CM-G 65-1080/A/BAQE/1,1* | 1D4311G4C | 3 x 230 - 400 V~ | 1,5 | 1,1 | 1,5 | 5,10-3 | 475 | DN 65 |
| CM-G 65-1200/A/BAQE/1,5* | 1D4311G5C | 3 x 230 - 400 V~ | 1,9 | 1,5 | 2 | 6,4-3,7 | 475 | DN 65 |
| CM-G 65-1530/A/BAQE/2,2* | 1D4311G6C | 3 x 230 - 400 V~ | 2,6 | 2,2 | 3 | 8,73-5,04 | 475 | DN 65 |
| CM-G 65-1680/A/BAQE/3* | 1D4311G7D | 3 x 400 V ~ ¹ | 3,2 | 3 | 4 | 6 | 475 | DN 65 |
| CM-G 65-2380/A/BAQE/4* | 1D4411G8D | 3 x 400 V ~ ¹ | 4,7 | 4 | 5,5 | 10 | 475 | DN 65 |
| CM 80-550/A/BAQE/0,55 | 1D5111G23 | 3 x 230 - 400 V~ | 0,8 | 0,55 | 0,75 | 2,62-1,51 | 360 | DN 80 |
| CM-G 80-650/A/BAQE/0,75* | 1D5111G3C | 3 x 230 - 400 V~ | 1,1 | 0,75 | 1 | 3,48-2 | 360 | DN 80 |
| CM-G 80-740/A/BAQE/1,1* | 1D5211G4C | 3 x 230 - 400 V~ | 1,5 | 1,1 | 1,5 | 5,10-3 | 440 | DN 80 |
| CM-G 80-890/A/BAQE/1,5* | 1D5211G5C | 3 x 230 - 400 V~ | 1,9 | 1,5 | 2 | 6,4-3,7 | 440 | DN 80 |
| CM-G 80-1050/A/BAQE/2,2* | 1D5211G6C | 3 x 230 - 400 V~ | 3 | 2,2 | 3 | 8,73-5,04 | 440 | DN 80 |
| CM-G 80-1530/A/BAQE/3* | 1D5311G7D | 3 x 400 V ~ ¹ | 4 | 3 | 4 | 6 | 500 | DN 80 |
| CM-G 80-1700/A/BAQE/4* | 1D5311G8D | 3 x 400 V ~ ¹ | 5,8 | 4 | 5,5 | 10 | 500 | DN 80 |
| CM-G 80-2410/A/BAQE/5,5* | 1D5411G9D | 3 x 400 V ~ ¹ | 6,7 | 5,5 | 7,5 | 12,7 | 620 | DN 80 |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- CM сдвоенный с фланцами

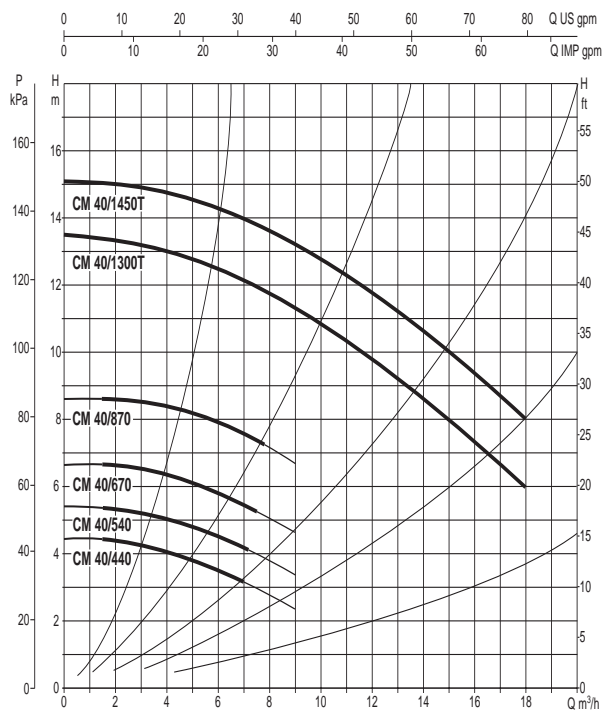
CM - 1400 об./мин. - 4 полюса

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ПОДСОЕДИНЕНИЕ НАСОСА | |
|----------------------------|-----------|------------------------------|--------------------|----------------------|-----|-------------------------|----------------------|--------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ | | | | In А |
| МОЩНОСТЬ кВт | л.с. | | | | | | | |
| CM-G 80-2700/A/BAQE/7,5* | 1D5511GAD | 3 x 400 V ~ ¹ | 8,9 | 7,5 | 10 | 16 | 620 | DN 80 |
| CM-G 80-3420/A/BAQE/11* | 1D5511GBD | 3 x 400 V ~ ¹ | 13 | 11 | 15 | 24 | 620 | DN 80 |
| CM-G 100-510/A/BAQE/0,75* | 1D6111G3C | 3 x 230 - 400 V ~ | 1 | 0,75 | 1 | 3,48-2 | 500 | DN 100 |
| CM-G 100-650/A/BAQE/1,1* | 1D6111G4C | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,5 | 1,1 | 1,5 | 5,10-3 | 500 | DN 100 |
| CM-G 100-660/A/BAQE/1,5* | 1D6211G5C | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,9 | 1,5 | 2 | 6,4-3,7 | 550 | DN 100 |
| CM-G 100-865/A/BAQE/2,2* | 1D6211G6C | 3 x 230 - 400 V ~ | 3 | 2,2 | 3 | 8,73-5,04 | 550 | DN 100 |
| CM-G 100-1020/A/BAQE/3* | 1D6211G7D | 3 x 400 V ~ ¹ | 4 | 3 | 4 | 6 | 550 | DN 100 |
| CM-G 100-1320/A/BAQE/4* | 1D6311G8D | 3 x 400 V ~ ¹ | 5,8 | 4 | 5,5 | 10 | 550 | DN 100 |
| CM-G 100-1650/A/BAQE/5,5* | 1D6311G9D | 3 x 400 V ~ ¹ | 6,7 | 5,5 | 7,5 | 12,7 | 550 | DN 100 |
| CM-G 100-2050/A/BAQE/7,5* | 1D6411GAD | 3 x 400 V ~ ¹ | 8,9 | 7,5 | 10 | 16 | 670 | DN 100 |
| CM-G 100-2550/A/BAQE/11* | 1D6411GBD | 3 x 400 V ~ ¹ | 13 | 11 | 15 | 24 | 670 | DN 100 |
| CM-G 100-3290/A/BAQE/15* | 1D6511GCD | 3 x 400 V ~ ¹ | 17 | 15 | 20 | 31 | 670 | DN 100 |
| CM-G 100-3680/A/BAQE/18,5* | 1D6511GDD | 3 x 400 V ~ ¹ | 21 | 18,5 | 25 | 38 | 670 | DN 100 |
| CM-G 100-4100/A/BAQE/22* | 1D6511GED | 3 x 400 V ~ ¹ | 25 | 22 | 30 | 44 | 670 | DN 100 |
| CM-G 125-1075/A/BAQE/4* | 1D7311G8D | 3 x 400 V ~ ¹ | 5,8 | 4 | 5,5 | 10 | 620 | DN 125 |
| CM-G 125-1270/A/BAQE/5,5* | 1D7311G9D | 3 x 400 V ~ ¹ | 6,7 | 5,5 | 7,5 | 12,7 | 620 | DN 125 |
| CM-G 125-1560/A/BAQE/7,5* | 1D7311GAD | 3 x 400 V ~ ¹ | 8,9 | 7,5 | 10 | 16 | 620 | DN 125 |
| CM-G 125-2100/A/BAQE/11* | 1D7411GBD | 3 x 400 V ~ ¹ | 13 | 11 | 15 | 24 | 800 | DN 125 |
| CM-G 125-2550/A/BAQE/15* | 1D7411GCD | 3 x 400 V ~ ¹ | 17 | 15 | 20 | 31 | 800 | DN 125 |
| CM-G 125-3200/A/BAQE/18,5* | 1D7511GDD | 3 x 400 V ~ ¹ | 21 | 18,5 | 25 | 38 | 800 | DN 125 |
| CM-G 125-3600/A/BAQE/22* | 1D7511GED | 3 x 400 V ~ ¹ | 25 | 22 | 30 | 44 | 800 | DN 125 |
| CM-G 125-4022/A/BAQE/30* | 1D7511GFD | 3 x 400 V ~ ¹ | 34 | 30 | 40 | 58 | 800 | DN 125 |
| CM-G 150-955/A/BAQE/5,5* | 1D8411G9D | 3 x 400 V ~ ¹ | 6,7 | 5,5 | 7,5 | 12,7 | 800 | DN 150 |
| CM-G 150-1322/A/BAQE/7,5* | 1D8411GAD | 3 x 400 V ~ ¹ | 9 | 7,5 | 10 | 16 | 800 | DN 150 |
| CM-G 150-1600/A/BAQE/11* | 1D8411GBD | 3 x 400 V ~ ¹ | 13 | 11 | 15 | 24 | 800 | DN 150 |
| CM-G 150-1950/A/BAQE/15* | 1D8411GCD | 3 x 400 V ~ ¹ | 17 | 15 | 20 | 31 | 800 | DN 150 |
| CM-G 150-2200/A/BAQE/18,5* | 1D8411GDD | 3 x 400 V ~ ¹ | 21 | 18,5 | 25 | 38 | 800 | DN 150 |
| CM-G 150-2405/A/BAQE/22* | 1D8411GED | 3 x 400 V ~ ¹ | 25 | 22 | 30 | 44 | 800 | DN 150 |

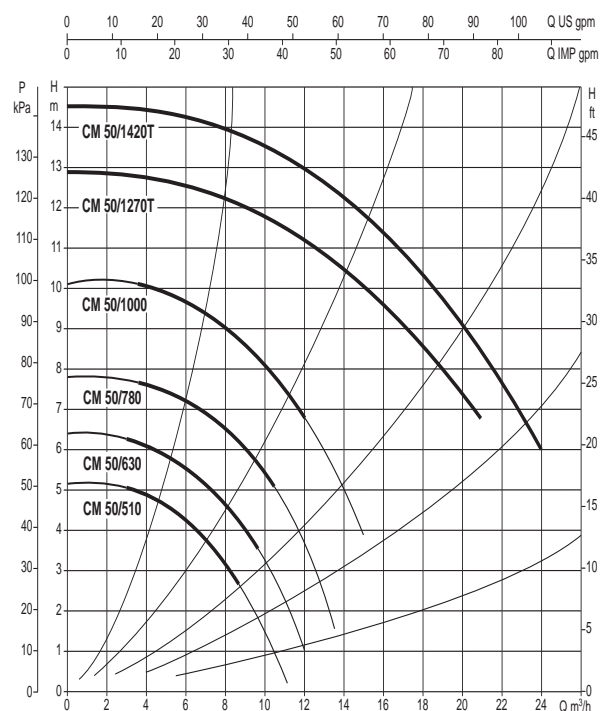
* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

¹ Возможен запуск звезда (Δ)

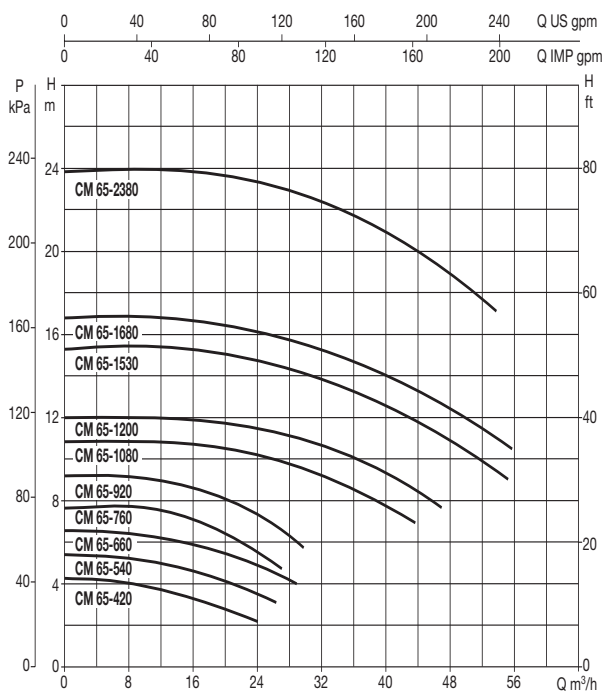
CM 40



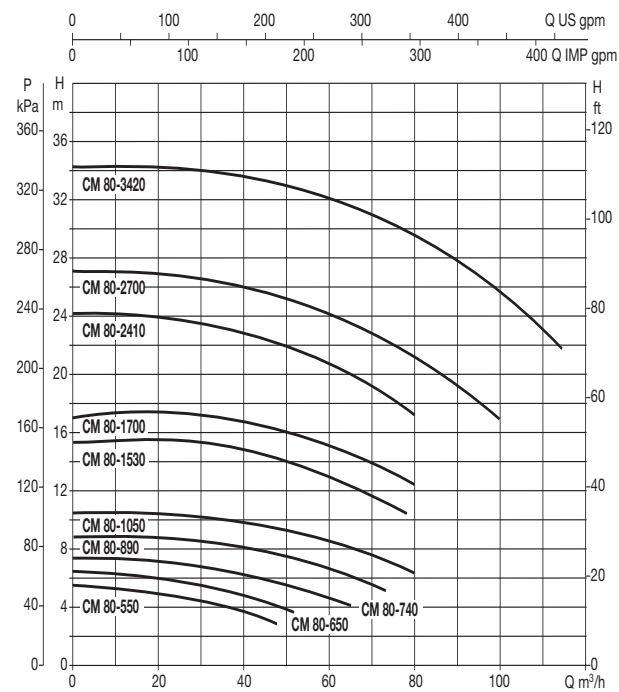
CM 50



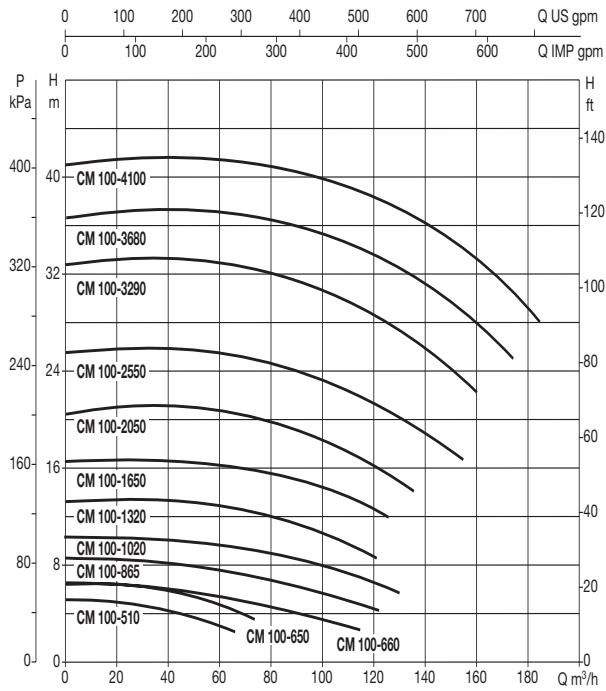
CM-G 65



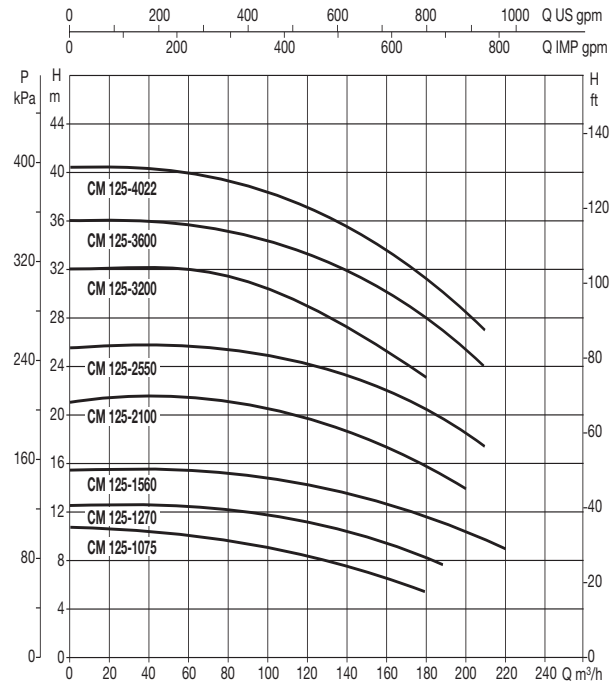
CM-G 80



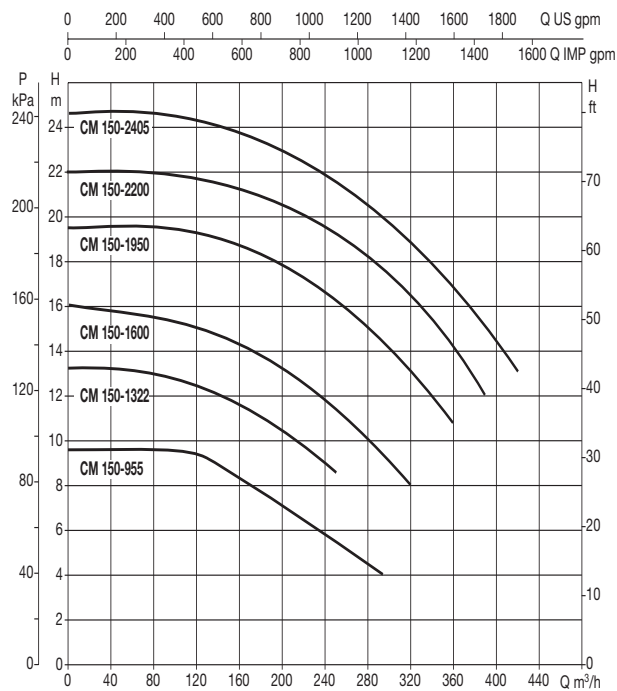
CM-G 100



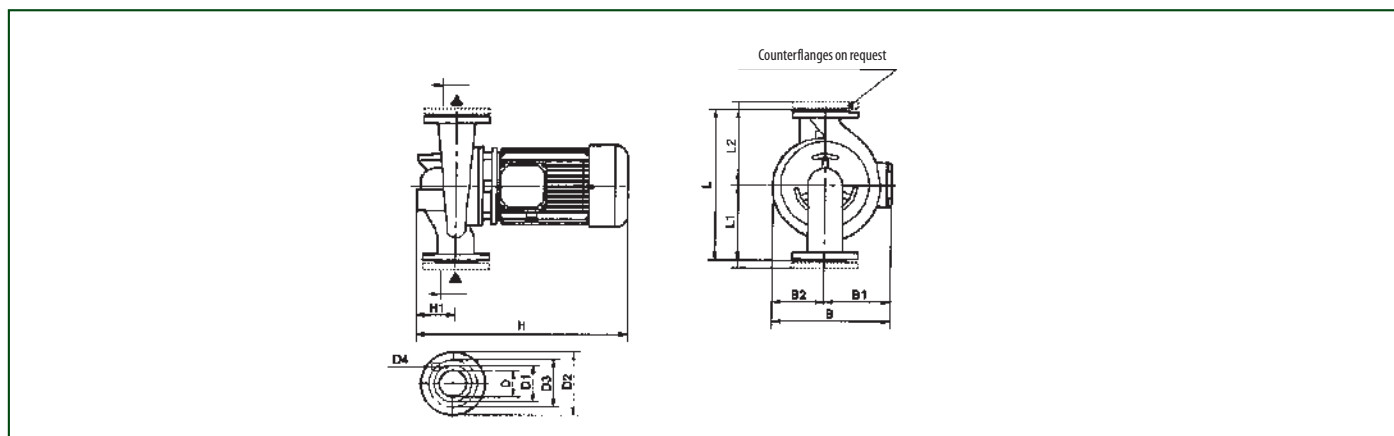
CM-G 125



CM-G 150

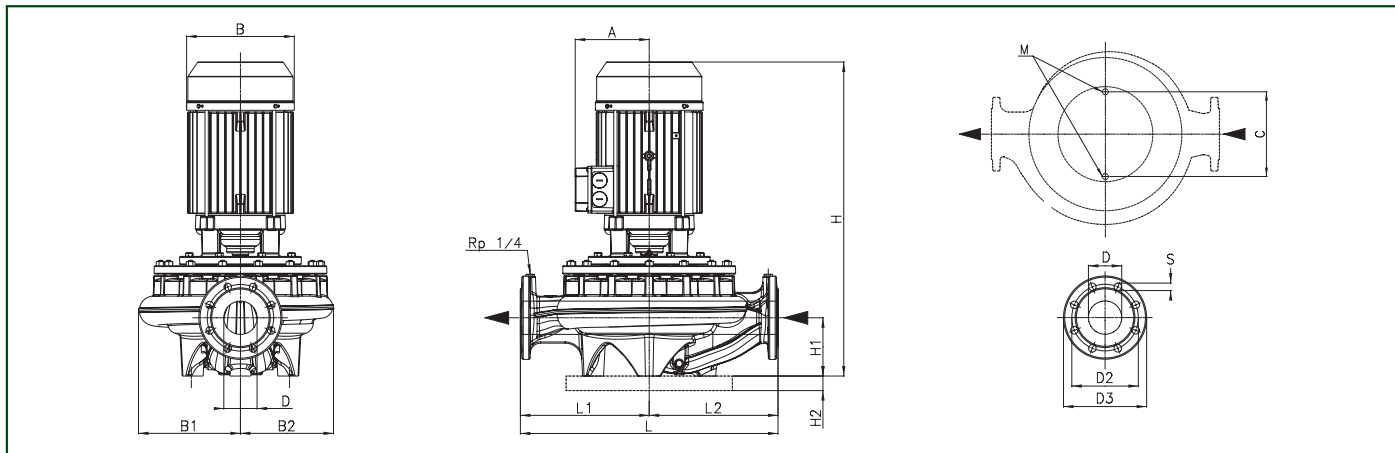


РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ | | | | | | | | | | | | | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | |
|--------------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|--------|----------|----------|----------|-------------------------|---------------------|-----|-----|
| | L мм | L1 мм | L2 мм | B мм | B1 мм | B2 мм | H мм | H1 мм | D | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 К-ВО ОТВЕРСТИЙ | L/A | L/B | H |
| CM 40/440 T | 390 | 200 | 190 | 231 | 118 | 113 | 453 | 95 | 40PN16 | 88 | 150 | 110 | 4 отв Ø 18 | 680 | 330 | 580 |
| CM 40/540 T | 390 | 200 | 190 | 231 | 118 | 113 | 453 | 95 | 40PN16 | 88 | 150 | 110 | | 680 | 330 | 580 |
| CM 40/670 T | 390 | 200 | 190 | 231 | 118 | 113 | 453 | 95 | 40PN16 | 88 | 150 | 110 | | 680 | 330 | 580 |
| CM 40/870 T | 390 | 200 | 190 | 231 | 118 | 113 | 453 | 95 | 40PN16 | 88 | 150 | 110 | | 680 | 330 | 580 |
| CM 40/1300 T | 380 | 200 | 180 | 245 | 118 | 127 | 445 | 100 | 40PN6 | 88 | 150 | 110 | | 450 | 270 | 465 |
| CM 40/1450 T | 380 | 200 | 180 | 245 | 118 | 127 | 445 | 100 | 40PN6 | 88 | 150 | 110 | | 450 | 270 | 465 |
| CM 50/510 T | 425 | 225 | 200 | 233 | 120 | 113 | 463 | 105 | 50PN16 | 102 | 165 | 125 | 4 отв Ø 18 | 680 | 330 | 580 |
| CM 50/630 T | 425 | 225 | 200 | 233 | 120 | 113 | 463 | 105 | 50PN16 | 102 | 165 | 125 | | 680 | 330 | 580 |
| CM 50/780 T | 425 | 225 | 200 | 233 | 120 | 113 | 463 | 105 | 50PN16 | 102 | 165 | 125 | | 680 | 330 | 580 |
| CM 50/1000 T | 425 | 225 | 200 | 233 | 120 | 113 | 463 | 105 | 50PN16 | 102 | 165 | 125 | | 680 | 330 | 580 |
| CM 50/1270 T | 400 | 220 | 180 | 280 | 149 | 131 | 495 | 110 | 50PN10 | 102 | 165 | 125 | | 520 | 320 | 535 |
| CM 50/1440 T | 400 | 220 | 180 | 280 | 149 | 131 | 495 | 110 | 50PN10 | 102 | 165 | 125 | | 520 | 320 | 535 |

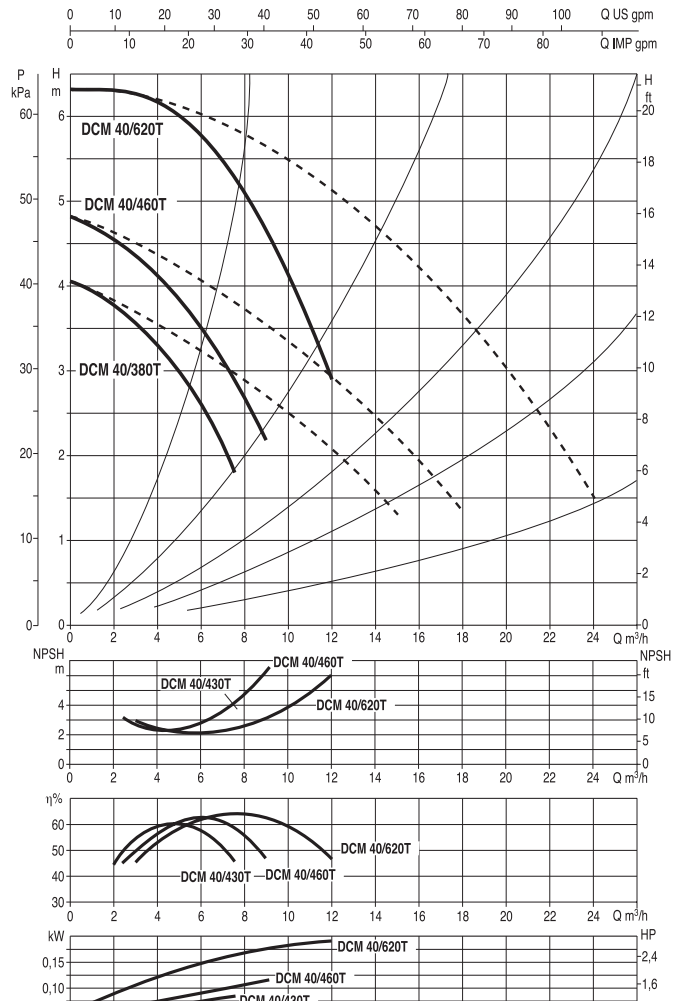
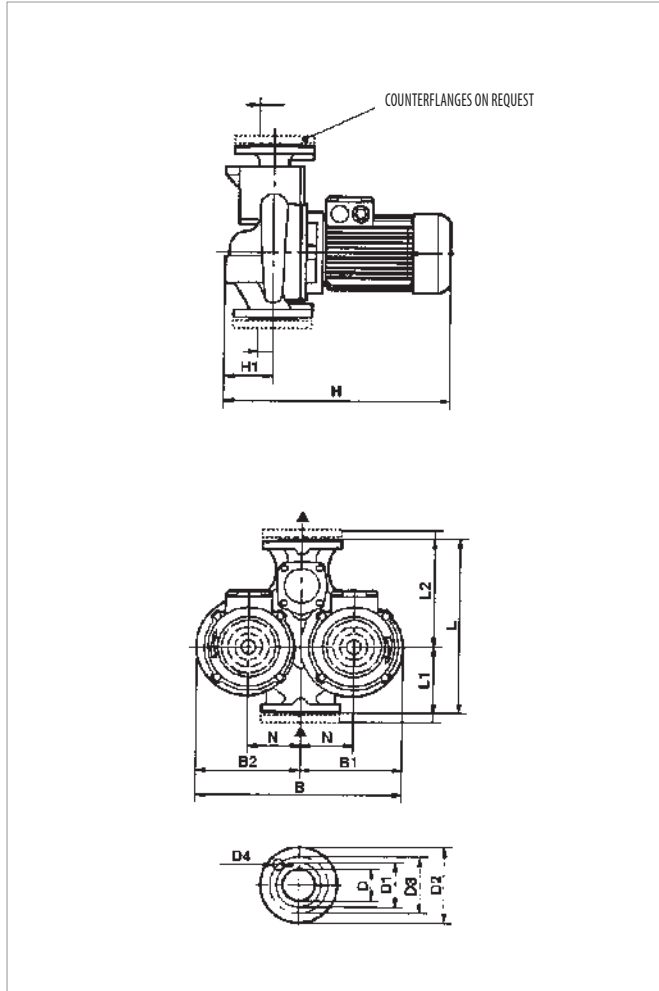
CM (-G)-DCM ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



| МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ | | | | | | | | | | | | | | | | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | |
|---------------------------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|---------|-------------------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------------------|-----|------|------|
| | A мм | B мм | B1 мм | B2 мм | C мм | D мм | D2 мм | D3 мм | S мм | К-ВО ОТВЕРСТИЙ | H мм | H1 мм | H2 мм | L мм | L1 мм | L2 мм | M мм | L/A | L/B | H |
| CM 65-420/A/BAQE/0,25 | 105 | 141 | 144 | 126 | 144 | 65 | 145 | 185 | 18 | 4 ОТВ | 467 | 105 | 35 | 360 | 180 | 180 | M16 | 670 | 390 | 710 |
| CM 65-540/A/BAQE/0,37 | 105 | 141 | 144 | 126 | 144 | 65 | 145 | 185 | 18 | | 467 | 105 | 35 | 360 | 180 | 180 | M16 | 670 | 390 | 710 |
| CM 65-660/A/BAQE/0,55 | 127 | 160 | 144 | 126 | 144 | 65 | 145 | 185 | 18 | | 492 | 105 | 35 | 360 | 180 | 180 | M16 | 670 | 390 | 710 |
| CM 65-760/A/BAQE/0,55 | 127 | 160 | 144 | 126 | 144 | 65 | 145 | 185 | 18 | | 492 | 105 | 35 | 360 | 180 | 180 | M16 | 670 | 390 | 710 |
| CM-G 65-920/A/BAQE/0,75 | 127 | 160 | 144 | 126 | 144 | 65 | 145 | 185 | 18 | | 492 | 105 | 35 | 360 | 180 | 180 | M16 | 670 | 390 | 710 |
| CM-G 65-1080/A/BAQE/1,1 | 127 | 160 | 180 | 164 | 144 | 65 | 145 | 185 | 18 | | 505 | 125 | 35 | 475 | 237,5 | 237,5 | M16 | 670 | 390 | 710 |
| CM-G 65-1200/A/BAQE/1,5 | 129 | 176 | 180 | 164 | 144 | 65 | 145 | 185 | 18 | | 529 | 125 | 35 | 475 | 237,5 | 237,5 | M16 | 670 | 390 | 710 |
| CM-G 65-1530/A/BAQE/2,2 | 129 | 176 | 180 | 164 | 144 | 65 | 145 | 185 | 18 | | 529 | 125 | 35 | 475 | 237,5 | 237,5 | M16 | 670 | 390 | 710 |
| CM-G 65-1680/A/BAQE/3 | 144 | 193 | 180 | 164 | 144 | 65 | 145 | 185 | 18 | | 575 | 125 | 35 | 475 | 237,5 | 237,5 | M16 | 670 | 390 | 710 |
| CM-G 65-2380/A/BAQE/4 | 144 | 193 | 180 | 164 | 144 | 65 | 145 | 185 | 18 | | 575 | 125 | 35 | 475 | 237,5 | 237,5 | M16 | 670 | 390 | 710 |
| CM 80-550/A/BAQE/0,55 | 127 | 160 | 135 | 117 | 144 | 80 | 160 | 200 | 18 | 8 ОТВ | 495 | 105 | 35 | 360 | 180 | 180 | M16 | 520 | 290 | 700 |
| CM-G 80-650/A/BAQE/0,75 | 127 | 160 | 135 | 117 | 144 | 80 | 160 | 200 | 18 | | 495 | 105 | 35 | 360 | 180 | 180 | M16 | 520 | 290 | 700 |
| CM-G 80-740/A/BAQE/1,1 | 127 | 160 | 178 | 146 | 144 | 80 | 160 | 200 | 18 | | 505 | 115 | 35 | 440 | 220 | 220 | M16 | 670 | 390 | 710 |
| CM-G 80-890/A/BAQE/1,5 | 129 | 176 | 178 | 146 | 144 | 80 | 160 | 200 | 18 | | 530 | 115 | 35 | 440 | 220 | 220 | M16 | 670 | 390 | 710 |
| CM-G 80-1050/A/BAQE/2,2 | 129 | 176 | 178 | 146 | 144 | 80 | 160 | 200 | 18 | | 530 | 115 | 35 | 440 | 220 | 220 | M16 | 670 | 390 | 710 |
| CM-G 80-1530/A/BAQE/3 | 144 | 193 | 190 | 164 | 144 | 80 | 160 | 200 | 18 | | 576 | 115 | 35 | 500 | 250 | 250 | M16 | 670 | 390 | 710 |
| CM-G 80-1700/A/BAQE/4 | 144 | 193 | 190 | 164 | 144 | 80 | 160 | 200 | 18 | | 576 | 115 | 35 | 500 | 250 | 250 | M16 | 670 | 390 | 710 |
| CM-G 80-2410/A/BAQE/5,5 | 150 | 220 | 245 | 224 | 230 | 80 | 160 | 200 | 18 | | 663 | 140 | 35 | 620 | 310 | 310 | M16 | 900 | 550 | 1060 |
| CM-G 80-2700/A/BAQE/7,5 | 178 | 259 | 245 | 224 | 230 | 80 | 160 | 200 | 18 | | 755 | 140 | 35 | 620 | 310 | 310 | M16 | 900 | 550 | 1060 |
| CM-G 80-3420/A/BAQE/11 | 178 | 259 | 245 | 224 | 230 | 80 | 160 | 200 | 18 | | 755 | 140 | 35 | 620 | 310 | 310 | M16 | 900 | 550 | 1060 |
| CM-G 100-510/A/BAQE/0,75 | 127 | 160 | 158 | 126 | 144 | 100 | 180 | 220 | 18 | 8 ОТВ | 532 | 140 | 35 | 500 | 250 | 250 | M16 | 670 | 390 | 710 |
| CM-G 100-650/A/BAQE/1,1 | 127 | 160 | 158 | 126 | 144 | 100 | 180 | 220 | 18 | | 532 | 140 | 35 | 500 | 250 | 250 | M16 | 670 | 390 | 710 |
| CM-G 100-660/A/BAQE/2,5 | 129 | 179 | 193 | 153 | 230 | 100 | 180 | 220 | 18 | | 552 | 140 | 35 | 550 | 275 | 275 | M16 | 670 | 390 | 710 |
| CM-G 100-865/A/BAQE/2,2 | 129 | 179 | 193 | 153 | 230 | 100 | 180 | 220 | 18 | | 552 | 140 | 35 | 550 | 275 | 275 | M16 | 670 | 390 | 710 |
| CM-G 100-1020/A/BAQE/3 | 144 | 193 | 193 | 153 | 230 | 100 | 180 | 220 | 18 | | 598 | 140 | 35 | 550 | 275 | 275 | M16 | 670 | 390 | 710 |
| CM-G 100-1320/A/BAQE/4 | 144 | 193 | 204 | 174 | 230 | 100 | 180 | 220 | 18 | | 635 | 140 | 35 | 550 | 275 | 275 | M16 | 780 | 460 | 860 |
| CM-G 100-1650/A/BAQE/5,5 | 150 | 220 | 204 | 174 | 230 | 100 | 180 | 220 | 18 | | 667 | 140 | 35 | 550 | 275 | 275 | M16 | 780 | 460 | 860 |
| CM-G 100-2050/A/BAQE/7,5 | 178 | 259 | 293 | 252 | 230 | 100 | 180 | 220 | 18 | | 795 | 175 | 35 | 670 | 335 | 335 | M16 | 900 | 550 | 1060 |
| CM-G 100-2550/A/BAQE/11 | 178 | 259 | 293 | 252 | 230 | 100 | 180 | 220 | 18 | | 795 | 175 | 35 | 670 | 335 | 335 | M16 | 900 | 550 | 1060 |
| CM-G 100-3290/A/BAQE/15 | 223 | 309 | 293 | 252 | 230 | 100 | 180 | 220 | 18 | | 935 | 175 | 35 | 670 | 335 | 335 | M16 | 900 | 550 | 1060 |
| CM-G 100-3680/A/BAQE/18,5 | 223 | 309 | 293 | 252 | 230 | 100 | 180 | 220 | 18 | 935 | 175 | 35 | 670 | 335 | 335 | M16 | 900 | 550 | 1060 | |
| CM-G 100-4100/A/BAQE/22 | 223 | 309 | 293 | 252 | 230 | 100 | 180 | 220 | 18 | 935 | 175 | 35 | 670 | 335 | 335 | M16 | 900 | 550 | 1060 | |
| CM-G 125-1075/A/BAQE/4 | 144 | 193 | 252 | 205 | 230 | 125 | 210 | 250 | 18 | 8 ОТВ | 716 | 215 | 35 | 620 | 310 | 310 | M16 | 900 | 550 | 1060 |
| CM-G 125-1270/A/BAQE/5,5 | 150 | 220 | 252 | 205 | 230 | 125 | 210 | 250 | 18 | | 747 | 215 | 35 | 620 | 310 | 310 | M16 | 900 | 550 | 1060 |
| CM-G 125-1560/A/BAQE/7,5 | 178 | 259 | 252 | 205 | 230 | 125 | 210 | 250 | 18 | | 839 | 215 | 35 | 620 | 310 | 310 | M16 | 900 | 550 | 1060 |
| CM-G 125-2100/A/BAQE/11 | 178 | 259 | 274 | 245 | 230 | 125 | 210 | 250 | 18 | | 845 | 215 | 35 | 800 | 400 | 400 | M16 | 900 | 550 | 1060 |
| CM-G 125-2550/A/BAQE/15 | 223 | 309 | 274 | 245 | 230 | 125 | 210 | 250 | 18 | | 985 | 215 | 35 | 800 | 400 | 400 | M16 | 900 | 550 | 1200 |
| CM-G 125-3200/A/BAQE/18,5 | 223 | 309 | 274 | 245 | 230 | 125 | 210 | 250 | 18 | | 985 | 215 | 35 | 800 | 400 | 400 | M16 | 900 | 550 | 1200 |
| CM-G 125-3600/A/BAQE/22 | 223 | 309 | 274 | 245 | 230 | 125 | 210 | 250 | 18 | | 985 | 215 | 35 | 800 | 400 | 400 | M16 | 900 | 550 | 1200 |
| CM-G 125-4022/A/BAQE/30 | 237 | 350 | 274 | 245 | 230 | 125 | 210 | 250 | 18 | | 985 | 215 | 35 | 800 | 400 | 400 | M16 | 900 | 550 | 1200 |
| CM-G 150-955/A/BAQE/5,5 | 150 | 220 | 299 | 239 | 230 | 150 | 240 | 285 | 22 | | 756 | 215 | 35 | 800 | 400 | 400 | M16 | 900 | 550 | 1060 |
| CM-G 150-1322/A/BAQE/7,5 | 178 | 259 | 299 | 239 | 230 | 150 | 240 | 285 | 22 | | 848 | 215 | 35 | 800 | 400 | 400 | M16 | 900 | 550 | 1060 |
| CM-G 150-1600/A/BAQE/11 | 178 | 259 | 299 | 239 | 230 | 150 | 240 | 285 | 22 | 848 | 215 | 35 | 800 | 400 | 400 | M16 | 900 | 550 | 1060 | |
| CM-G 150-1950/A/BAQE/15 | 223 | 309 | 299 | 239 | 230 | 150 | 240 | 285 | 22 | 989 | 215 | 35 | 800 | 400 | 400 | M16 | 900 | 550 | 1200 | |
| CM-G 150-2200/A/BAQE/18,5 | 223 | 309 | 299 | 239 | 230 | 150 | 240 | 285 | 22 | 989 | 215 | 35 | 800 | 400 | 400 | M16 | 900 | 550 | 1200 | |
| CM-G 150-2405/A/BAQE/22 | 223 | 309 | 299 | 239 | 230 | 150 | 240 | 285 | 22 | 989 | 215 | 35 | 800 | 400 | 400 | M16 | 900 | 550 | 1200 | |

DCM 40 сдвоенный с фланцами ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

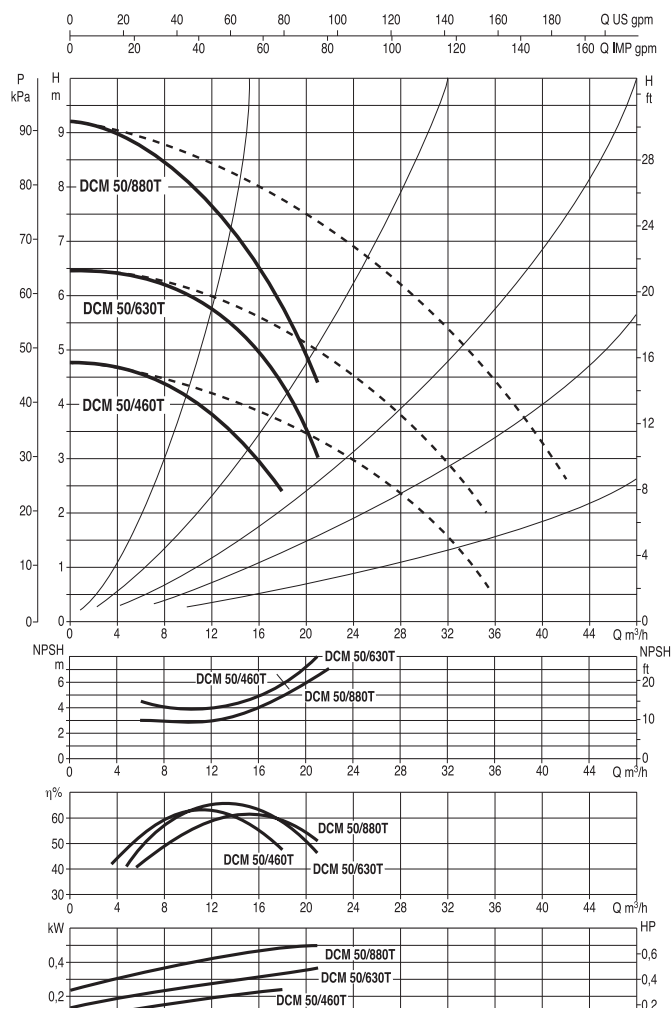
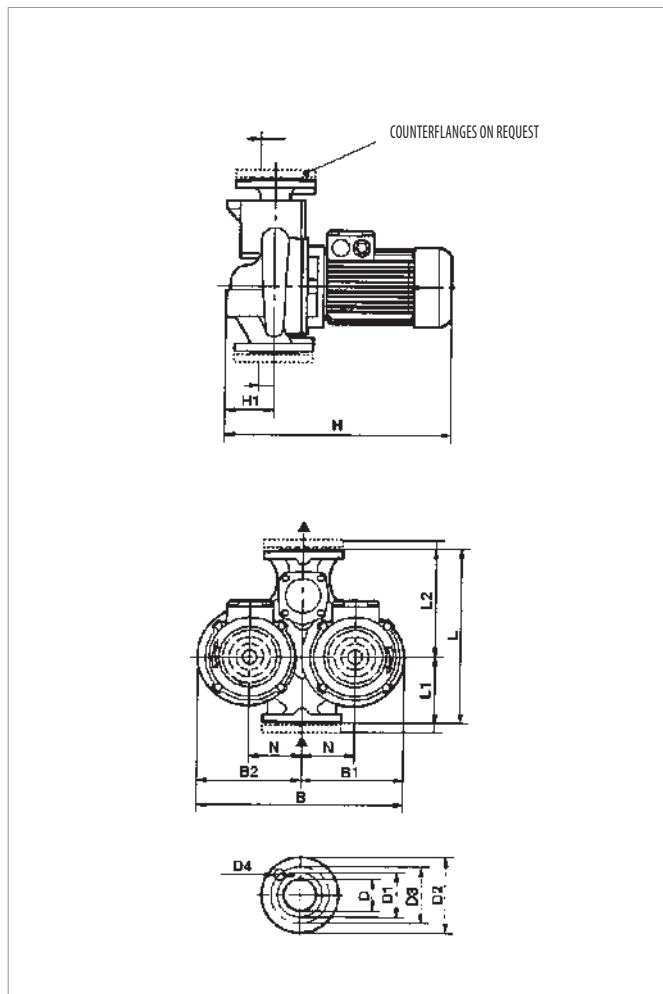
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



| МОДЕЛЬ | МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ ММ | DN | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|-------|------------------------------|----------|---------------|------------------|-------|------|-----|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | об./мин. | P1 МАХ кВт | P2 НОМИНАЛ МОЩН. | | In A | |
| | | | | | | кВт | л. с. | 230 | 400 |
| DCM 40/380 T | 340 | DN 40 | 3x230-400V ~ | 1450 | 0,41 | 0,25 | 0,33 | 1,6 | 0,9 |
| DCM 40/460 T | 340 | DN 40 | 3x230-400V ~ | 1450 | 0,41 | 0,25 | 0,33 | 1,6 | 0,9 |
| DCM 40/620 T | 340 | DN 40 | 3x230-400V ~ | 1450 | 0,41 | 0,25 | 0,33 | 1,6 | 0,9 |

| МОДЕЛЬ | L ММ | L1 ММ | L2 ММ | B ММ | B1 ММ | B2 ММ | H ММ | H1 ММ | N ММ | D ММ | D1 ММ | D2 ММ | D3 ММ | D4 п° ОТВ. | РАЗМЕР УПАКОВКИ, ММ | | | Объем м³ | ВЕС кг |
|--------------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------------|---------------------|-----|-----|-------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| DCM 40/380 T | 340 | 130 | 210 | 397 | 197 | 200 | 425 | 100 | 100 | 40 PN6 | 88 | 150 | 110 | 4 отв. Ø 18 | 520 | 320 | 535 | 0,6 | 41 |
| DCM 40/460 T | 340 | 130 | 210 | 397 | 197 | 200 | 425 | 100 | 100 | 40 PN6 | 88 | 150 | 110 | | 520 | 320 | 535 | 0,6 | 41 |
| DCM 40/620 T | 340 | 130 | 210 | 397 | 197 | 200 | 425 | 100 | 100 | 40 PN6 | 88 | 150 | 110 | | 520 | 320 | 535 | 0,6 | 41 |

DCM 50, 4 полюса, сдвоенные с фланцами ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

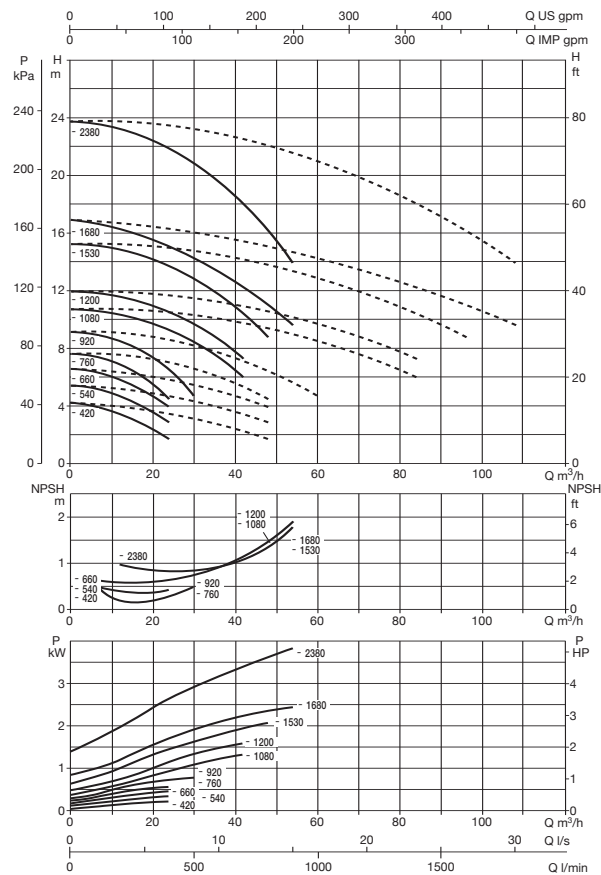
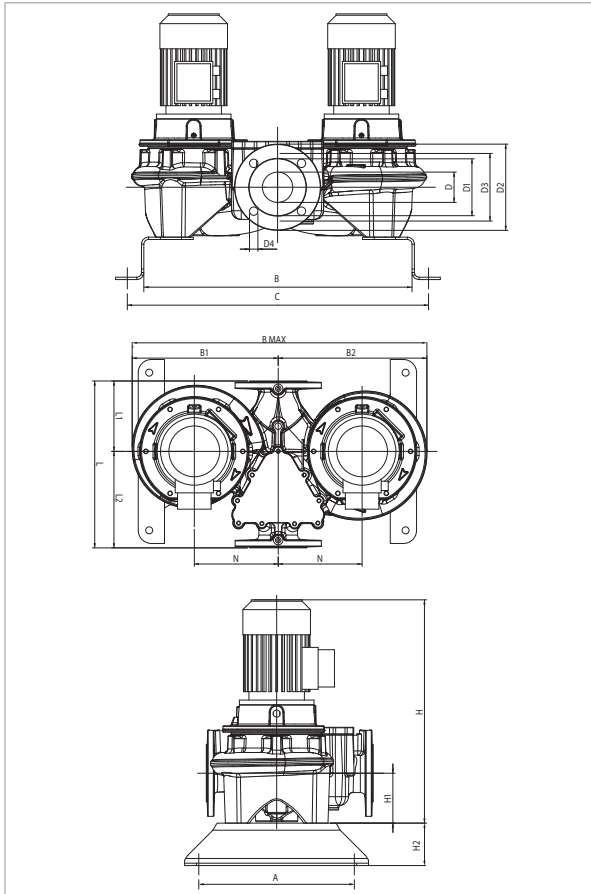


| МОДЕЛЬ | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ ММ | DN | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|---------------------|----------------------------|-------|------------------------------|----------|-----------------|-------------|-------|------|-----|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | об./мин. | P1 МАКС. кВт | P2 НОМИНАЛ. | | In A | |
| | | | | | | кВт | л. с. | 230 | 400 |
| DCM 50/460 T | 365 | DN 50 | 3x230-400V ~ | 1450 | 0,41 | 0,25 | 0,33 | 1,6 | 0,9 |
| DCM 50/630 T | 365 | DN 50 | 3x230-400V ~ | 1450 | 0,57 | 0,37 | 0,50 | 2,1 | 1,2 |
| DCM 50/880 T | 410 | DN 50 | 3x230-400V ~ | 1450 | 0,79 | 0,50 | 0,70 | 2,9 | 1,7 |

| МОДЕЛЬ | L ММ | L1 ММ | L2 ММ | B ММ | B1 ММ | B2 ММ | H ММ | H1 ММ | N ММ | D ММ | D1 ММ | D2 ММ | D3 ММ | D4 П° ОТВ. | РАЗМЕР УПАКОВКИ, ММ | | | Объем м³ | ВЕС кг |
|---------------------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------------|---------------------|-----|-----|-------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| DCM 50/460 T | 365 | 145 | 220 | 427 | 210 | 217 | 435 | 110 | 105 | 50 PN10 | 102 | 165 | 125 | 4 отв. Ø 18 | 520 | 320 | 535 | 0,7 | 46 |
| DCM 50/630 T | 4365 | 145 | 220 | 427 | 210 | 217 | 435 | 110 | 105 | 50 PN10 | 102 | 165 | 125 | | 520 | 320 | 535 | 0,7 | 46 |
| DCM 50/880 T | 410 | 170 | 240 | 480 | 235 | 245 | 435 | 110 | 120 | 50 PN10 | 102 | 165 | 125 | | 580 | 360 | 585 | 0,9 | 52 |

The performance curves are based on kinematic viscosity = 1 mm²/s and density equivalent to 1000 kg/m³. Tolerance of curves to Iso 9906. PRELIMINARY DATA.

DCM-G 65, 4 полюса, сдвоенный с фланцами ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

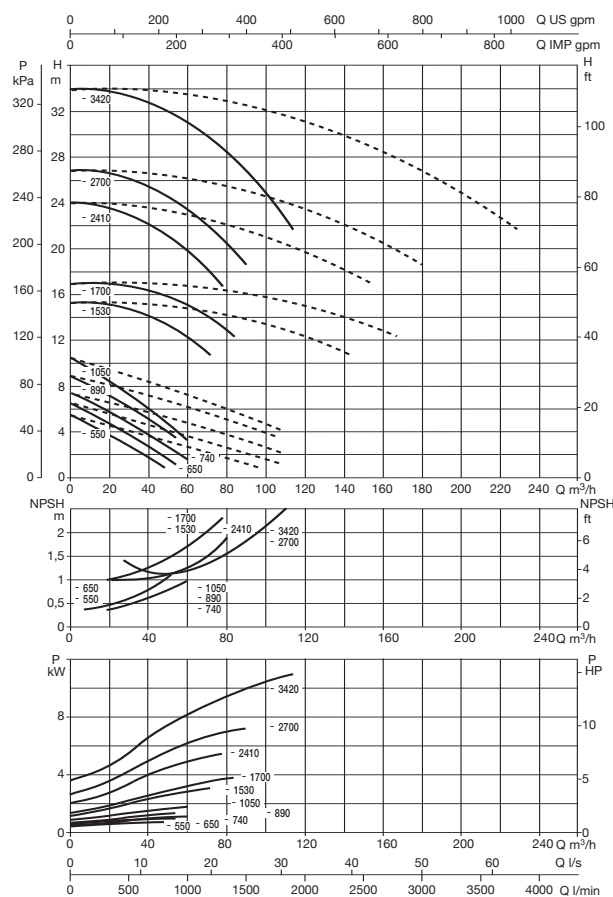
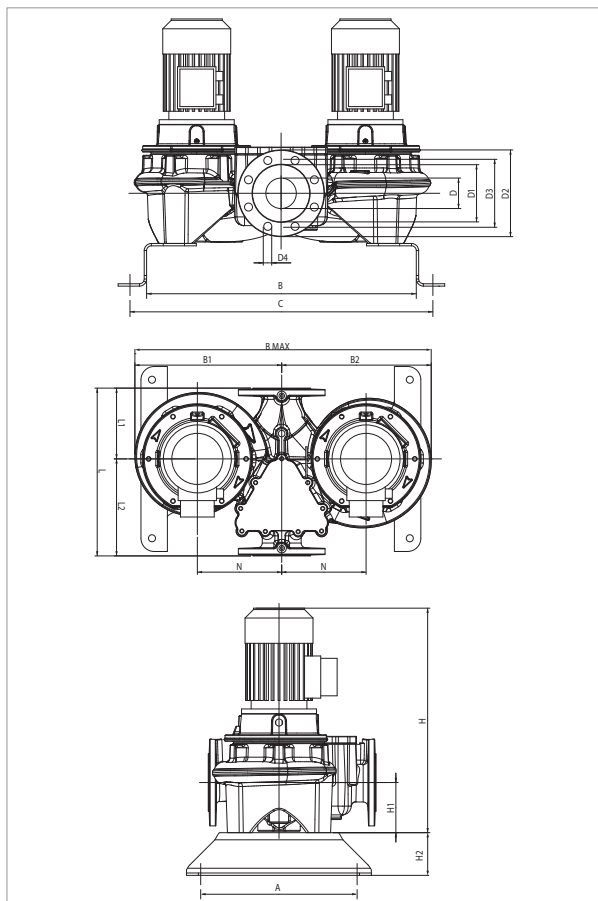


| МОДЕЛЬ | МЕЖСЕВООЕ РАССТОЯНИЕ ММ | DN | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | РАЗМЕР ДВИГАТЕЛЯ | I А | η max % | cos φ |
|--------------------------|-------------------------|-------|------------------------------|----------|--------------|----------------|-------|------|-----|---------|-----------|------|------------------|-----|---------|-------|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | об./мин. | P1 МАКС. кВт | P2 НОМИНАЛ кВт | л. с. | In А | 230 | 400 | | | | | | |
| DCM-G 65-420/A/BAQE/0,25 | 360 | DN 65 | 3x230-400V~ | 1400 | 0,4 | 0,25 | 0,33 | 1,5 | 0,8 | МЕС 71 | 4,6/2,6 | 63,0 | 0,710 | | | |
| DCM-G 65-540/A/BAQE/0,37 | 360 | DN 65 | 3x230-400V~ | 1380 | 0,6 | 0,37 | 0,50 | 1,9 | 1,1 | МЕС 71 | 8,1/4,6 | 66,4 | 0,720 | | | |
| DCM-G 65-660/A/BAQE/0,55 | 360 | DN 65 | 3x230-400V~ | 1400 | 0,8 | 0,55 | 0,75 | 2,5 | 1,5 | МЕС 80 | 13,9/8 | 66,4 | 0,730 | | | |
| DCM-G 65-760/A/BAQE/0,55 | 360 | DN 65 | 3x230-400V~ | 1390 | 0,8 | 0,55 | 0,75 | 2,6 | 1,5 | МЕС 80 | 13,9/8 | 65,8 | 0,730 | | | |
| DCM-G 65-920/A/BAQE/0,75 | 360 | DN 65 | 3x230-400V~ | 1430 | 1,2 | 0,75 | 1,00 | 3,6 | 2,1 | МЕС 80 | 23,7/13,7 | 79,8 | 0,531 | | | |
| DCM-G 65-1080/A/BAQE/1,1 | 475 | DN 65 | 3x230-400V~ | 1435 | 1,6 | 1,10 | 1,50 | 5,3 | 3,0 | МЕС 80 | 34/19,6 | 82,2 | 0,621 | | | |
| DCM-G 65-1200/A/BAQE/1,5 | 475 | DN 65 | 3x230-400V~ | 1430 | 2,0 | 1,50 | 2,00 | 6,6 | 3,8 | МЕС 90L | 41,6/24 | 82,6 | 0,617 | | | |
| DCM-G 65-1530/A/BAQE/2,2 | 475 | DN 65 | 3x230-400V~ | 1455 | 2,9 | 2,20 | 3,00 | 9,3 | 5,4 | МЕС 90L | 73,5/42,4 | 83,4 | 0,648 | | | |
| DCM-G 65-1680/A/BAQE/3 | 475 | DN 65 | 3 x 400 V ~ ¹ | 1448 | 2,7 | 3,00 | 4,00 | | 5,3 | МЕС 100 | 43,2 | 86,7 | 0,640 | | | |
| DCM-G 65-2380/A/BAQE/4 | 475 | DN 65 | 3 x 400 V ~ ¹ | 1449 | 4,3 | 4,00 | 5,50 | | 7,5 | МЕС 100 | 69,3 | 87,2 | 0,718 | | | |

| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | B1 мм | B2 мм | B max мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | n° отв. | H мм | H1 мм | H2 мм | L мм | L1 мм | L2 мм | M мм | N мм | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | Объем м³ | ВЕС кг |
|--------------------------|------|------|------|-------|-------|----------|------|-------|-------|-------|-------|---------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|---------------------|-----|-----|----------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| DCM-G 65-420/A/BAQE/0,25 | 330 | 569 | 639 | 315 | 320 | 635 | 65 | 122 | 185 | 145 | 18 | 4 | 479 | 107 | 100 | 360 | 151 | 207 | M16 | 180 | 358 | 635 | 479 | 0,11 | 112 |
| DCM-G 65-540/A/BAQE/0,37 | 330 | 569 | 639 | 315 | 320 | 635 | 65 | 122 | 185 | 145 | 18 | 4 | 479 | 107 | 100 | 360 | 151 | 207 | M16 | 180 | 358 | 635 | 479 | 0,11 | 112 |
| DCM-G 65-660/A/BAQE/0,55 | 330 | 569 | 639 | 315 | 320 | 635 | 65 | 122 | 185 | 145 | 18 | 4 | 534 | 107 | 100 | 360 | 151 | 207 | M16 | 180 | 358 | 635 | 534 | 0,12 | 136 |
| DCM-G 65-760/A/BAQE/0,55 | 330 | 569 | 639 | 315 | 320 | 635 | 65 | 122 | 185 | 145 | 18 | 4 | 534 | 107 | 100 | 360 | 151 | 207 | M16 | 180 | 358 | 635 | 534 | 0,12 | 135 |
| DCM-G 65-920/A/BAQE/0,75 | 330 | 569 | 639 | 315 | 320 | 635 | 65 | 122 | 185 | 145 | 18 | 4 | 534 | 107 | 100 | 360 | 151 | 207 | M16 | 180 | 358 | 635 | 534 | 0,12 | 139 |
| DCM-G 65-1080/A/BAQE/1,1 | 330 | 649 | 719 | 387 | 395 | 782 | 65 | 122 | 185 | 145 | 18 | 4 | 585 | 125 | 100 | 475 | 177 | 298 | M16 | 220 | 475 | 782 | 585 | 0,22 | 183 |
| DCM-G 65-1200/A/BAQE/1,5 | 330 | 649 | 719 | 387 | 395 | 782 | 65 | 122 | 185 | 145 | 18 | 4 | 625 | 125 | 100 | 475 | 177 | 298 | M16 | 220 | 475 | 782 | 625 | 0,23 | 188 |
| DCM-G 65-1530/A/BAQE/2,2 | 330 | 649 | 719 | 387 | 395 | 782 | 65 | 122 | 185 | 145 | 18 | 4 | 644 | 125 | 100 | 475 | 177 | 298 | M16 | 220 | 475 | 782 | 644 | 0,24 | 194 |
| DCM-G 65-1680/A/BAQE/3 | 330 | 649 | 719 | 387 | 395 | 782 | 65 | 122 | 185 | 145 | 18 | 4 | 644 | 125 | 100 | 475 | 177 | 298 | M16 | 220 | 475 | 782 | 644 | 0,24 | 199 |
| DCM-G 65-2380/A/BAQE/4 | 330 | 649 | 719 | 387 | 395 | 782 | 65 | 122 | 185 | 145 | 18 | 4 | 729 | 125 | 100 | 475 | 177 | 298 | M16 | 220 | 475 | 782 | 729 | 0,27 | 226 |

The performance curves are based on kinematic viscosity = 1 mm²/s and density equivalent to 1000 kg/m³. Tolerance of curves to Iso 9906. PRELIMINARY DATA.

DCM-G 80, 4 полюса, сдвоенные с фланцами ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



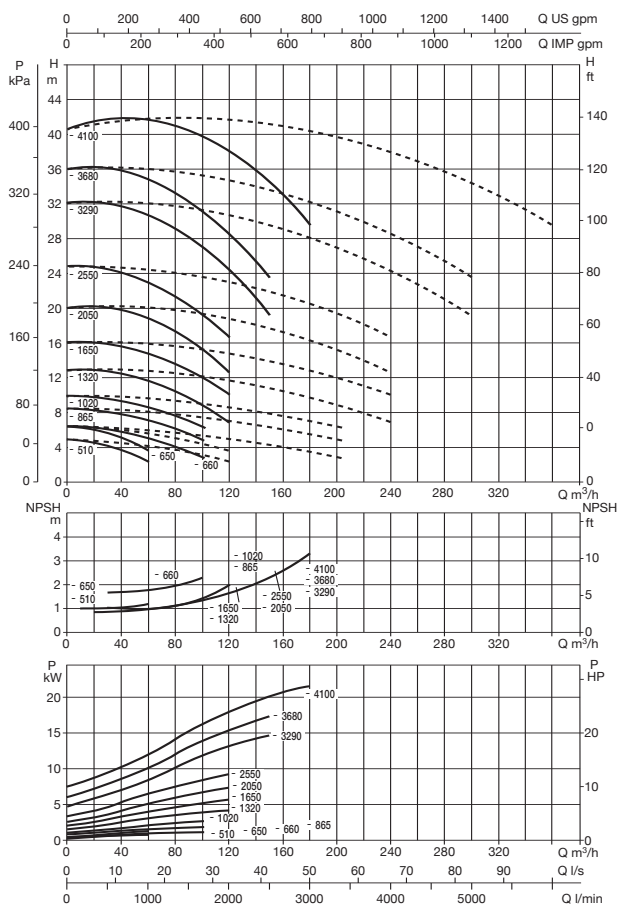
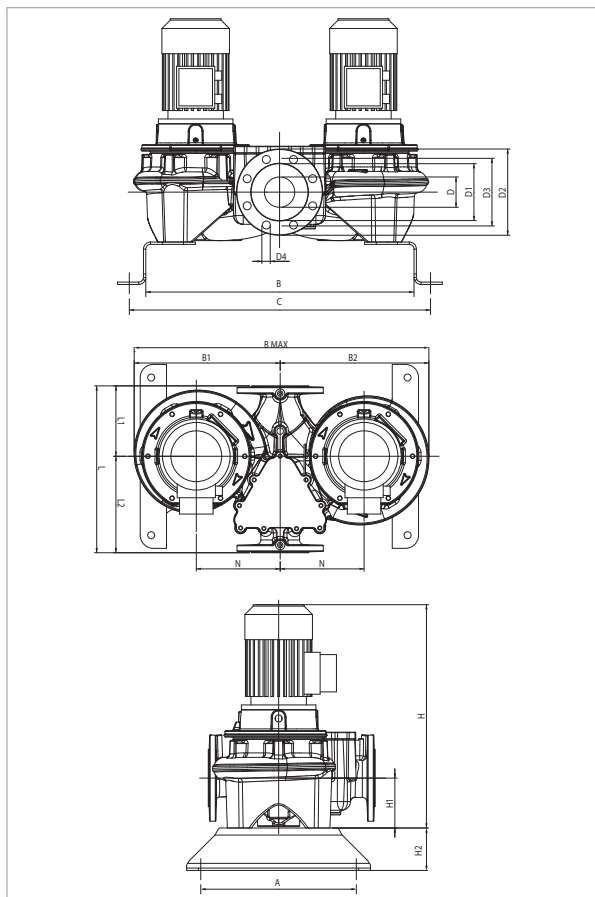
| МОДЕЛЬ | МЕЖСЕВООЕ РАССТОЯНИЕ мм | DN | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------|-------|------------------------------|----------|-----------------|-------------------|-------|-------------|------|---------------------|-----------|------------|-------|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Hz | об./мин. | P1 МАКС, кВт | P2НОМИНАЛ. кВт | л. с. | In A 230 | 400 | РАЗМЕР ДВИГАТЕЛЯ | I A | η max % | cos φ |
| DCM-G 80-550/A/BAQE/0,55 | 360 | DN 80 | 3 x 230-400V ~ | 1390 | 0,8 | 0,55 | 0,8 | 2,6 | 1,5 | MEC 80 | 13,9/8 | 73,0 | 0,730 |
| DCM-G 80-650/A/BAQE/0,75 | 360 | DN 80 | 3 x 230-400V ~ | 1430 | 1,2 | 0,75 | 1,0 | 3,7 | 2,1 | MEC 80 | 23,7/13,7 | 79,8 | 0,534 |
| DCM-G 80-740/A/BAQE/1,1 | 440 | DN 80 | 3 x 230-400V ~ | 1439 | 1,5 | 1,10 | 1,5 | 5,1 | 3,0 | MEC 80 | 34/19,6 | 82,2 | 0,613 |
| DCM-G 80-890/A/BAQE/1,5 | 440 | DN 80 | 3 x 230-400V ~ | 1430 | 2,0 | 1,50 | 2,0 | 6,6 | 3,8 | MEC 90L | 41,6/24 | 82,6 | 0,614 |
| DCM-G 80-1050/A/BAQE/2,2 | 440 | DN 80 | 3 x 230-400V ~ | 1450 | 2,4 | 2,20 | 3,0 | 8,3 | 4,8 | MEC 90L | 73,5/42,4 | 83,4 | 0,609 |
| DCM-G 80-1530/A/BAQE/3 | 500 | DN 80 | 3 x 400 V ~ ¹ | 1441 | 3,6 | 3,00 | 4,0 | | 6,4 | MEC 100 | 43,2 | 86,7 | 0,697 |
| DCM-G 80-1700/A/BAQE/4 | 500 | DN 80 | 3 x 400 V ~ ¹ | 1452 | 3,9 | 4,00 | 5,5 | | 7,1 | NEC 100 | 69,3 | 87,2 | 0,705 |
| DCM-G 80-2410/A/BAQE/5,5 | 620 | DN 80 | 3 x 400 V ~ ¹ | 1461 | 6,5 | 5,50 | 7,5 | | 10,9 | MEC 112 | 84,5 | 88,8 | 0,750 |
| DCM-G 80-2700/A/BAQE/7,5 | 620 | DN 80 | 3 x 400 V ~ ¹ | 1463 | 8,7 | 7,50 | 10,0 | | 14,7 | MEC 132M | 123,5 | 89,8 | 0,765 |
| DCM-G 80-3420/A/BAQE/11 | 620 | DN 80 | 3 x 400 V ~ ¹ | 1472 | 12,7 | 11,00 | 15,0 | | 22,3 | MEC 132M | 179,7 | 90,4 | 0,739 |

| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | B1 мм | B2 мм | B max мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | n° отв. | H мм | H1 мм | H2 мм | L мм | L1 мм | L2 мм | M мм | N мм | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | Объем м³ | ВЕС кг |
|--------------------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------------|---------|----------|----------|----------|----------|------------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|---------------------|------|-----|-------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| DCM-G 80-550/A/BAQE/0,55 | 330 | 580 | 650 | 305 | 310 | 615 | 80 | 137 | 200 | 160 | 18 | 8 | 546 | 115 | 100 | 360 | 165 | 195 | M16 | 180 | 360 | 615 | 546 | 0,12 | 126 |
| DCM-G 80-650/A/BAQE/0,75 | 330 | 580 | 650 | 305 | 310 | 615 | 80 | 137 | 200 | 160 | 18 | | 546 | 115 | 100 | 360 | 165 | 195 | M16 | 180 | 360 | 615 | 546 | 0,12 | 129 |
| DCM-G 80-740/A/BAQE/1,1 | 330 | 620 | 690 | 355 | 365 | 720 | 80 | 137 | 200 | 160 | 18 | | 586 | 115 | 100 | 440 | 180 | 260 | M16 | 200 | 440 | 720 | 586 | 0,19 | 198 |
| DCM-G 80-890/A/BAQE/1,5 | 330 | 620 | 690 | 355 | 365 | 720 | 80 | 137 | 200 | 160 | 18 | | 626 | 115 | 100 | 440 | 180 | 260 | M16 | 200 | 440 | 720 | 626 | 0,20 | 206 |
| DCM-G 80-1050/A/BAQE/2,2 | 330 | 620 | 690 | 355 | 365 | 720 | 80 | 137 | 200 | 160 | 18 | | 644 | 115 | 100 | 440 | 180 | 260 | M16 | 200 | 440 | 720 | 644 | 0,20 | 224 |
| DCM-G 80-1530/A/BAQE/3 | 362 | 662 | 732 | 405 | 415 | 820 | 80 | 137 | 200 | 160 | 18 | | 650 | 115 | 100 | 500 | 220 | 280 | M16 | 235 | 500 | 820 | 650 | 0,27 | 244 |
| DCM-G 80-1700/A/BAQE/4 | 362 | 662 | 732 | 405 | 415 | 820 | 80 | 137 | 200 | 160 | 18 | | 735 | 115 | 100 | 500 | 220 | 280 | M16 | 235 | 500 | 820 | 735 | 0,30 | 270 |
| DCM-G 80-2410/A/BAQE/5,5 | 500 | 804 | 924 | 530 | 540 | 1070 | 80 | 137 | 200 | 160 | 18 | | 803 | 140 | 100 | 620 | 280 | 340 | M16 | 300 | 620 | 1070 | 803 | 0,53 | 435 |
| DCM-G 80-2700/A/BAQE/7,5 | 500 | 804 | 924 | 530 | 540 | 1070 | 80 | 137 | 200 | 160 | 18 | | 843 | 140 | 100 | 620 | 280 | 340 | M16 | 300 | 620 | 1070 | 843 | 0,56 | 487 |
| DCM-G 80-3420/A/BAQE/11 | 500 | 804 | 924 | 530 | 540 | 1070 | 80 | 137 | 200 | 160 | 18 | | 948 | 140 | 100 | 620 | 280 | 340 | M16 | 300 | 620 | 1070 | 948 | 0,63 | 521 |

The performance curves are based on kinematic viscosity = 1 mm²/s and density equivalent to 1000 kg/m³. Tolerance of curves to Iso 9906. PRELIMINARY DATA.

DCM-G 100, 4 полюса, сдвоенный с фланцами ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



| МОДЕЛЬ | МЕЖСЕКОВЕЕ РАССТОЯНИЕ мм | DN | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | РАЗМЕР ДВИГАТЕЛЯ | I А | η макс. % | cos φ |
|----------------------------|-----------------------------|--------|------------------------------|----------|---------------|-------------|-------|------|------|----------|-----------|------|---------------------|--------|--------------|-------|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | об./мин. | P1 MAX кВт | P2 НОМИНАЛ. | | In А | | | | | | | | |
| | | | | | | кВт | л. с. | 230 | 400 | | | | | | | |
| DCM-G 100-510/A/BAQE/0,75 | 500 | DN 100 | 3x230-400V~ | 1430 | 1,2 | 0,75 | 1,00 | 3,6 | 2,1 | МЕС 80 | 23,7/13,7 | 79,8 | 0,528 | | | |
| DCM-G 100-650/A/BAQE/1,1 | 500 | DN 100 | 3x230-400V~ | 1440 | 1,4 | 1,10 | 1,50 | 4,7 | 2,7 | МЕС 80 | 34/19,6 | 82,2 | 0,591 | | | |
| DCM-G 100-660/A/BAQE/1,5 | 550 | DN 100 | 3x230-400V~ | 1430 | 2,0 | 1,50 | 2,00 | 6,6 | 3,8 | МЕС 90L | 41,6/24 | 82,6 | 0,616 | | | |
| DCM-G 100-865/A/BAQE/2,2 | 550 | DN 100 | 3x230-400V~ | 1455 | 3,0 | 2,20 | 3,00 | 9,6 | 5,6 | МЕС 90L | 73,5/42,4 | 83,4 | 0,658 | | | |
| DCM-G 100-1020/A/BAQE/3 | 550 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 1441 | 3,6 | 3,00 | 4,00 | | 6,4 | МЕС 100 | 43,2 | 86,7 | 0,698 | | | |
| DCM-G 100-1320/A/BAQE/4 | 550 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 1450 | 4,6 | 4,00 | 5,50 | | 8,0 | МЕС 100 | 69,3 | 87,2 | 0,726 | | | |
| DCM-G 100-1650/A/BAQE/5,5 | 550 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 1464 | 6,9 | 5,50 | 7,50 | | 11,6 | МЕС 112 | 84,5 | 88,8 | 0,752 | | | |
| DCM-G 100-2050/A/BAQE/7,5 | 670 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 1461 | 8,5 | 7,50 | 10,00 | | 14,4 | МЕС 132M | 123,5 | 89,8 | 0,763 | | | |
| DCM-G 100-2550/A/BAQE/11 | 670 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 1470 | 12,1 | 11,00 | 15,00 | | 21,4 | МЕС 132M | 179,7 | 90,4 | 0,734 | | | |
| DCM-G 100-3290/A/BAQE/15 | 670 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 1471 | 17,1 | 15,00 | 20,00 | | 29,5 | МЕС 160L | 236,6 | 90,5 | 0,748 | | | |
| DCM-G 100-3680/A/BAQE/18,5 | 670 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 1470 | 19,6 | 18,50 | 25,00 | | 32,4 | МЕС 160L | 252,8 | 92,0 | 0,809 | | | |
| DCM-G 100-4100/A/BAQE/22 | 670 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 1470 | 22,4 | 22,00 | 30,00 | | 37,8 | МЕС 160L | 314,4 | 92,3 | 0,789 | | | |

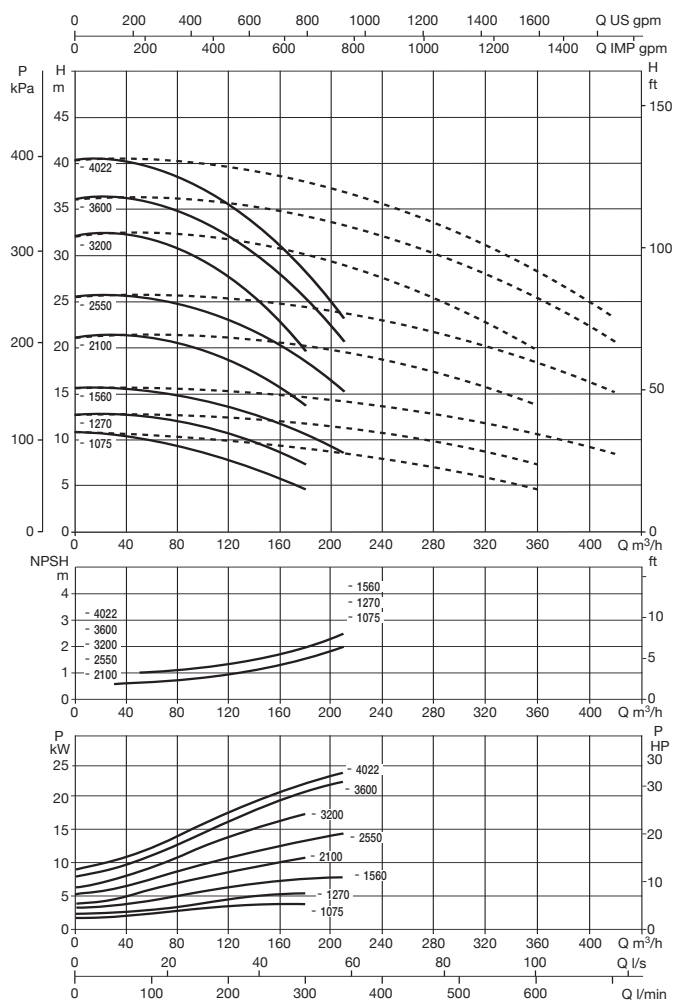
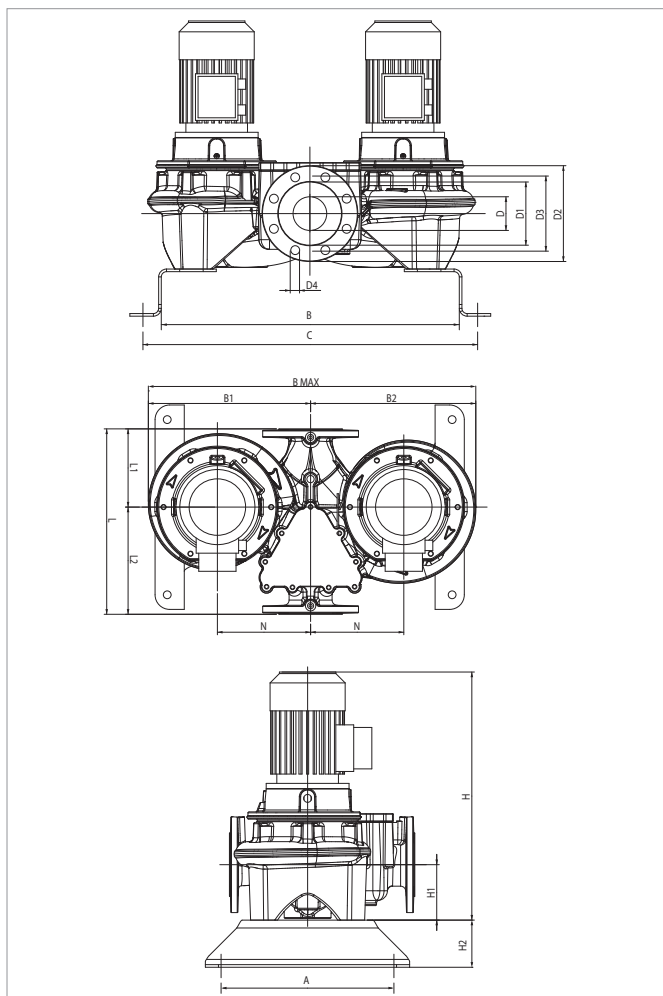
| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | B1 мм | B2 мм | B мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | n° отв. | H мм | H1 мм | H2 мм | L мм | L1 мм | L2 мм | M мм | N мм | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | Объем м³ | ВЕС кг |
|----------------------------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|------------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|---------------------------|------|------|-------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | DCM-G 100-510/A/BAQE/0,75 | 362 | 637 | | |
| DCM-G 100-650/A/BAQE/1,1 | 362 | 637 | 717 | 330 | 345 | 675 | 100 | 156 | 220 | 180 | 18 | 8 | 613 | 140 | 100 | 500 | 191 | 309 | M16 | 200 | 500 | 675 | 613 | 0,21 | 222 |
| DCM-G 100-660/A/BAQE/1,5 | 362 | 733 | 813 | 395 | 410 | 805 | 100 | 156 | 220 | 180 | 18 | 8 | 648 | 140 | 100 | 550 | 221 | 329 | M16 | 235 | 550 | 805 | 648 | 0,29 | 256 |
| DCM-G 100-865/A/BAQE/2,2 | 362 | 733 | 813 | 395 | 410 | 805 | 100 | 156 | 220 | 180 | 18 | 8 | 666 | 140 | 100 | 550 | 221 | 329 | M16 | 235 | 550 | 805 | 666 | 0,29 | 246 |
| DCM-G 100-1020/A/BAQE/3 | 362 | 733 | 813 | 395 | 410 | 805 | 100 | 156 | 220 | 180 | 18 | 8 | 666 | 140 | 100 | 550 | 221 | 329 | M16 | 235 | 550 | 805 | 666 | 0,29 | 257 |
| DCM-G 100-1320/A/BAQE/4 | 362 | 753 | 833 | 430 | 440 | 870 | 100 | 156 | 220 | 180 | 18 | 8 | 811 | 140 | 100 | 550 | 221 | 329 | M16 | 250 | 550 | 870 | 811 | 0,39 | 301 |
| DCM-G 100-1650/A/BAQE/5,5 | 362 | 753 | 833 | 430 | 440 | 870 | 100 | 156 | 220 | 180 | 18 | 8 | 812 | 140 | 100 | 550 | 221 | 329 | M16 | 250 | 550 | 870 | 812 | 0,39 | 344 |
| DCM-G 100-2050/A/BAQE/7,5 | 500 | 836 | 956 | 560 | 575 | 1135 | 100 | 156 | 220 | 180 | 18 | 8 | 888 | 175 | 100 | 670 | 266 | 404 | M16 | 300 | 670 | 1135 | 888 | 0,68 | 546 |
| DCM-G 100-2550/A/BAQE/11 | 500 | 836 | 956 | 560 | 575 | 1135 | 100 | 156 | 220 | 180 | 18 | 8 | 993 | 175 | 100 | 670 | 266 | 404 | M16 | 300 | 670 | 1135 | 993 | 0,76 | 553 |
| DCM-G 100-3290/A/BAQE/15 | 500 | 836 | 956 | 560 | 575 | 1135 | 100 | 156 | 220 | 180 | 18 | 8 | 1.048 | 175 | 100 | 670 | 266 | 404 | M16 | 300 | 670 | 1135 | 1048 | 0,80 | 741 |
| DCM-G 100-3680/A/BAQE/18,5 | 500 | 836 | 956 | 560 | 575 | 1135 | 100 | 156 | 220 | 180 | 18 | 8 | 1.068 | 175 | 100 | 670 | 266 | 404 | M16 | 300 | 670 | 1135 | 1068 | 0,81 | 898 |
| DCM-G 100-4100/A/BAQE/22 | 500 | 836 | 956 | 560 | 575 | 1135 | 100 | 156 | 220 | 180 | 18 | 8 | 1.106 | 175 | 100 | 670 | 266 | 404 | M16 | 300 | 670 | 1135 | 1106 | 0,84 | 1006 |

The performance curves are based on kinematic viscosity = 1 mm²/s and density equivalent to 1000 kg/m³. Tolerance of curves to Iso 9906. PRELIMINARY DATA.



DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления

DCM-G 125, 4 полюса, сдвоенные с фланцами ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

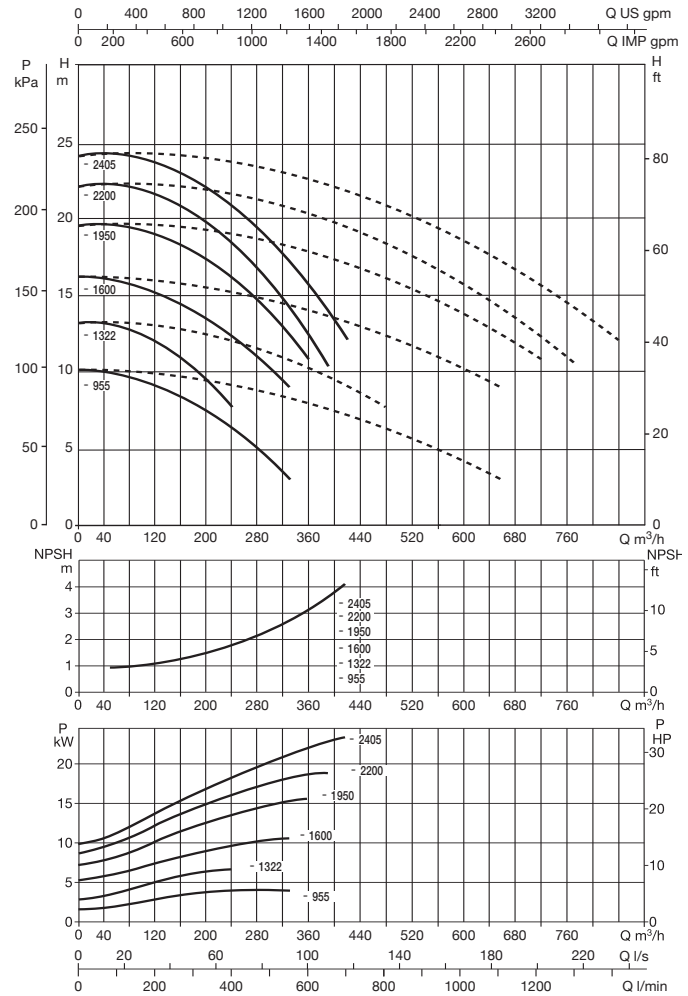
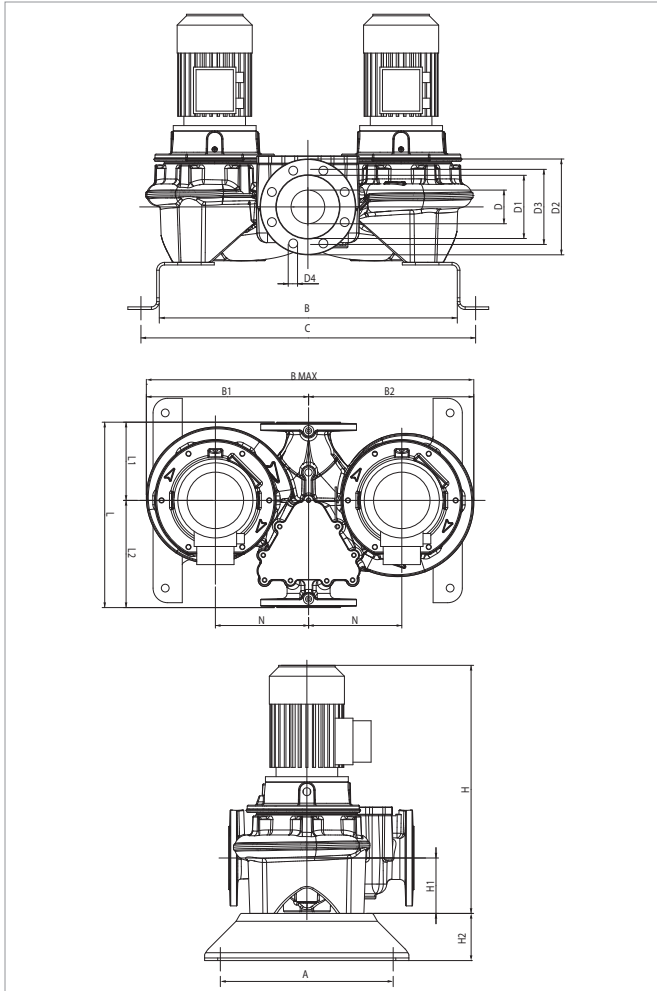


| МОДЕЛЬ | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | DN | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|--------|------------------------------|----------|----------|------------|-------|------|------------------|-------|---------|-------|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | об./мин. | P1 MAX W | P2 НОМИНАЛ | | In A | РАЗМЕР ДВИГАТЕЛЯ | I A | η max % | cos φ |
| DCM-G 125-1075/A/BAQE/4 | 620 | DN 125 | 3 x 400 V ~ ¹ | 1455 | 5,1 | 4,00 | 5,50 | 8,7 | MEC 100 | 69,3 | 87,2 | 0,735 |
| DCM-G 125-1270/A/BAQE/5,5 | 620 | DN 125 | 3 x 400 V ~ ¹ | 1465 | 7,2 | 5,50 | 7,50 | 12,0 | MEC 112 | 84,5 | 88,8 | 0,752 |
| DCM-G 125-1560/A/BAQE/7,5 | 620 | DN 125 | 3 x 400 V ~ ¹ | 1469 | 9,5 | 7,50 | 10,00 | 15,9 | MEC 132M | 123,5 | 89,8 | 0,767 |
| DCM-G 125-2100/A/BAQE/11 | 800 | DN 125 | 3 x 400 V ~ ¹ | 1475 | 13,6 | 11,00 | 15,00 | 23,7 | MEC 132M | 179,7 | 90,4 | 0,745 |
| DCM-G 125-2550/A/BAQE/15 | 800 | DN 125 | 3 x 400 V ~ ¹ | 1470 | 16,3 | 15,00 | 20,00 | 28,3 | MEC 160L | 236,6 | 90,5 | 0,744 |
| DCM-G 125-3200/A/BAQE/18,5 | 800 | DN 125 | 3 x 400 V ~ ¹ | 1471 | 17,9 | 18,50 | 25,00 | 30,0 | MEC 160L | 252,8 | 92,0 | 0,810 |
| DCM-G 125-3600/A/BAQE/22 | 800 | DN 125 | 3 x 400 V ~ ¹ | 1470 | 22,4 | 22,00 | 30,00 | 37,8 | MEC 160L | 314,4 | 92,3 | 0,789 |
| DCM-G 125-4022/A/BAQE/30 | 800 | DN 125 | 3 x 400 V ~ ¹ | 1478 | 26,5 | 30,00 | 40,00 | 44,8 | MEC 160L | 464,9 | 92,8 | 0,796 |

| МОДЕЛЬ | A | B | C | B1 | B2 | B max | D | D1 | D2 | D3 | D4 | n° отв. | H | H1 | H2 | L | L1 | L2 | M | N | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | Объем | ВЕС |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----|---------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------|------|------|-------|------|
| | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | L/A | L/B | H | м³ | кг |
| DCM-G 125-1075/A/BAQE/4 | 500 | 810 | 930 | 515 | 535 | 1050 | 125 | 185 | 250 | 210 | 14 | 8 | 897 | 215 | 100 | 620 | 226 | 394 | M16 | 300 | 620 | 1050 | 897 | 0,58 | 494 |
| DCM-G 125-1270/A/BAQE/5,5 | 500 | 810 | 930 | 515 | 535 | 1050 | 125 | 185 | 250 | 210 | 14 | | 893 | 215 | 100 | 620 | 226 | 394 | M16 | 300 | 620 | 1050 | 893 | 0,58 | 496 |
| DCM-G 125-1560/A/BAQE/7,5 | 500 | 810 | 930 | 515 | 535 | 1050 | 125 | 185 | 250 | 210 | 14 | | 933 | 215 | 100 | 620 | 226 | 394 | M16 | 300 | 620 | 1050 | 933 | 0,61 | 526 |
| DCM-G 125-2100/A/BAQE/11 | 500 | 810 | 930 | 555 | 571 | 1126 | 125 | 185 | 250 | 210 | 14 | | 1.053 | 215 | 100 | 800 | 316 | 484 | M16 | 300 | 800 | 1126 | 1053 | 0,95 | 756 |
| DCM-G 125-2550/A/BAQE/15 | 500 | 810 | 930 | 555 | 571 | 1126 | 125 | 185 | 250 | 210 | 14 | | 1.108 | 215 | 100 | 800 | 316 | 484 | M16 | 300 | 800 | 1126 | 1108 | 1,00 | 868 |
| DCM-G 125-3200/A/BAQE/18,5 | 500 | 810 | 930 | 555 | 571 | 1126 | 125 | 185 | 250 | 210 | 14 | | 1.128 | 215 | 100 | 800 | 316 | 484 | M16 | 300 | 800 | 1126 | 1128 | 1,02 | 926 |
| DCM-G 125-3600/A/BAQE/22 | 500 | 810 | 930 | 555 | 571 | 1126 | 125 | 185 | 250 | 210 | 14 | | 1.166 | 215 | 100 | 800 | 316 | 484 | M16 | 300 | 800 | 1126 | 1166 | 1,05 | 970 |
| DCM-G 125-4022/A/BAQE/30 | 500 | 810 | 930 | 555 | 571 | 1126 | 125 | 185 | 250 | 210 | 14 | | 1.186 | 215 | 100 | 800 | 316 | 484 | M16 | 300 | 800 | 1126 | 1186 | 1,07 | 1069 |

The performance curves are based on kinematic viscosity = 1 mm²/s and density equivalent to 1000 kg/m³. Tolerance of curves to Iso 9906. PRELIMINARY DATA.

DCM-G 150, 4 полюса, сдвоенный с фланцами ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



| МОДЕЛЬ | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | DN | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|--------|------------------------------|----------|-------------|------------|-------|------|------------------|--------|------------|-------|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | об./мин. | P1 MAX W | P2 НОМИНАЛ | | In A | РАЗМЕР ДВИГАТЕЛЯ | I A | η max % | cos φ |
| | | | | | | кВт | л. с. | | | | | |
| DCM-G 150-955/A/BAQE/5,5 | 800 | DN 150 | 3 x 400 V ~ 1 | 1462 | 7,5 | 5,50 | 7,50 | 12,6 | MEC 112 | 84,5 | 88,8 | 0,753 |
| DCM-G 150-1322/A/BAQE/7,5 | 800 | DN 150 | 3 x 400 V ~ 1 | 1464 | 8,9 | 7,50 | 10,00 | 15,1 | MEC 132M | 123,5 | 89,8 | 0,766 |
| DCM-G 150-1600/A/BAQE/11 | 800 | DN 150 | 3 x 400 V ~ 1 | 1473 | 13,0 | 11,00 | 15,00 | 22,7 | MEC 132M | 179,7 | 90,4 | 0,740 |
| DCM-G 150-1950/A/BAQE/15 | 800 | DN 150 | 3 x 400 V ~ 1 | 1472 | 17,5 | 15,00 | 20,00 | 30,1 | MEC 160L | 236,6 | 90,5 | 0,750 |
| DCM-G 150-2200/A/BAQE/18,5 | 800 | DN 150 | 3 x 400 V ~ 1 | 1472 | 21,1 | 18,50 | 25,00 | 34,7 | MEC 160L | 252,8 | 92,0 | 0,811 |
| DCM-G 150-2405/A/BAQE/22 | 800 | DN 150 | 3 x 400 V ~ 1 | 1470 | 23,8 | 22,00 | 30,00 | 39,8 | MEC 160L | 314,4 | 92,3 | 0,794 |

| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | B1 мм | B2 мм | B max мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | n° отв. | H мм | H1 мм | H2 мм | L мм | L1 мм | L2 мм | M мм | N мм | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | Объем м³ | ВЕС кг |
|----------------------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------------|---------|----------|----------|----------|----------|------------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|--------------------------|------|------|-------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | DCM-G 150-955/A/BAQE/5,5 | 500 | 805 | | |
| DCM-G 150-1322/A/BAQE/7,5 | 500 | 805 | 925 | 550 | 580 | 1130 | 150 | 210 | 285 | 240 | 22 | 8 | 956 | 215 | 100 | 800 | 296 | 504 | M16 | 300 | 800 | 1130 | 956 | 0,86 | 681 |
| DCM-G 150-1600/A/BAQE/11 | 500 | 805 | 925 | 550 | 580 | 1130 | 150 | 210 | 285 | 240 | 22 | 8 | 1.061 | 215 | 100 | 800 | 296 | 504 | M16 | 300 | 800 | 1130 | 1061 | 0,96 | 707 |
| DCM-G 150-1950/A/BAQE/15 | 500 | 805 | 925 | 550 | 580 | 1130 | 150 | 210 | 285 | 240 | 22 | 8 | 1.116 | 215 | 100 | 800 | 296 | 504 | M16 | 300 | 800 | 1130 | 1116 | 1,01 | 806 |
| DCM-G 150-2200/A/BAQE/18,5 | 500 | 805 | 925 | 550 | 580 | 1130 | 150 | 210 | 285 | 240 | 22 | 8 | 1.136 | 215 | 100 | 800 | 296 | 504 | M16 | 300 | 800 | 1130 | 1136 | 1,03 | 834 |
| DCM-G 150-2405/A/BAQE/22 | 500 | 805 | 925 | 550 | 580 | 1130 | 150 | 210 | 285 | 240 | 22 | 8 | 1.174 | 215 | 100 | 800 | 296 | 504 | M16 | 300 | 800 | 1130 | 1174 | 1,06 | 967 |

The performance curves are based on kinematic viscosity = 1 mm²/s and density equivalent to 1000 kg/m³. Tolerance of curves to Iso 9906. PRELIMINARY DATA.

АКСЕССУАРЫ

| ОПИСАНИЕ | КОД | МОДЕЛЬ | ГРОСС ВЕС, Кг |
|---|-----------|------------------------|---------------|
| PN 16 DN 40 КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 109620040 | CM - CP 40 | 5,3 |
| PN 16 DN 50 КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 109620050 | CM - CP 50 | 6,3 |
| PN 16 DN 65 КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 109620060 | CM 65 - CP 65 | 7,5 |
| PN 16 DN 80 КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 109620080 | CM 80 - CP 80 | 9,5 |
| PN 16 DN 100 КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 109620100 | CM 100 - CP 100 | 10,9 |
| PN 16 DN 125 КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 109620120 | CM 125 - CP 125 | 14,5 |
| PN 16 DN 150 КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ | 109620150 | CM 150 - CP 150 | 18,6 |



КОМ-КТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ включает в себя: 2 фланца, болты и гайки.

ШКАФЫ ЗАЩИТЫ И УПРАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ | КОД | НАСОСЫ: | ТИП УСТАНОВКИ |
|---------------------|-----------|---|---------------|
| ED 1 T | 108320330 | CM 40/440 T - CM 40/540 T - CM 40/670 T - CM 40/870 T - CM 50/510 T - CM 50/630 T - CM 50/780 T - CM 50/1000 T - CM 40/1300 T - CM 50/1420 T - CM-G 65/420 T - CM-G 65/540 T - CM-G 65/660 T - CM-G 65/760 T - CM-G 65/920 T - CM-G 80/550 T - CM-G 80/650 T - CM-G 100/510 T - CM-G 40/1450 T - CM-G 50/1270 T | одиночный |
| ED 1,5 T | 108320340 | CM-G 65/1080 T - CM-G 80/740 T - CM-G 100/650 T - CM-G 65/760 T - CM 40/2300 T - CM 40/3500 T - CM 50/2200 T - CM 50/3100 T - CM-G 65/1470 T | одиночный |
| ED 2,5 T | 108320350 | CM-G 65/1200 T - CM-G 65/1530 T - CM-G 80/890 T - CM-G 80/1050 T - CM-G 100/660 T - CM-G 100/865 T | одиночный |
| E-Box 2D M/T | 60114868 | ALL DCM 40 - 50 - 65 - 80 - 100 Three-phase 400 V | сдвоенный |



E-Box 2D

ED 1 T

Для отличных от данных параметров таблицы связывайтесь с отделом продаж

КОМПЕНСАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ

Поставляется по запросу, используется для компенсации монтажной длины между старыми и новыми моделями

| ОПИСАНИЕ | КОД | CM СТАРАЯ МОДЕЛЬ | | CM НОВАЯ МОДЕЛЬ | | ДЛИНА |
|-----------------------------|-----------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|
| | | DN, мм | МОНТАЖНАЯ ДЛИНА | DN, мм | МОНТАЖНАЯ ДЛИНА | |
| КИТ 1 - ДЛИНА 115 мм | 147121520 | 65 | 475 | 65 | 360 | 115 |
| КИТ 2 - ДЛИНА 165 мм | 147121530 | 80 | 525 | 80 | 360 | 165 |
| КИТ 3 - ДЛИНА 85 мм | 147121540 | | | | 440 | 85 |
| КИТ 4 - ДЛИНА 25 мм | 147121550 | | | | 500 | 25 |
| КИТ 5 - ДЛИНА 50 мм | 147121560 | 100 | 550 | 100 | 500 | 50 |
| КИТ 6 - ДЛИНА 80 мм | 147121570 | | | | 630 | 550 |

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

CP(-G) - для систем отопления, кондиционирования, панелей солнечных батарей и систем горячей воды

| МОДЕЛЬ | P2 | | Q (м³/ч) (л/мин) | H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|------|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Номин. Мошн, Вт кВт | л.с. | | 0 | 3,6 | 4,8 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | |
| | | | | 0 | 60 | 80 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | |
| CP 40/1900 T | 0,8 | 1 | | 17,6 | 17,6 | 17,4 | 17 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CP 40/2300 T | 1,1 | 1,5 | | 21,8 | 21,8 | 21,3 | 21 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CP 40/2700 T | 1,5 | 2 | | 26,9 | 26,9 | 26,7 | 26,2 | 23,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CP 40/3500 T | 2,2 | 3 | | 34,8 | 34,9 | 34,7 | 34,2 | 31,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CP 40/3800 T | 3 | 4 | | 38,5 | | | 38 | 35 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CP 40/4700 T | 4 | 5,5 | | 47,1 | | | 47 | 44 | 39,5 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CP 40/5500 T | 5,5 | 7,5 | | 55,5 | | | 55 | 53 | 48 | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CP 40/6200 T | 7,5 | 10 | | 63,1 | | | 62 | 59 | 54 | 49 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CP 50/2200 T | 1,1 | 1,5 | | 21 | | | 20 | 16,5 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CP 50/2600 T | 1,5 | 2 | | 25,7 | | | 25 | 22 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CP 50/3100 T | 2,2 | 3 | | 31,4 | | | 31 | 28,5 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CP 50/4100 T | 4 | 5,5 | | 41 | | | 40,7 | 38,5 | 34,5 | 27,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CP 50/4600 T | 5,5 | 7,5 | | 46,7 | | | | 44 | 41,5 | 37 | 31 | | | | | | | | | | | | | | | |
| CP 50/5100 T | 7,5 | 10 | | 51,5 | | | | 50 | 47,5 | 42,5 | 37 | | | | | | | | | | | | | | | |
| CP 50/5650 T | 7,5 | 10 | | 57,6 | | | | 55,5 | 53 | 49 | 44 | | | | | | | | | | | | | | | |
| CP-G 65-1470/A/BAQE/1,5 | 1,5 | 2 | | 14,7 | | | 14,5 | 14,3 | 13,8 | 13 | 11,8 | 10,5 | 8,6 | 7 | | | | | | | | | | | | |
| CP-G 65-1900/A/BAQE/2,2 | 2,2 | 3 | | 19 | | | 18,7 | 18,4 | 17,8 | 17 | 15,9 | 14,6 | 13 | 11 | | | | | | | | | | | | |
| CP-G 65-2280/A/BAQE/3 | 3 | 4 | | 22,8 | | | 22,5 | 22,3 | 22 | 21,2 | 20,2 | 19 | 17,4 | 15,5 | 13,5 | | | | | | | | | | | |
| CP-G 65-2640/A/BAQE/4 | 4 | 5,5 | | 26,4 | | | 26,2 | 26 | 25,6 | 25 | 24 | 23 | 21,5 | 19,5 | 17,5 | 15 | | | | | | | | | | |
| CP-G 65-3400/A/BAQE/5,5 | 5,5 | 7,5 | Н | 34 | | | | 34 | 33,5 | 32,5 | 31 | 29,5 | 27 | 24 | | | | | | | | | | | | |
| CP-G 65-4100/A/BAQE/7,5 | 7,5 | 10 | (м) | 41 | | | | 41 | 41 | 40 | 39 | 37,5 | 35,5 | 33 | 30 | 26,5 | | | | | | | | | | |
| CP-G 65-4700/A/BAQE/11 | 11 | 15 | | 47 | | | | | 45,5 | 45 | 44,3 | 43,3 | 42 | 40,8 | 39 | 37 | 35 | 32,3 | | | | | | | | |
| CP-G 65-5500/A/BAQE/15 | 15 | 20 | | 55 | | | | | 56 | 55,5 | 54 | 53,5 | 52 | 51 | 49 | 47,5 | 45,5 | 43 | 41 | | | | | | | |
| CP-G 65-6150/A/BAQE/18,5 | 18,5 | 25 | | 61,5 | | | | | 62 | 62 | 61,5 | 60,5 | 59 | 58 | 56,5 | 55 | 53 | 51 | 48,5 | 43 | | | | | | |
| CP-G 65-6750/A/BAQE/22 | 22 | 30 | | 67,5 | | | | | 68 | 67,5 | 67 | 66 | 65,5 | 64 | 62,5 | 61 | 59,5 | 57 | 55 | 50 | | | | | | |
| CP-G 65-7350/A/BAQE/22 | 22 | 30 | | 73,5 | | | | | 75 | 74,5 | 73,8 | 73,5 | 71 | 68,5 | 67 | 65 | 62,5 | 60 | 57 | 49 | | | | | | |
| CP-G 65-9250/A/BAQE/30 | 30 | 40 | | 92,5 | | | | | 94 | 94 | 94 | 93 | 91 | 89,4 | 87,5 | 85,6 | 83 | 81,5 | 78 | 72 | | | | | | |
| CP-G 80-1400/A/BAQE/2,2 | 2,2 | 3 | | 14 | | | | | 13,8 | 13,3 | 12,9 | 12,5 | 12,1 | 11,4 | 10,8 | 10 | 9,2 | 8,3 | 7,5 | | | | | | | |
| CP-G 80-1700/A/BAQE/3 | 3 | 4 | | 17 | | | | | 16,5 | 16 | 15,5 | 15 | 14,5 | 13,7 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | | | | | | | |
| CP-G 80-2050/A/BAQE/4 | 4 | 5,5 | | 20,5 | | | | | 20 | 19,5 | 19,1 | 18,5 | 18 | 17,5 | 16,5 | 15,8 | 14,8 | 14 | 12,5 | 11,5 | | | | | | |
| CP-G 80-2400/A/BAQE/5,5 | 5,5 | 7,5 | | 24 | | | | | 23,6 | 23,5 | 23,2 | 22,8 | 22,2 | 21,5 | 21 | 20 | 19,1 | 18,5 | 17,5 | 16,5 | 13,4 | | | | | |
| CP-G 80-2770/A/BAQE/7,5 | 7,5 | 10 | | 27,7 | | | | | | | | | 27,5 | 27,3 | 27,1 | 26,7 | 25,8 | 25,6 | 24,9 | 24,5 | 23 | 21,2 | 20,1 | | | |
| CP-G 80-3250/A/BAQE/11 | 11 | 15 | | 32,5 | | | | | | | | | 32,2 | 32 | 31,8 | 31,3 | 30,2 | 30 | 29,2 | 28,7 | 27 | 24,8 | 23,6 | | | |
| CP-G 80-4000/A/BAQE/15 | 15 | 20 | | 40 | | | | | | | | | 40,2 | 40 | 39,8 | 39,5 | 39 | 38,5 | 38,2 | 37,5 | 36 | 34,5 | 33,5 | 26,9 | | |
| CP-G 80-5150/A/BAQE/18,5 | 18,5 | 25 | | 51,5 | | | | | | | | | 52 | 52 | 51,5 | 50,5 | 50 | 49 | 48,5 | 47,5 | 45 | 42,5 | 41 | | | |
| CP-G 80-5650/A/BAQE/22 | 22 | 30 | | 56,5 | | | | | | | | | 58 | 58 | 57,5 | 57 | 56,5 | 56 | 55 | 54,5 | 53 | 51 | 49 | | | |
| CP-G 80-6850/A/BAQE/30 | 30 | 40 | | 68,5 | | | | | | | | | 70 | 70 | 70 | 68,5 | 69 | 68,8 | 68,5 | 67,5 | 66 | 64 | 63 | 57 | | |
| CP-G-G 80-8600/A/BAQE/37 | 37 | 50 | | 86 | | | | | | | | | 83 | 82,5 | 82,5 | 82 | 81,5 | 81 | 80 | 79 | 76,5 | 73,5 | 72 | 60 | | |
| CP-G-G 80-9600/A/BAQE/45 | 45 | 60 | | 96 | | | | | | | | | 92,5 | 92 | 92 | 91,5 | 91,5 | 91 | 90 | 89,5 | 87,5 | 85 | 83 | 72,5 | | |
| CP-G-G 80-10200/A/BAQE/55 | 55 | 75 | | 102 | | | | | | | | | 101,6 | 101,5 | 101,3 | 101,1 | 100,7 | 100,3 | 99,7 | 99,1 | 98,3 | 97,4 | 95,4 | 92,9 | 91,5 | 83,2 |

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

CP(-G)- для ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ, ПАНЕЛЕЙ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ И СИСТЕМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

| МОДЕЛЬ | P2 Номин. Мощн, Вт | | Q (м ³ /ч) (л/мин) | 0 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | 360 | 390 | 420 |
|---------------------------|--------------------------|------|-------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | кВт | л.с. | | 0 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 | 5500 | 6000 | 6500 | 7000 |
| CP-G 100-1600/A/BAQE/4 | 4 | 5,5 | | 16 | 15 | 14,6 | 14,2 | 13,7 | 13,3 | 12,8 | 12,3 | 11,7 | 11 | 10 | 9,3 | 8 | | | | | | | | | | | |
| CP-G 100-1950/A/BAQE/5,5 | 5,5 | 7,5 | | 19,5 | 19 | 18,9 | 18,7 | 18,4 | 18,1 | 17,5 | 17,2 | 16,9 | 16,5 | 15,8 | 14,5 | 13 | 12 | | | | | | | | | | |
| CP-G 100-2350/A/BAQE/7,5 | 7,5 | 10 | | 23,5 | 23,1 | 23 | 22,8 | 22,6 | 22,5 | 22 | 21,6 | 21,1 | 20,7 | 20,2 | 19 | 17,5 | 14,8 | 12 | | | | | | | | | |
| CP-G 100-2400/A/BAQE/11 | 11 | 15 | | 24 | | | | | | | | | | 22 | 21,4 | 20,4 | 20 | 17,4 | 16,8 | 12 | | | | | | | |
| CP-G 100-3050/A/BAQE/15 | 15 | 20 | | 30,5 | | | | | | | | | | 29 | 28,4 | 27,5 | 27 | 24,5 | 21,3 | 18,3 | | | | | | | |
| CP-G 100-3550/A/BAQE/18,5 | 18,5 | 25 | | 35,5 | | | | | | | | | | 34,3 | 33,6 | 32,6 | 32,3 | 29,8 | 26,8 | 23,6 | 20 | | | | | | |
| CP-G 100-3850/A/BAQE/22 | 22 | 30 | | 38,5 | | | | | | | | | | 37,2 | 36,8 | 36 | 35,8 | 33,5 | 30,8 | 27,5 | 24 | | | | | | |
| CP-G 100-4800/A/BAQE/30 | 30 | 40 | | 48 | | | | | | | | | | 48,5 | 48,2 | 47,5 | 47 | 44,7 | 41 | 36 | 29 | | | | | | |
| CP-G-G 100-5600/A/BAQE/37 | 37 | 50 | | 56 | | | | | | | | | | 58 | 57,5 | 57,2 | 57 | 55 | 52 | 48 | 43 | | | | | | |
| CP-G-G 100-6300/A/BAQE/45 | 45 | 60 | | 63 | | | | | | | | | | 65,5 | 65 | 64 | 63 | 61,9 | 58,9 | 55,5 | 50,6 | 44,2 | | | | | |
| CP-G-G 100-8300/A/BAQE/55 | 55 | 75 | | 83 | | | | | | | | | | 83,7 | 83,7 | 83,7 | 83,2 | 80,7 | 77,3 | 72,8 | 66,4 | 59,5 | | | | | |
| CP-G-G 125-4750/A/BAQE/37 | 37 | 50 | | 46,5 | | | | | | | | | | | | | | 45 | 44 | 42 | 39 | 37 | 34,5 | 31 | 28 | | |
| CP-G-G 125-5300/A/BAQE/45 | 45 | 60 | | 51,5 | | | | | | | | | | | | | | 51 | 50 | 48,5 | 46 | 44 | 42 | 39 | 35 | 31,5 | |
| CP-G-G 125-5800/A/BAQE/55 | 55 | 75 | | 57,5 | | | | | | | | | | | | | | 57 | 56 | 55 | 53 | 51 | 49 | 46 | 43 | 39 | 36 |

DCP- для ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ, ПАНЕЛЕЙ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ И СИСТЕМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

CP/CP-G/DCP/DCP-G ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - CP-G ОДИНАРНЫЙ С ФЛАНЦАМИ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ | DN | ЭЛЕКТРИЧ. ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ВЕС кг | | | |
|---------------------------|-----------|----------------------|--------|--------------------------|------------|------------|------|-------------------------------|-------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|--------|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 MAX кВт | P2 NOMINAL | | In (A) | Q м³ч | 0 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | | 210 | 240 | 270 |
| | | | | | | кВт | л.с. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CP-G 100-1600/A/BAQE/4 | 1D6111G8B | 500 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 5,3 | 4 | 5,5 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 93,1 |
| CP-G 100-1950/A/BAQE/5,5 | 1D6111G9B | 500 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 7 | 5,5 | 7,5 | 11,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 105,12 |
| CP-G 100-2350/A/BAQE/7,5 | 1D6111GAB | 500 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 9,2 | 7,5 | 10 | 15,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 97,5 |
| CP-G 100-2400/A/BAQE/11 | 1D6211GBB | 550 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 13,9 | 11 | 15 | 22,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 106,6 |
| CP-G 100-3050/A/BAQE/15 | 1D6211GCB | 550 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 16,9 | 15 | 20 | 27,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 188,11 |
| CP-G 100-3550/A/BAQE/18,5 | 1D6211GDB | 550 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 21,9 | 18,5 | 25 | 35,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 218,32 |
| CP-G 100-3850/A/BAQE/22 | 1D6211GEB | 550 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 26,5 | 22 | 30 | 43,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 189,8 |
| CP-G 100-4800/A/BAQE/30 | 1D6311GFB | 550 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 39,2 | 30 | 40 | 62,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 200,7 |
| CP-G 100-5600/A/BAQE/37 | 1D6311GGB | 550 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 45 | 37 | 50 | 72,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 243,1 |
| CP-G 100-6300/A/BAQE/45 | 1D6311GHB | 550 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 55,9 | 45 | 60 | 89,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 276 |
| CP-G 100-8300/A/BAQE/55 | 1D6411GKB | 670 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 70,1 | 55 | 75 | 112,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 178,6 |

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ | DN | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ВЕС кг | | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|--------|------------------------------|------------|------------|------|-------------------------------|-------|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|---------|---|-------|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 MAX кВт | P2 NOMINAL | | In (A) | Q м³ч | 0 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | 360 | 390 | 420 | | | | | |
| | | | | | | кВт | л.с. | | | | | | | | | | | | | | | | | | 400 | | Q л/мин | 0 | 1500 |
| CP 125-4750/A/BAQE/37 | 1D7311GGB | 620 | DN 125 | 3 x 400 V ~ 1 | 44,7 | 37 | 50 | 71,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 268,8 |
| CP-G 125-5300/A/BAQE/45 | 1D7311GHB | 620 | DN 125 | 3 x 400 V ~ 1 | 53,9 | 45 | 60 | 86,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 280,9 |
| CP-G 125-5800/A/BAQE/55 | 1D7311GKB | 620 | DN 125 | 3 x 400 V ~ 1 | 68,2 | 55 | 75 | 109,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 288,9 |

¹Star (A) starting is possible

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - DCP СДВОЕННЫЙ С ФЛАНЦАМИ

| МОДЕЛЬ | КОД | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ | DN | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ВЕС кг | | | |
|---------------|-----------|----------------------|-------|------------------------------|------------|-----------|------|-------------------------------|-------|---|-----|---|------|----|------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|---------|--------|-----|-----|-----|
| | | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 MAX кВт | P2 НОМИН. | | In (A) | Q м³ч | 6 | 7,5 | 9 | 10,5 | 12 | 13,5 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 36 | | | | | | | |
| | | | | | | кВт | л.с. | | | | | | | | | | | | | | | | 230 | 400 | Q л/мин | | 100 | 125 | 150 |
| DCP 40/1250 T | 105230300 | 340 | DN 40 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,83 | 0,75 | 1 | 2,9 | 1,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| DCP 40/1650 T | 105230310 | 340 | DN 40 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,05 | 0,75 | 1 | 2,9 | 1,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 |
| DCP 40/2050 T | 105230320 | 340 | DN 40 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,33 | 1,1 | 1,5 | 4,3 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 52 |
| DCP 40/2450 T | 105230330 | 340 | DN 40 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,07 | 1,5 | 2 | 5,9 | 3,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54 |
| DCP 50/1550 T | 105230340 | 365 | DN 50 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,07 | 1,5 | 2 | 5,9 | 3,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 |
| DCP 50/1900 T | 105230350 | 365 | DN 50 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,53 | 2,2 | 3 | 8,0 | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 58 |
| DCP 50/2450 T | 105230360 | 365 | DN 50 | 3 x 230 - 400 V ~ | 3,54 | 3 | 4 | 10,2 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 66 |
| DCP 50/3000 T | 105230370 | 365 | DN 50 | 3 x 230 - 400 V ~ | 3,54 | 3 | 4 | 10,2 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 |
| DCP 50/3650 T | 105230380 | 410 | DN 50 | 3 x 230 - 400 V ~ | 4,87 | 4 | 5,5 | 13,5 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 86 |



CP-DCP ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И СИСТЕМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Назначение. Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем отопления и кондиционирования.

Рабочий диапазон. Производительность: от 3,2 до 420 куб.м/ч, напор – до 102 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 16 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: от –10°C до +140°C для насосов CP и от –10°C до +130°C для DCP.

Основные материалы. Гидравлический корпус и опора двигателя – чугун, рабочее колесо – техно-

полимер или чугун, ротор – нержавеющая сталь, уплотнение – EPDM, торцевое уплотнение вала – графит/керамика или графит/карбид кремния.

Особенности. Для двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки. Сдвоенные модели имеют встроенный обратный клапан.

Монтаж. Вал двигателя в горизонтальном положении или вертикальном выше гидравлического корпуса.

Стандартное электропитание: 3x230–400 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 55

Класс изоляции: F

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ-CP ОДИНАРНЫЙ С ФЛАНЦАМИ

CP - 2800 об./мин. - 2 ПОЛЮСА

| МОДЕЛЬ | КОД |
|---------------------------|-----------|
| CP 40/1900 T* | 60145823 |
| CP 40/2300 T* | 60145824 |
| CP 40/2700 T* | 60145928 |
| CP 40/3500 T* | 60146008 |
| CP 40/3800 T* | 105130300 |
| CP 40/4700 T* | 105130310 |
| CP 40/5500 T* | 105130320 |
| CP 40/6200 T* | 105130330 |
| CP 50/2200 T* | 60145825 |
| CP 50/2600 T* | 60145929 |
| CP 50/3100 T* | 60146009 |
| CP 50/4100 T* | 60146076 |
| CP 50/4600 T* | 105130340 |
| CP 50/5100 T* | 105130350 |
| CP 50/5650 T* | 105130360 |
| CP-G 65-1470/A/BAQE/1,5* | 1D4111G5A |
| CP-G 65-1900/A/BAQE/2,2* | 1D4111G6A |
| CP-G 65-2280/A/BAQE/3* | 1D4111G7B |
| CP-G 65-2640/A/BAQE/4* | 1D4111G8B |
| CP-G 65-3400/A/BAQE/5,5* | 1D4211G9B |
| CP-G 65-4100/A/BAQE/7,5* | 1D4211GAB |
| CP-G 65-4700/A/BAQE/11* | 1D4311G8B |
| CP-G 65-5500/A/BAQE/15* | 1D4311GCB |
| CP-G 65-6150/A/BAQE/18,5* | 1D4311GDB |
| CP-G 65-6750/A/BAQE/22* | 1D4311GEB |
| CP-G 65-7350/A/BAQE/22* | 1D4411GEB |

| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ | | In А | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ПОДКЛЮЧ. НАСОСА |
|--------------------------|--------------------|----------------------|------|-----------|-------------------------|-----------------|
| | | кВт | л.с. | | | |
| | | | | | | |
| 3 x 230 - 400 V ~ | 1,1 | 0,75 | 1 | 4,5-2,6 | 390 | DN 40 |
| 3 x 230 - 400 V ~ | 1,45 | 1,1 | 1,5 | 5,2-3 | 390 | DN 40 |
| 3 x 230 - 400 V ~ | 1,89 | 1,5 | 2 | 6,4-3,7 | 390 | DN 40 |
| 3 x 230 - 400 V ~ | 2,53 | 2,21 | 3 | 9-5,2 | 390 | DN 40 |
| 3 x 230 - 400 V ~ | 3,54 | 3 | 4 | 11-6,4 | 380 | DN 40 |
| 3 x 230 - 400 V ~ | 4,87 | 4 | 5,5 | 15,2-8,8 | 380 | DN 40 |
| 3 x 400 V ~ ¹ | 6,57 | 5,5 | 7,5 | 11,3 | 425 | DN 40 |
| 3 x 400 V ~ ¹ | 9,18 | 7,5 | 10 | 15,8 | 425 | DN 40 |
| 3 x 230 - 400 V ~ | 1,42 | 1,1 | 1,5 | 5,-29 | 425 | DN 50 |
| 3 x 230 - 400 V ~ | 1,89 | 1,5 | 2 | 6,2-3,6 | 425 | DN 50 |
| 3 x 230 - 400 V ~ | 2,51 | 2,2 | 3 | 9-5,2 | 400 | DN 50 |
| 3 x 230 - 400 V ~ | 3,8 | 4 | 5,5 | 7,4 | 400 | DN 50 |
| 3 x 400 V ~ ¹ | 6,57 | 5,5 | 7,5 | 11,3 | 360 | DN 50 |
| 3 x 400 V ~ ¹ | 9,18 | 7,5 | 10 | 15,8 | 360 | DN 50 |
| 3 x 400 V ~ ¹ | 9,18 | 7,5 | 10 | 15,8 | 360 | DN 50 |
| 3 x 230 - 400 V ~ | 2 | 1,5 | 2 | 6,17-3,56 | 360 | DN 65 |
| 3 x 230 - 400 V ~ | 2,6 | 2,2 | 3 | 7,42-4,29 | 360 | DN 65 |
| 3 x 400 V ~ ¹ | 3,7 | 3 | 4 | 6,48 | 360 | DN 65 |
| 3 x 400 V ~ ¹ | 4,9 | 4 | 5,5 | 8,58 | 360 | DN 65 |
| 3 x 400 V ~ ¹ | 6,4 | 5,5 | 7,5 | 10,6 | 360 | DN 65 |
| 3 x 400 V ~ ¹ | 8,7 | 7,5 | 10 | 14,75 | 360 | DN 65 |
| 3 x 400 V ~ ¹ | 12 | 11 | 15 | 21/12,2 | 475 | DN 65 |
| 3 x 400 V ~ ¹ | 17 | 15 | 20 | 28,73 | 475 | DN 65 |
| 3 x 400 V ~ ¹ | 21 | 18,5 | 25 | 34,62 | 475 | DN 65 |
| 3 x 400 V ~ ¹ | 24 | 22 | 30 | 39,3 | 475 | DN 65 |
| 3 x 400 V ~ ¹ | 24,5 | 22 | 30 | 40,22 | 475 | DN 65 |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

¹ Возможен запуск звездой (Δ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ-CP одиночный с фланцами

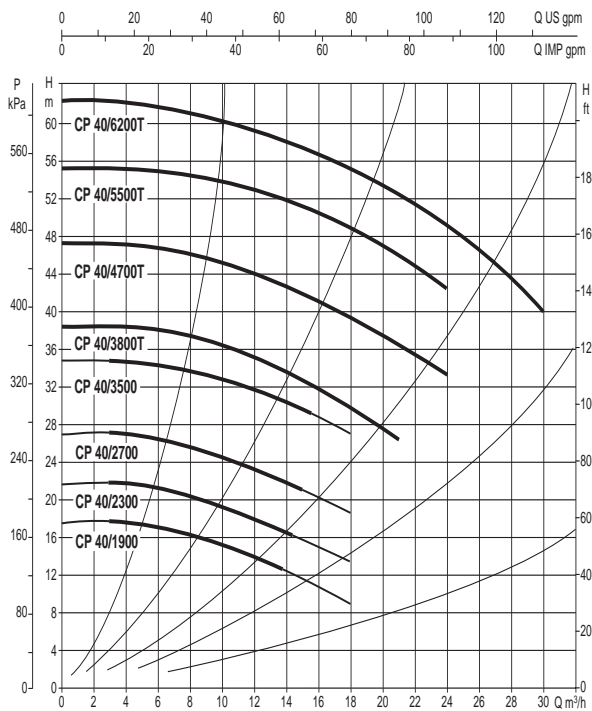
CP - 2800 об./мин. - 2 полюса

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | ПОДКЛЮЧ. НАСОСА | |
|----------------------------|-----------|------------------------------|--------------------|----------------------|------|-------------------------|-----------------|--------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ | | | | In А |
| | | | | кВт | л.с. | | | |
| CP-G 65-9250/A/BAQE/30* | 1D4411GFB | 3 x 400 V ~ ¹ | 33 | 30 | 40 | 54,1 | 475 | DN 65 |
| CP-G 80-1400/A/BAQE/2,2* | 1D5111G6A | 3 x 230-400 V ~ | 2,5 | 2,2 | 3 | 7,7-4,45 | 360 | DN 80 |
| CP-G 80-1700/A/BAQE/3* | 1D5111G7B | 3 x 400 V ~ ¹ | 3,7 | 3 | 4 | 6,8 | 360 | DN 80 |
| CP-G 80-2050/A/BAQE/4* | 1D5111G8B | 3 x 400 V ~ ¹ | 5,3 | 4 | 5,5 | 7,5 | 360 | DN 80 |
| CP-G 80-2400/A/BAQE/5,5* | 1D5111G9B | 3 x 400 V ~ ¹ | 6,4 | 5,5 | 7,5 | 10,78 | 360 | DN 80 |
| CP-G 80-2770/A/BAQE/7,5* | 1D5211GAB | 3 x 400 V ~ ¹ | 8,7 | 7,5 | 10 | 13,95 | 440 | DN 80 |
| CP-G 80-3250/A/BAQE/11* | 1D5211GBB | 3 x 400 V ~ ¹ | 12 | 11 | 15 | 21/12,2 | 440 | DN 80 |
| CP-G 80-4000/A/BAQE/15* | 1D5211GCB | 3 x 400 V ~ ¹ | 17 | 15 | 20 | 28,73 | 440 | DN 80 |
| CP-G 80-5150/A/BAQE/18,5* | 1D5311GDB | 3 x 400 V ~ ¹ | 21 | 18,5 | 25 | 34,62 | 500 | DN 80 |
| CP-G 80-5650/A/BAQE/22* | 1D5311GEB | 3 x 400 V ~ ¹ | 24 | 22 | 30 | 39,3 | 500 | DN 80 |
| CP-G 80-6850/A/BAQE/30* | 1D5311GFB | 3 x 400 V ~ ¹ | 33 | 30 | 40 | 54,1 | 500 | DN 80 |
| CP-G 80-8600/A/BAQE/37* | 1D5411GGB | 3 x 400 V ~ ¹ | 42 | 37 | 50 | 70 | 620 | DN 80 |
| CP-G 80-9600/A/BAQE/45* | 1D5411GHB | 3 x 400 V ~ ¹ | 49 | 45 | 60 | 78,2 | 620 | DN 80 |
| CP-G 80-10200/A/BAQE/55* | 1D5511GKB | 3 x 400 V ~ ¹ | 59 | 55 | 75 | 95,9 | 620 | DN 80 |
| CP-G 100-1600/A/BAQE/4* | 1D6111G8B | 3 x 400 V ~ ¹ | 4,9 | 4 | 5,5 | 8,58 | 500 | DN 100 |
| CP-G 100-1950/A/BAQE/5,5* | 1D6111G9B | 3 x 400 V ~ ¹ | 6,4 | 5,5 | 7,5 | 10,6 | 500 | DN 100 |
| CP-G 100-2350/A/BAQE/7,5* | 1D6111GAB | 3 x 400 V ~ ¹ | 8,7 | 7,5 | 10 | 14,75 | 500 | DN 100 |
| CP-G 100-2400/A/BAQE/11* | 1D6211GBB | 3 x 400 V ~ ¹ | 12 | 11 | 15 | 21/12,2 | 550 | DN 100 |
| CP-G 100-3050/A/BAQE/15* | 1D6211GCB | 3 x 400 V ~ ¹ | 17 | 15 | 20 | 28,73 | 550 | DN 100 |
| CP-G 100-3550/A/BAQE/18,5* | 1D6211GDB | 3 x 400 V ~ ¹ | 21 | 18,5 | 25 | 34,62 | 550 | DN 100 |
| CP-G 100-3850/A/BAQE/22* | 1D6211GEB | 3 x 400 V ~ ¹ | 24 | 22 | 30 | 39,3 | 550 | DN 100 |
| CP-G 100-4800/A/BAQE/30* | 1D6311GFB | 3 x 400 V ~ ¹ | 33 | 30 | 40 | 54,1 | 550 | DN 100 |
| CP-G 100-5600/A/BAQE/37* | 1D6311GGB | 3 x 400 V ~ ¹ | 42 | 37 | 50 | 70 | 550 | DN 100 |
| CP-G 100-6300/A/BAQE/45* | 1D6311GHB | 3 x 400 V ~ ¹ | 49 | 45 | 60 | 78,2 | 550 | DN 100 |
| CP-G 100-8300/A/BAQE/55* | 1D6411GKB | 3 x 400 V ~ ¹ | 59 | 55 | 75 | 95,9 | 670 | DN 100 |
| CP 125-4750/A/BAQE/37* | 1D7311GGB | 3 x 400 V ~ ¹ | 42 | 37 | 50 | 70 | 620 | DN 125 |
| CP-G 125-5300/A/BAQE/45* | 1D7311GHB | 3 x 400 V ~ ¹ | 49 | 45 | 60 | 78,2 | 620 | DN 125 |
| CP-G 125-5800/A/BAQE/55* | 1D7311GKB | 3 x 400 V ~ ¹ | 59 | 55 | 75 | 95,9 | 620 | DN 125 |

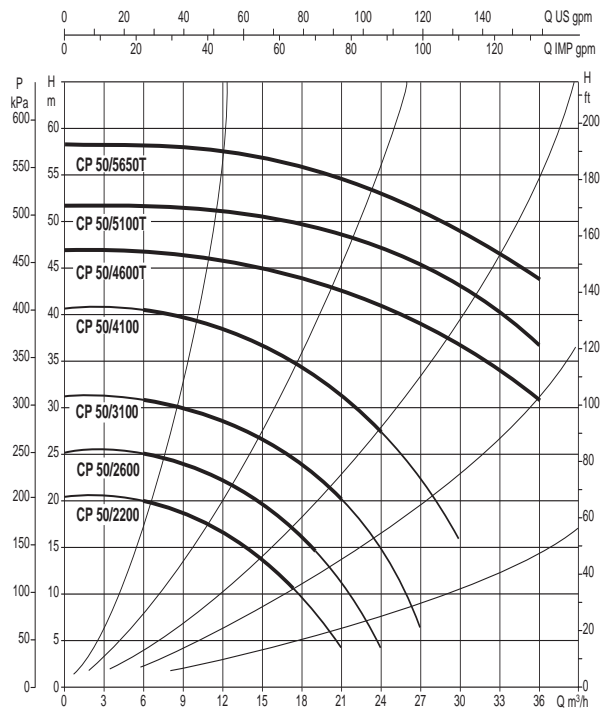
* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

¹ Возможен запуск звезда (Δ)

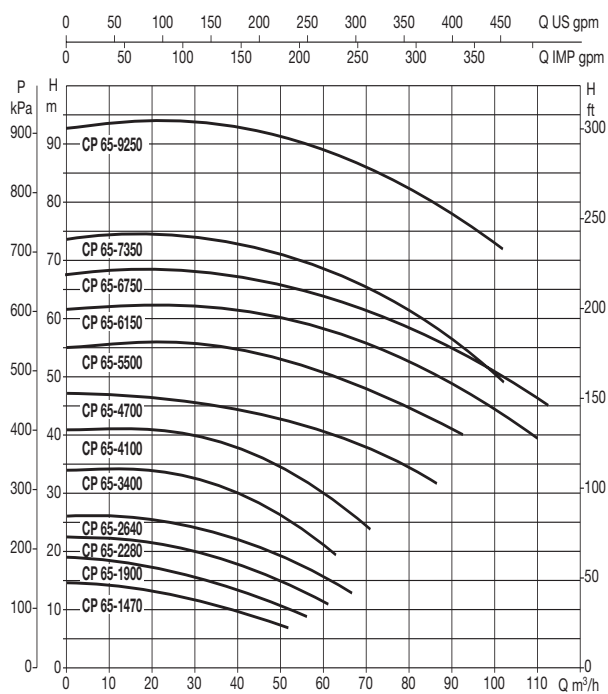
CP 40



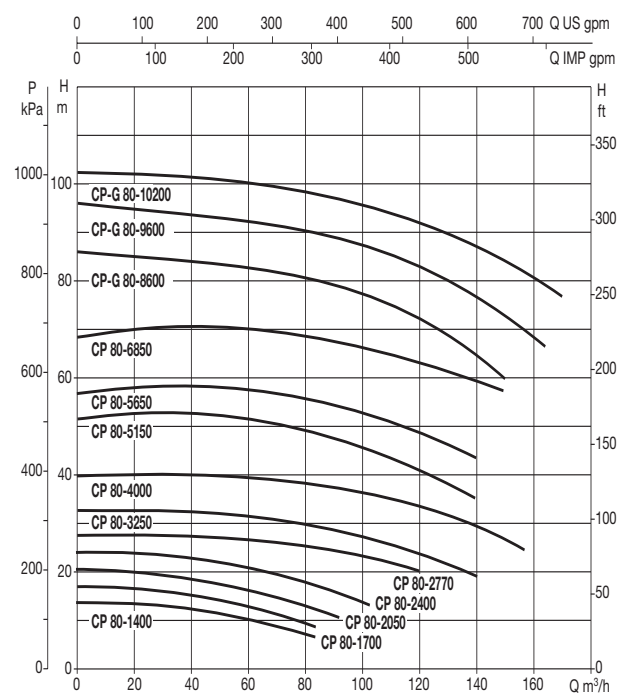
CP 50



CP-G 65



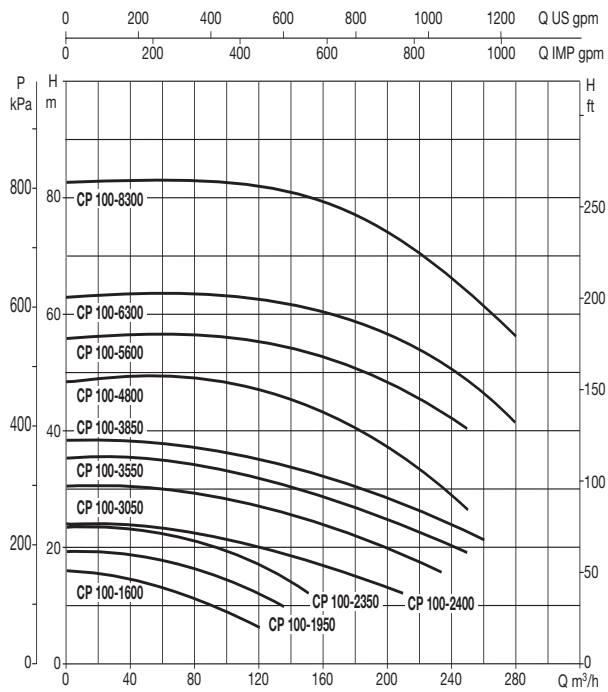
CP-G 80



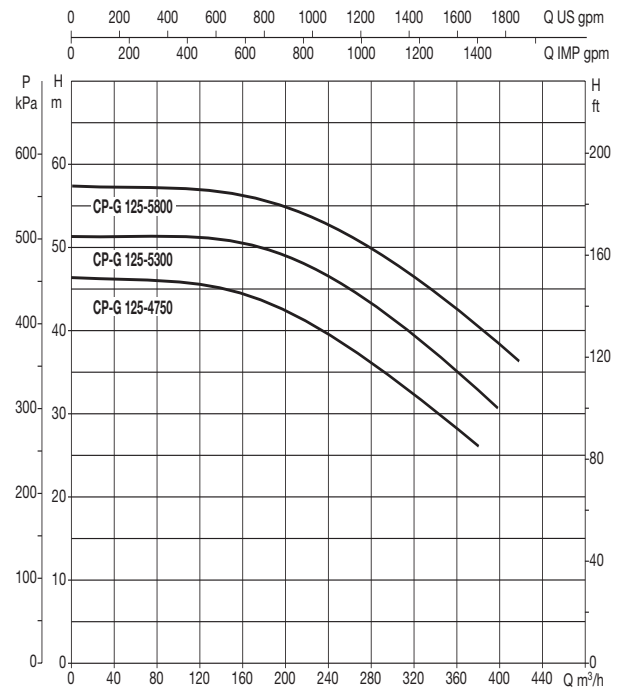
CP(-G)-DCP
ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

2 ПОЛЮСА

CP-G 100

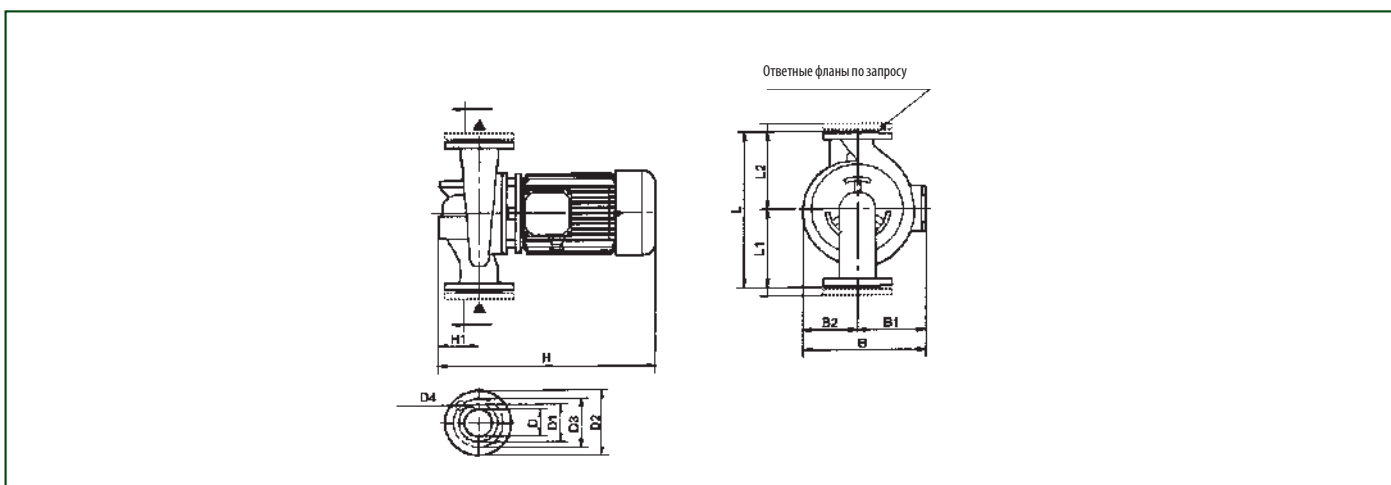


CP-G 125



РАЗМЕРЫ И ВЕС

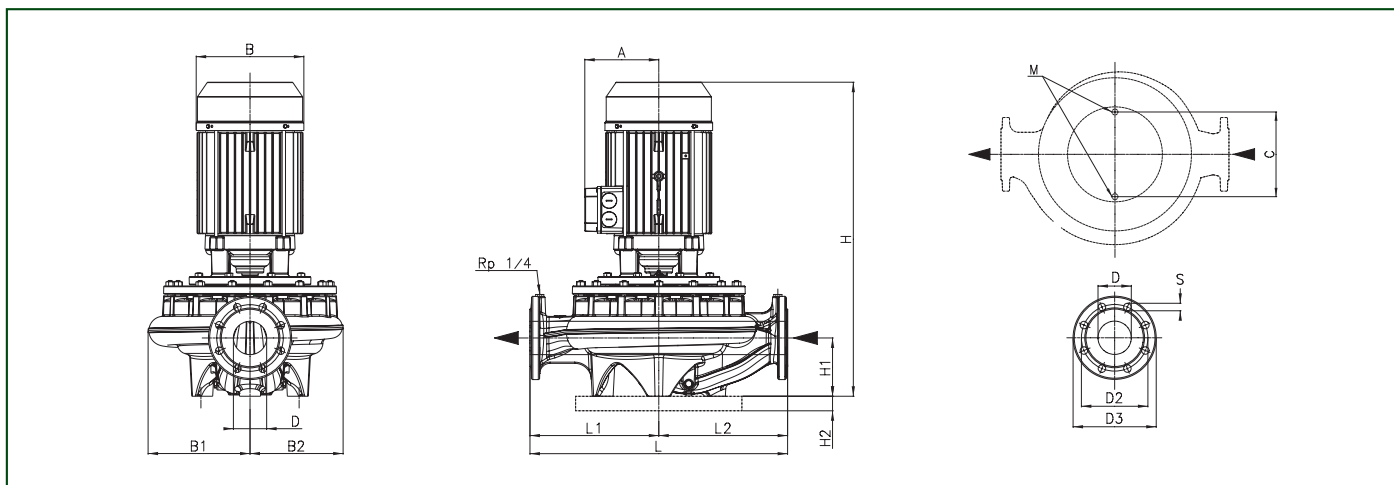
CP



ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

| МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ, мм | | | | | | | | | | | | | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | |
|--------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-------------------|---------------------|-----|-----|
| | L | L1 | L2 | B | B1 | B2 | H | H1 | D | D1 | D2 | D3 | D4 К-ВО ОТВЕРСТИЙ | L/A | L/B | H |
| CP 40/1900 T | 390 | 200 | 190 | 231 | 118 | 113 | 453 | 95 | 40 PN 16 | 88 | 150 | 110 | 4 отв Ø 14 | 680 | 330 | 580 |
| CP 40/2300 T | 390 | 200 | 190 | 231 | 118 | 113 | 453 | 95 | 40 PN 16 | 88 | 150 | 110 | | 680 | 330 | 580 |
| CP 40/2700 T | 390 | 200 | 190 | 231 | 118 | 113 | 453 | 95 | 40 PN 16 | 88 | 150 | 110 | | 680 | 330 | 580 |
| CP 40/3500 T | 390 | 200 | 190 | 231 | 118 | 113 | 453 | 95 | 40 PN 16 | 88 | 150 | 110 | | 680 | 330 | 580 |
| CP 40/3800 T | 320 | 170 | 150 | 257 | 149 | 108 | 485 | 100 | 40 PN 6 | 88 | 150 | 110 | | 450 | 270 | 465 |
| CP 40/4700 T | 380 | 200 | 180 | 286 | 159 | 127 | 535 | 100 | 40 PN 6 | 88 | 150 | 110 | | 450 | 270 | 465 |
| CP 40/5500 T | 380 | 200 | 180 | 286 | 159 | 127 | 535 | 100 | 40 PN 6 | 88 | 150 | 110 | | 450 | 270 | 465 |
| CP 40/6200 T | 380 | 200 | 180 | 286 | 159 | 127 | 535 | 100 | 40 PN 6 | 88 | 150 | 110 | | 450 | 270 | 465 |
| CP 50/2200 T | 425 | 225 | 200 | 233 | 120 | 113 | 463 | 105 | 50 PN 16 | 102 | 165 | 125 | 4 отв Ø 18 | 680 | 330 | 580 |
| CP 50/2600 T | 425 | 225 | 200 | 233 | 120 | 113 | 463 | 105 | 50 PN 16 | 102 | 165 | 125 | | 680 | 330 | 580 |
| CP 50/3100 T | 425 | 225 | 200 | 233 | 120 | 113 | 537 | 105 | 50 PN 16 | 102 | 165 | 125 | | 680 | 330 | 580 |
| CP 50/4100 T | 425 | 225 | 200 | 233 | 120 | 113 | 537 | 105 | 50 PN 16 | 102 | 165 | 125 | | 680 | 330 | 580 |
| CP 50/4600 T | 400 | 220 | 180 | 290 | 159 | 131 | 545 | 110 | 50 PN 10 | 102 | 165 | 125 | | 520 | 320 | 535 |
| CP 50/5100 T | 400 | 220 | 180 | 290 | 159 | 131 | 545 | 110 | 50 PN 10 | 102 | 165 | 125 | | 520 | 320 | 535 |
| CP 50/5650 T | 400 | 220 | 180 | 290 | 159 | 131 | 545 | 110 | 50 PN 10 | 102 | 165 | 125 | | 520 | 320 | 535 |

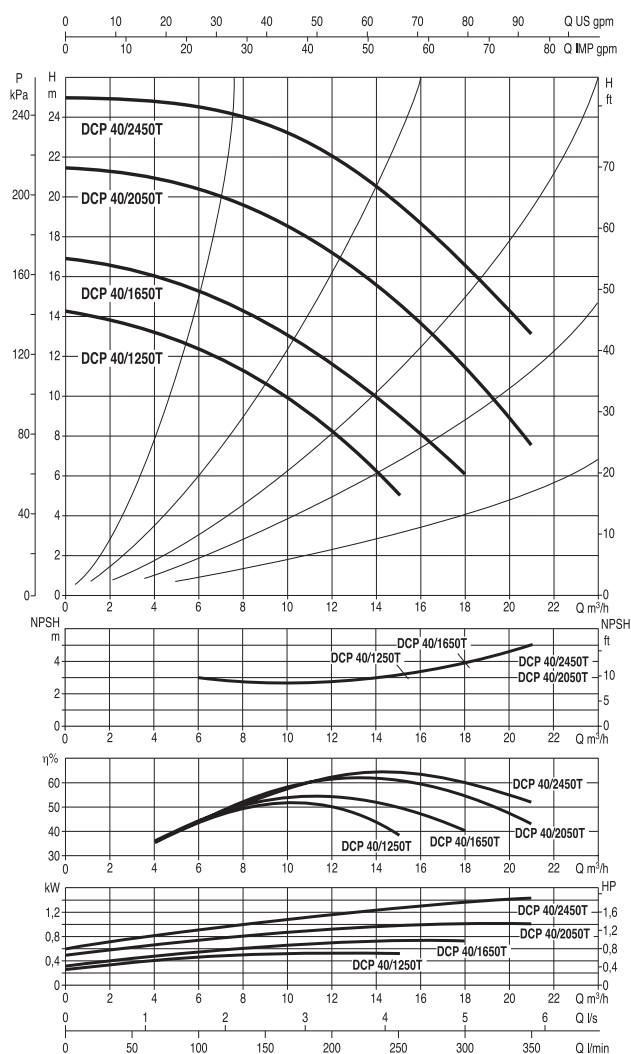
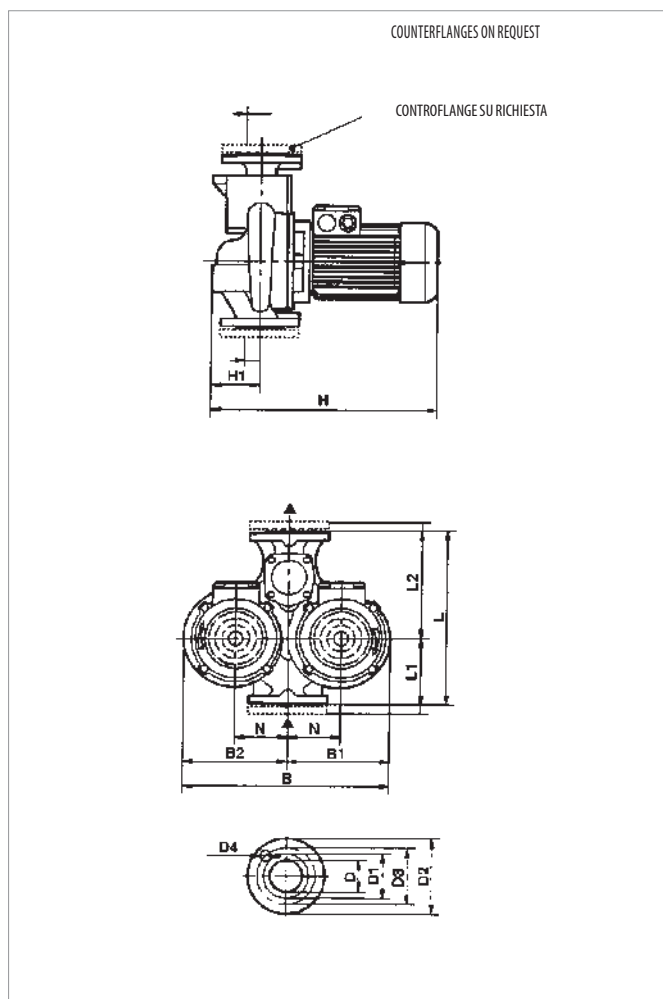
CP



| МОДЕЛЬ | РАЗМЕРЫ, мм | | | | | | | | | | | | | | | | | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | |
|-------------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|---------------------|-----|------|-----|
| | A | B | B1 | B2 | C | D | D2 | D3 | S | отв. | H | H1 | H2 | L | L1 | L2 | M | L/A | L/B | H | |
| CP 65-1470/A/BAQE/1,5 | 127 | 160 | 144 | 126 | 144 | 65 | 145 | 185 | 18 | 4 | 492 | 105 | 35 | 360 | 180 | 180 | M16 | 670 | 390 | 710 | |
| CP 65-1900/A/BAQE/2,2 | 127 | 160 | 144 | 126 | 144 | 65 | 145 | 185 | 18 | | 492 | 105 | 35 | 360 | 180 | 180 | M16 | 670 | 390 | 710 | |
| CP 65-2280/A/BAQE/3 | 129 | 176 | 144 | 126 | 144 | 65 | 145 | 185 | 18 | | 516 | 105 | 35 | 360 | 180 | 180 | M16 | 670 | 390 | 710 | |
| CP 65-2640/A/BAQE/4 | 144 | 193 | 144 | 126 | 144 | 65 | 145 | 185 | 18 | | 562 | 105 | 35 | 360 | 180 | 180 | M16 | 670 | 390 | 710 | |
| CP 65-3400/A/BAQE/5,5 | 150 | 220 | 144 | 126 | 144 | 65 | 145 | 185 | 18 | | 582 | 105 | 35 | 360 | 180 | 180 | M16 | 670 | 390 | 710 | |
| CP 65-4100/A/BAQE/7,5 | 178 | 259 | 144 | 126 | 144 | 65 | 145 | 185 | 18 | | 664 | 105 | 35 | 360 | 180 | 180 | M16 | 780 | 460 | 860 | |
| CP 65-4700/A/BAQE/11 | 178 | 259 | 180 | 164 | 144 | 65 | 145 | 185 | 18 | | 4 | 677 | 125 | 35 | 475 | 237,5 | 237,5 | M16 | 780 | 460 | 860 |
| CP 65-5500/A/BAQE/15 | 178 | 259 | 180 | 164 | 144 | 65 | 145 | 185 | 18 | | | 677 | 125 | 35 | 475 | 237,5 | 237,5 | M16 | 780 | 460 | 860 |
| CP 65-6150/A/BAQE/18,5 | 223 | 309 | 180 | 164 | 144 | 65 | 145 | 185 | 18 | | 830 | 125 | 35 | 475 | 237,5 | 237,5 | M16 | 900 | 550 | 1060 | |
| CP 65-6750/A/BAQE/22 | 223 | 309 | 180 | 164 | 144 | 65 | 145 | 185 | 18 | | 830 | 125 | 35 | 475 | 237,5 | 237,5 | M16 | 900 | 550 | 1060 | |
| CP 65-7350/A/BAQE/22 | 223 | 309 | 180 | 164 | 144 | 65 | 145 | 185 | 18 | | 830 | 125 | 35 | 475 | 237,5 | 237,5 | M16 | 900 | 550 | 1060 | |
| CP 65-9250/A/BAQE/30 | 223 | 309 | 180 | 164 | 144 | 65 | 145 | 185 | 18 | | 830 | 125 | 35 | 475 | 237,5 | 237,5 | M16 | 900 | 550 | 1060 | |
| CP 80-1400/A/BAQE/2,2 | 127 | 160 | 135 | 117 | 144 | 80 | 160 | 200 | 18 | | 8 | 495 | 105 | 35 | 360 | 180 | 180 | M16 | 520 | 290 | 700 |
| CP 80-1700/A/BAQE/3 | 129 | 176 | 135 | 117 | 144 | 80 | 160 | 200 | 18 | | | 519 | 105 | 35 | 360 | 180 | 180 | M16 | 520 | 290 | 700 |
| CP 80-2050/A/BAQE/4 | 144 | 193 | 135 | 117 | 144 | 80 | 160 | 200 | 18 | 565 | | 105 | 35 | 360 | 180 | 180 | M16 | 520 | 290 | 700 | |
| CP 80-2400/A/BAQE/5,5 | 150 | 220 | 135 | 117 | 144 | 80 | 160 | 200 | 18 | 585 | | 105 | 35 | 360 | 180 | 180 | M16 | 520 | 290 | 700 | |
| CP 80-2770/A/BAQE/7,5 | 178 | 259 | 178 | 146 | 144 | 80 | 160 | 200 | 18 | 678 | | 115 | 35 | 440 | 220 | 220 | M16 | 780 | 460 | 860 | |
| CP 80-3250/A/BAQE/11 | 178 | 259 | 178 | 146 | 144 | 80 | 160 | 200 | 18 | 678 | | 115 | 35 | 440 | 220 | 220 | M16 | 780 | 460 | 860 | |
| CP 80-4000/A/BAQE/15 | 178 | 259 | 178 | 146 | 144 | 80 | 160 | 200 | 18 | 678 | | 115 | 35 | 440 | 220 | 220 | M16 | 780 | 460 | 860 | |
| CP 80-5150/A/BAQE/18,5 | 223 | 309 | 190 | 164 | 144 | 80 | 160 | 200 | 18 | 830 | | 115 | 35 | 500 | 250 | 250 | M16 | 900 | 550 | 1060 | |
| CP 80-5650/A/BAQE/22 | 223 | 309 | 190 | 164 | 144 | 80 | 160 | 200 | 18 | 830 | | 115 | 35 | 500 | 250 | 250 | M16 | 900 | 550 | 1060 | |
| CP 80-6850/A/BAQE/30 | 223 | 309 | 190 | 164 | 144 | 80 | 160 | 200 | 18 | 830 | | 115 | 35 | 500 | 250 | 250 | M16 | 900 | 550 | 1060 | |
| CP-G 80-8600/A/BAQE/37 | 341 | 400 | 245 | 224 | 230 | 80 | 160 | 200 | 18 | 1142 | | 140 | 35 | 620 | 310 | 310 | M16 | 900 | 550 | 1200 | |
| CP-G 80-9600/A/BAQE/45 | 360 | 463 | 245 | 224 | 230 | 80 | 160 | 200 | 18 | 1190 | | 140 | 35 | 620 | 310 | 310 | M16 | 900 | 550 | 1200 | |
| CP-G 80-10200/A/BAQE/55 | 390 | 516 | 245 | 224 | 230 | 80 | 160 | 200 | 18 | 1305 | | 140 | 35 | 620 | 310 | 310 | M16 | 900 | 550 | 1400 | |
| CP 100-1600/A/BAQE/4 | 144 | 193 | 158 | 126 | 144 | 100 | 180 | 220 | 18 | 8 | | 602 | 140 | 35 | 500 | 250 | 250 | M16 | 780 | 460 | 860 |
| CP 100-1950/A/BAQE/5,5 | 150 | 220 | 158 | 126 | 144 | 100 | 180 | 220 | 18 | | 622 | 140 | 35 | 500 | 250 | 250 | M16 | 780 | 460 | 860 | |
| CP 100-2350/A/BAQE/7,5 | 178 | 259 | 158 | 126 | 144 | 100 | 180 | 220 | 18 | | 704 | 140 | 35 | 500 | 250 | 250 | M16 | 780 | 460 | 860 | |
| CP 100-2400/A/BAQE/11 | 178 | 259 | 193 | 153 | 230 | 100 | 180 | 220 | 18 | | 670 | 140 | 35 | 550 | 275 | 275 | M16 | 780 | 460 | 860 | |
| CP 100-3050/A/BAQE/15 | 178 | 259 | 193 | 153 | 230 | 100 | 180 | 220 | 18 | | 670 | 140 | 35 | 550 | 275 | 275 | M16 | 780 | 460 | 860 | |
| CP 100-3550/A/BAQE/18,5 | 223 | 309 | 193 | 153 | 230 | 100 | 180 | 220 | 18 | | 852 | 140 | 35 | 550 | 275 | 275 | M16 | 900 | 550 | 1060 | |
| CP 100-3850/A/BAQE/22 | 223 | 309 | 193 | 153 | 230 | 100 | 180 | 220 | 18 | | 852 | 140 | 35 | 550 | 275 | 275 | M16 | 900 | 550 | 1060 | |
| CP 100-4800/A/BAQE/30 | 223 | 309 | 204 | 174 | 230 | 100 | 180 | 220 | 18 | | 900 | 140 | 35 | 550 | 275 | 275 | M16 | 900 | 550 | 1060 | |
| CP-G 100-5600/A/BAQE/37 | 341 | 400 | 204 | 174 | 230 | 100 | 180 | 220 | 18 | | 1182 | 140 | 35 | 550 | 275 | 275 | M16 | 900 | 550 | 1200 | |
| CP-G 100-6300/A/BAQE/45 | 360 | 463 | 204 | 174 | 230 | 100 | 180 | 220 | 18 | | 1195 | 140 | 35 | 550 | 275 | 275 | M16 | 900 | 550 | 1200 | |
| CP-G 100-8300/A/BAQE/55 | 390 | 516 | 293 | 252 | 230 | 100 | 180 | 220 | 18 | | 1345 | 175 | 35 | 670 | 335 | 335 | M16 | 900 | 550 | 1400 | |
| CP 125-4750/A/BAQE/37 | 341 | 400 | 252 | 205 | 230 | 100 | 210 | 250 | 18 | | 1126 | 215 | 35 | 620 | 310 | 310 | M16 | 900 | 550 | 1200 | |
| CP-G 125-5300/A/BAQE/45 | 360 | 463 | 252 | 205 | 230 | 125 | 210 | 250 | 18 | | 1275 | 215 | 35 | 620 | 310 | 310 | M16 | 900 | 550 | 1400 | |
| CP-G 125-5800/A/BAQE/55 | 390 | 516 | 252 | 205 | 230 | 125 | 210 | 250 | 18 | | 1389 | 215 | 35 | 620 | 310 | 310 | M16 | 900 | 550 | 1400 | |

CP-DCP ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

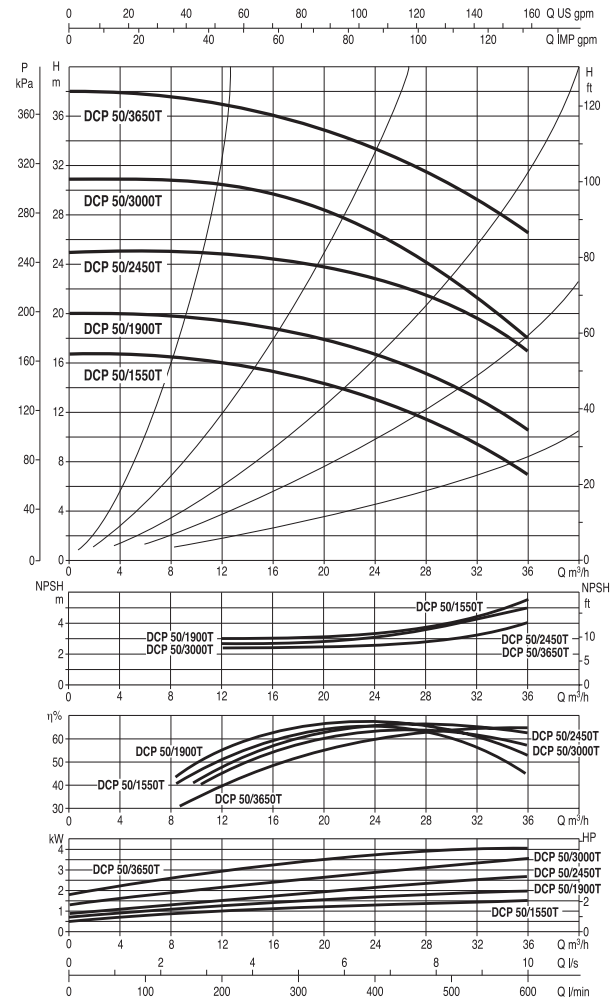
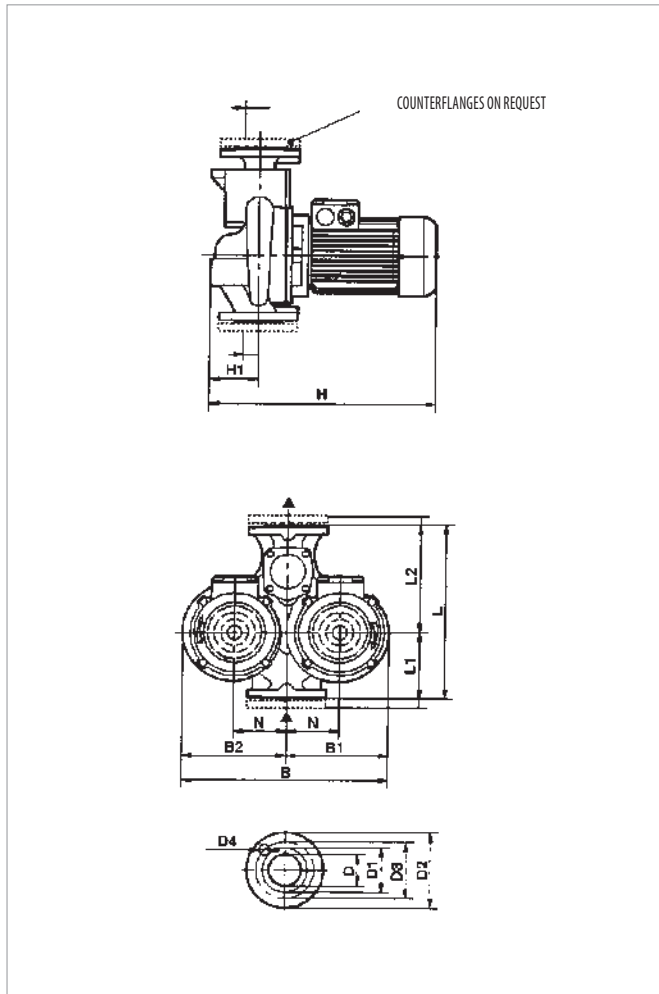
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



| МОДЕЛЬ | МЕЖСОСОВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | DN | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|-------|------------------------------|----------|-------------|-------------|-------|------|-----|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | об./мин. | P1 MAX W | P2 НОМИНАЛ. | | In A | |
| | | | | | | кВт | л. с. | 230 | 400 |
| DCP 40/1250 T | 340 | DN 40 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2900 | 0,83 | 0,75 | 1 | 2,9 | 1,7 |
| DCP 40/1650 T | 340 | DN 40 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2900 | 1,05 | 0,75 | 1 | 2,9 | 1,7 |
| DCP 40/2050 T | 340 | DN 40 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2900 | 1,33 | 1 | 1,35 | 4,3 | 2,5 |
| DCP 40/2450 T | 340 | DN 40 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2900 | 2,07 | 1,5 | 2 | 5,9 | 3,4 |

| МОДЕЛЬ | L мм | L1 мм | L2 мм | B мм | B1 мм | B2 мм | H мм | H1 мм | N мм | D | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | Объем м³ | ВЕС кг |
|---------------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|---------|--------|----------|----------|----------|---------------|---------------------|-----|-----|-------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| DCP 40/1250 T | 340 | 130 | 210 | 397 | 200 | 197 | 425 | 100 | 100 | 40 PN6 | 88 | 150 | 110 | 4 отв. Ø18 | 520 | 320 | 535 | 0,06 | 50 |
| DCP 40/1650 T | 340 | 130 | 210 | 397 | 200 | 197 | 425 | 100 | 100 | 40 PN6 | 88 | 150 | 110 | | 520 | 320 | 535 | 0,06 | 50 |
| DCP 40/2050 T | 340 | 130 | 210 | 397 | 200 | 197 | 445 | 100 | 100 | 40 PN6 | 88 | 150 | 110 | | 520 | 320 | 535 | 0,06 | 52 |
| DCP 40/2450 T | 340 | 130 | 210 | 397 | 200 | 197 | 445 | 100 | 100 | 40 PN6 | 88 | 150 | 110 | | 520 | 320 | 535 | 0,06 | 54 |

CP-DCP ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

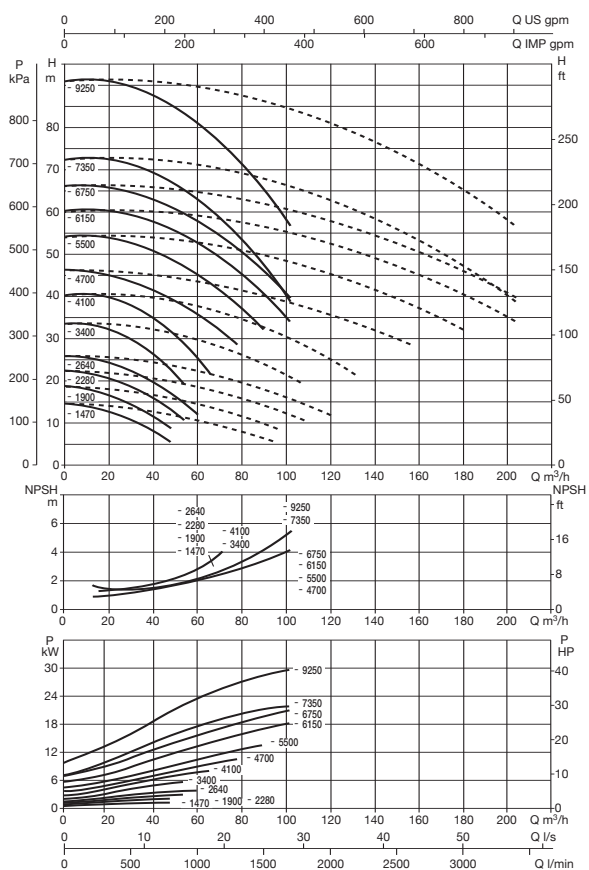
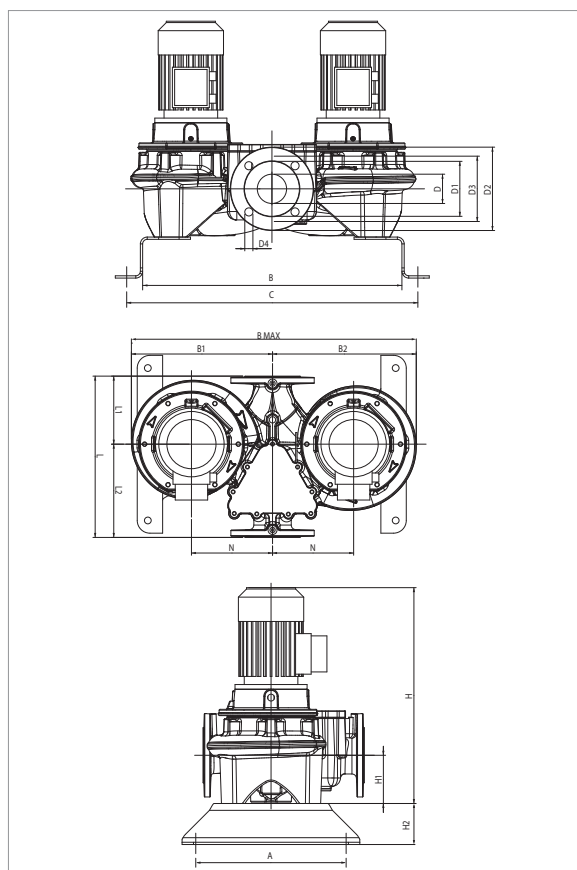


| МОДЕЛЬ | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | DN | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|---------------|----------------------------|-------|------------------------------|----------|---------------|-------------|-------|------|-----|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | об./мин. | P1 МАКС, W | P2 НОМИНАЛ, | | In A | |
| | | | | | | кВт | л. с. | 230 | 400 |
| DCP 50/1550 T | 365 | DN 50 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2900 | 2,07 | 1,5 | 2 | 5,9 | 3,4 |
| DCP 50/1900 T | 365 | DN 50 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2900 | 2,53 | 2 | 2,7 | 8,0 | 4,6 |
| DCP 50/2450 T | 365 | DN 50 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2900 | 3,54 | 3 | 4 | 10,2 | 5,9 |
| DCP 50/3000 T | 365 | DN 50 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2900 | 3,54 | 3 | 4 | 10,2 | 5,9 |
| DCP 50/3650 T | 410 | DN 50 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2900 | 4,87 | 4 | 5,5 | 13,5 | 7,8 |

| МОДЕЛЬ | L мм | L1 мм | L2 мм | B мм | B1 мм | B2 мм | H мм | H1 мм | N мм | D | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | Объем м³ | ВЕС кг |
|---------------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------------|---------------------|-----|-----|-------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| DCP 50/1550 T | 365 | 145 | 220 | 427 | 217 | 210 | 455 | 110 | 105 | 50 PN10 | 102 | 165 | 125 | 4 отв. Ø 18 | 520 | 320 | 535 | 0,07 | 56 |
| DCP 50/1900 T | 365 | 145 | 220 | 427 | 217 | 210 | 455 | 110 | 105 | 50 PN10 | 102 | 165 | 125 | | 520 | 320 | 535 | 0,07 | 58 |
| DCP 50/2450 T | 365 | 145 | 220 | 427 | 217 | 210 | 455 | 110 | 105 | 50 PN10 | 102 | 165 | 125 | | 520 | 320 | 535 | 0,07 | 66 |
| DCP 50/3000 T | 365 | 145 | 220 | 480 | 217 | 210 | 495 | 110 | 105 | 50 PN10 | 102 | 165 | 125 | | 580 | 360 | 585 | 0,09 | 56 |
| DCP 50/3650 T | 410 | 170 | 240 | 480 | 245 | 235 | 535 | 110 | 120 | 50 PN10 | 102 | 165 | 125 | | 580 | 360 | 585 | 0,11 | 86 |

СР-DCP ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



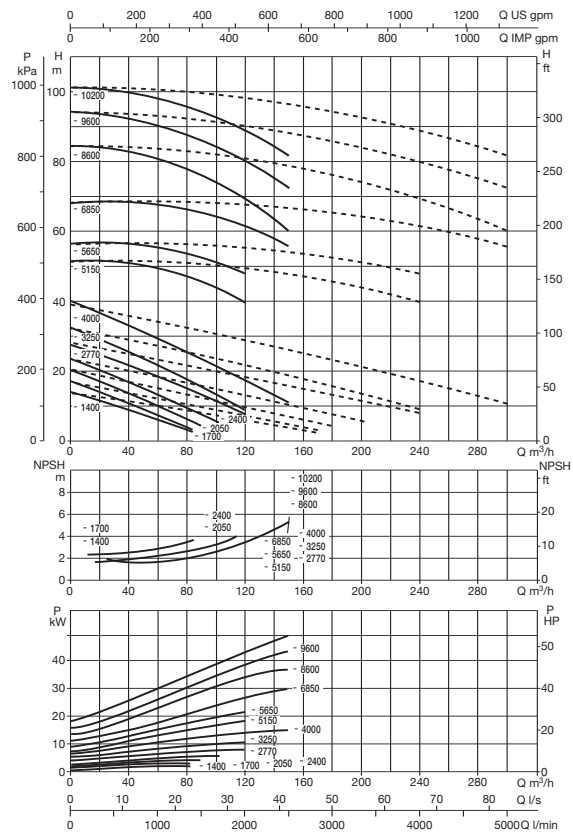
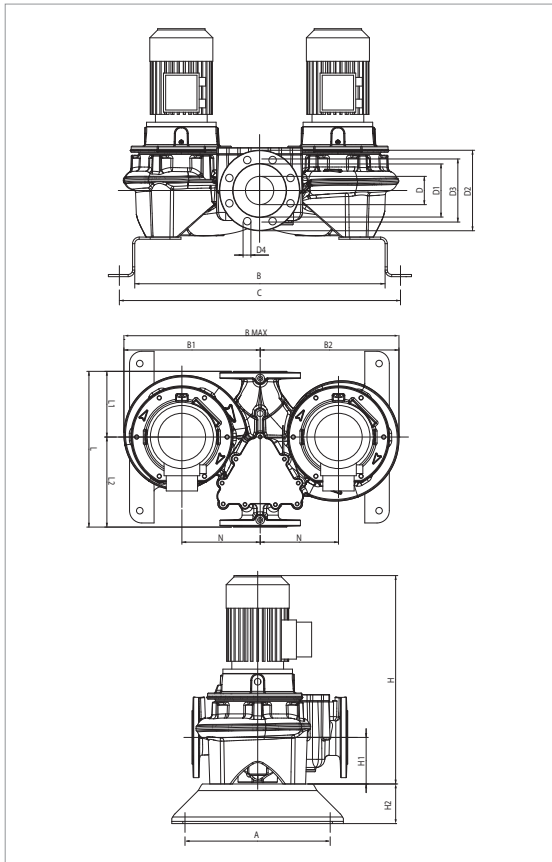
| МОДЕЛЬ | МЕЖСОСОВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | DN | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------|-------|------------------------------|----------|----------|-------------|-------|------|------|------------------|-----------|---------|-------|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | об./мин. | P1 MAX W | P2 НОМИНАЛ. | | In A | | РАЗМЕР ДВИГАТЕЛЯ | I A | η max % | cos φ |
| | | | | | | кВт | л. с. | 230 | 400 | | | | |
| DCP-G 65-1470/A/BAQE/1,5 | 360 | DN 65 | 3x230-400 V~ | 2883 | 1,9 | 1,50 | 2,00 | 5,8 | 3,3 | MEC 80 | 51,3/29,6 | 83,0 | 0,705 |
| DCP-G 65-1900/A/BAQE/2,2 | 360 | DN 65 | 3x230-400 V~ | 2872 | 3,1 | 2,20 | 3,00 | 9,3 | 5,3 | MEC 80 | 68,4/39,5 | 83,4 | 0,688 |
| DCP-G 65-2280/A/BAQE/3 | 360 | DN 65 | 3 x 400 V ~ ¹ | 2882 | 3,4 | 3,00 | 4,00 | | 5,7 | MEC 90L | 52,2 | 86,3 | 0,738 |
| DCP-G 65-2640/A/BAQE/4 | 360 | DN 65 | 3 x 400 V ~ ¹ | 2910 | 4,7 | 4,00 | 5,50 | | 7,9 | MEC 100 | 73,6 | 87,1 | 0,716 |
| DCP-G 65-3400/A/BAQE/5,5 | 360 | DN 65 | 3 x 400 V ~ ¹ | 2913 | 6,6 | 5,50 | 7,50 | | 10,9 | MEC 112 | 80,8 | 88,4 | 0,766 |
| DCP-G 65-4100/A/BAQE/7,5 | 360 | DN 65 | 3 x 400 V ~ ¹ | 2900 | 8,6 | 7,50 | 10,00 | | 14,1 | MEC 132S | 106,7 | 88,4 | 0,774 |
| DCP-G 65-4700/A/BAQE/11 | 475 | DN 65 | 3 x 400 V ~ ¹ | 2940 | 14,1 | 11,00 | 15,00 | | 22,7 | MEC 132M | 126,0 | 89,8 | 0,790 |
| DCP-G 65-5500/A/BAQE/15 | 475 | DN 65 | 3 x 400 V ~ ¹ | 2943 | 17,2 | 15,00 | 20,00 | | 27,9 | MEC 132M | 189,8 | 90,5 | 0,802 |
| DCP-G 65-6150/A/BAQE/18,5 | 475 | DN 65 | 3 x 400 V ~ ¹ | 2947 | 21,8 | 18,50 | 25,00 | | 35,1 | MEC 160L | 239,9 | 91,5 | 0,811 |
| DCP-G 65-6750/A/BAQE/22 | 475 | DN 65 | 3 x 400 V ~ ¹ | 2963 | 19,9 | 22,00 | 30,00 | | 33,3 | MEC 160L | 329,0 | 92,1 | 0,793 |
| DCP-G 65-7350/A/BAQE/22 | 475 | DN 65 | 3 x 400 V ~ ¹ | 2961 | 24,1 | 22,00 | 30,00 | | 39,8 | MEC 160L | 329,0 | 92,1 | 0,804 |
| DCP-G 65-9250/A/BAQE/30 | 475 | DN 65 | 3 x 400 V ~ ¹ | 2950 | 32,5 | 30,00 | 40,00 | | 52,2 | MEC 160L | 405,1 | 92,5 | 0,833 |

| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | B1 мм | B2 мм | B max мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | n° отб. | H мм | H1 мм | H2 мм | L мм | L1 мм | L2 мм | M мм | N мм | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | Объем м3 | ВЕС кг |
|---------------------------|------|------|------|-------|-------|----------|------|-------|-------|-------|-------|---------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|---------------------|-----|------|----------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| DCP-G 65-1470/A/BAQE/1,5 | 330 | 569 | 639 | 315 | 320 | 635 | 65 | 122 | 185 | 145 | 18 | 4 | 549 | 107 | 100 | 358 | 151 | 207 | M16 | 180 | 358 | 635 | 549 | 0,12 | 143 |
| DCP-G 65-1900/A/BAQE/2,2 | 330 | 569 | 639 | 315 | 320 | 635 | 65 | 122 | 185 | 145 | 18 | 574 | 107 | 100 | 358 | 151 | 207 | M16 | 180 | 358 | 635 | 574 | 0,13 | 160 | |
| DCP-G 65-2280/A/BAQE/3 | 330 | 569 | 639 | 315 | 320 | 635 | 65 | 122 | 185 | 145 | 18 | 632 | 107 | 100 | 358 | 151 | 207 | M16 | 180 | 358 | 635 | 632 | 0,14 | 186 | |
| DCP-G 65-2640/A/BAQE/4 | 330 | 569 | 639 | 315 | 320 | 635 | 65 | 122 | 185 | 145 | 18 | 647 | 107 | 100 | 358 | 151 | 207 | M16 | 180 | 358 | 635 | 647 | 0,15 | 199 | |
| DCP-G 65-3400/A/BAQE/5,5 | 330 | 569 | 639 | 324 | 329 | 635 | 65 | 122 | 185 | 145 | 18 | 736 | 107 | 100 | 358 | 151 | 207 | M16 | 180 | 358 | 635 | 736 | 0,17 | 265 | |
| DCP-G 65-4100/A/BAQE/7,5 | 330 | 569 | 639 | 324 | 329 | 653 | 65 | 122 | 185 | 145 | 18 | 736 | 107 | 100 | 358 | 151 | 207 | M17 | 180 | 358 | 653 | 736 | 0,17 | 272 | |
| DCP-G 65-4700/A/BAQE/11 | 330 | 649 | 719 | 389 | 397 | 786 | 65 | 122 | 185 | 145 | 18 | 895 | 125 | 100 | 475 | 177 | 298 | M16 | 220 | 475 | 786 | 895 | 0,33 | 411 | |
| DCP-G 65-5500/A/BAQE/15 | 330 | 649 | 719 | 389 | 397 | 786 | 65 | 122 | 185 | 145 | 18 | 895 | 125 | 100 | 475 | 177 | 298 | M16 | 220 | 475 | 786 | 895 | 0,33 | 447 | |
| DCP-G 65-6150/A/BAQE/18,5 | 330 | 649 | 719 | 389 | 397 | 786 | 65 | 122 | 185 | 145 | 18 | 950 | 125 | 100 | 475 | 177 | 298 | M16 | 220 | 475 | 786 | 950 | 0,35 | 481 | |
| DCP-G 65-6750/A/BAQE/22 | 330 | 649 | 719 | 389 | 397 | 786 | 65 | 122 | 185 | 145 | 18 | 970 | 125 | 100 | 475 | 177 | 298 | M15 | 220 | 475 | 786 | 970 | 0,36 | 541 | |
| DCP-G 65-7350/A/BAQE/22 | 330 | 649 | 719 | 389 | 397 | 786 | 65 | 122 | 185 | 145 | 18 | 970 | 125 | 100 | 475 | 177 | 298 | M16 | 220 | 475 | 786 | 970 | 0,36 | 561 | |
| DCP-G 65-9250/A/BAQE/30 | 330 | 649 | 719 | 414 | 422 | 836 | 65 | 122 | 185 | 145 | 18 | 990 | 125 | 100 | 475 | XXX | XXX | XXX | 220 | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX |



DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления

CP-DCP ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

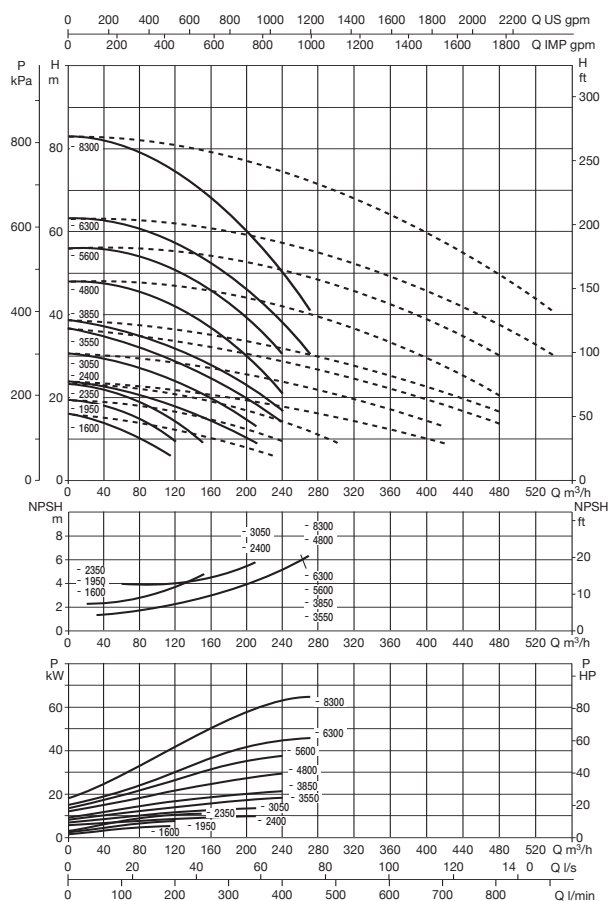
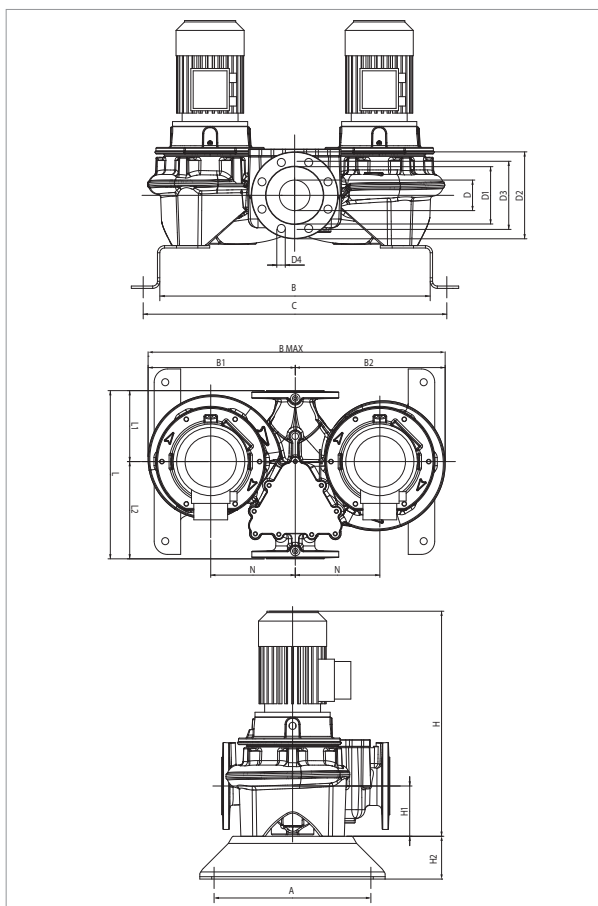


| МОДЕЛЬ | МЕЖСОСОВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | DN | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------|-------|------------------------------|----------|----------|------------|-------|------|-------|------------------|-----------|---------|-------|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | об./мин. | P1 MAX W | P2 NOMINAL | | In A | | РАЗМЕР ДВИГАТЕЛЯ | I A | η max % | cos φ |
| | | | | | | кВт | л.с. | 230 | 400 | | | | |
| DCP-G 80-1400/A/BAQE/2,2 | 360 | DN 80 | 3x230-400 V~ | 2874 | 3,0 | 2,20 | 3,00 | 9,0 | 5,2 | MEC 80 | 68,4/39,5 | 83,4 | 0,684 |
| DCP-G 80-1700/A/BAQE/3 | 360 | DN 80 | 3 x 400 V~ | 2880 | 3,5 | 3,00 | 4,00 | | 5,8 | MEC 90L | 52,2 | 86,3 | 0,740 |
| DCP-G 80-2050/A/BAQE/4 | 360 | DN 80 | 3 x 400 V~ | 2914 | 5,0 | 4,00 | 5,50 | | 8,5 | MEC 100 | 73,6 | 87,1 | 0,722 |
| DCP-G 80-2400/A/BAQE/5,5 | 360 | DN 80 | 3 x 400 V~ | 2910 | 6,4 | 5,50 | 7,50 | | 10,5 | MEC 112 | 80,8 | 88,4 | 0,764 |
| DCP-G 80-2770/A/BAQE/7,5 | 440 | DN 80 | 3 x 400 V~ | 2905 | 9,2 | 7,50 | 10,00 | | 14,9 | MEC 132S | 106,7 | 88,4 | 0,775 |
| DCP-G 80-3250/A/BAQE/11 | 440 | DN 80 | 3 x 400 V~ | 2932 | 12,7 | 11,00 | 15,00 | | 20,7 | MEC 132M | 126,0 | 89,8 | 0,787 |
| DCP-G 80-4000/A/BAQE/15 | 440 | DN 80 | 3 x 400 V~ | 2945 | 17,5 | 15,00 | 20,00 | | 28,4 | MEC 132M | 189,8 | 90,5 | 0,802 |
| DCP-G 80-5150/A/BAQE/18,5 | 500 | DN 80 | 3 x 400 V~ | 2943 | 21,0 | 18,50 | 25,00 | | 33,9 | MEC 160L | 239,9 | 91,5 | 0,810 |
| DCP-G 80-5650/A/BAQE/22 | 500 | DN 80 | 3 x 400 V~ | 2967 | 25,3 | 22,00 | 30,00 | | 41,5 | MEC 160L | 329,0 | 92,1 | 0,806 |
| DCP-G 80-6850/A/BAQE/30 | 500 | DN 80 | 3 x 400 V~ | 2951 | 32,8 | 30,00 | 40,00 | | 52,5 | MEC 160L | 405,1 | 92,5 | 0,833 |
| DCP-G 80-8600/A/BAQE/37 | 620 | DN 80 | 3 x 400 V~ | 2967 | 41,9 | 37,00 | 50,00 | | 67,3 | MEC 180 | 487,7 | 92,9 | 0,835 |
| DCP-G 80-9600/A/BAQE/45 | 620 | DN 80 | 3 x 400 V~ | 2966 | 51,2 | 45,00 | 60,00 | | 82,1 | MEC 225 | 528,3 | 92,9 | 0,828 |
| DCP-G 80-12000/A/BAQE/55 | 620 | DN 80 | 3 x 400 V~ | 2979 | 63,2 | 55,00 | 75,00 | | 101,4 | MEC 250 | 783,0 | 94,0 | 0,841 |

| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | B1 мм | B2 мм | B max мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | n° отв. | H мм | H1 мм | H2 мм | L мм | L1 мм | L2 мм | M мм | N мм | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | Объем м³ | ВЕС кг |
|---------------------------|------|------|------|-------|-------|----------|------|-------|-------|-------|-------|---------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|---------------------|------|------|----------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| DCP-G 80-1400/A/BAQE/2,2 | 330 | 580 | 650 | 305 | 310 | 615 | 80 | 137 | 200 | 160 | 18 | 8 | 586 | 115 | 100 | 360 | 165 | 195 | M16 | 180 | 360 | 615 | 586 | 0,13 | 172 |
| DCP-G 80-1700/A/BAQE/3 | 330 | 580 | 650 | 305 | 310 | 615 | 80 | 137 | 200 | 160 | 18 | 8 | 644 | 115 | 100 | 360 | 165 | 195 | M16 | 180 | 360 | 615 | 644 | 0,14 | 179 |
| DCP-G 80-2050/A/BAQE/4 | 330 | 580 | 650 | 305 | 310 | 615 | 80 | 137 | 200 | 160 | 18 | 8 | 659 | 115 | 100 | 360 | 165 | 195 | M16 | 180 | 360 | 615 | 659 | 0,15 | 188 |
| DCP-G 80-2400/A/BAQE/5,5 | 330 | 580 | 650 | 327 | 332 | 659 | 80 | 137 | 200 | 160 | 18 | 8 | 748 | 115 | 100 | 360 | 165 | 195 | M16 | 180 | 360 | 659 | 748 | 0,18 | 257 |
| DCP-G 80-2770/A/BAQE/7,5 | 330 | 620 | 690 | 355 | 365 | 720 | 80 | 137 | 200 | 160 | 18 | 8 | 748 | 115 | 100 | 440 | 165 | 195 | M16 | 180 | 440 | 720 | 748 | 0,24 | 174 |
| DCP-G 80-3250/A/BAQE/11 | 330 | 620 | 690 | 344 | 374 | 738 | 80 | 137 | 200 | 160 | 18 | 8 | 893 | 115 | 100 | 440 | 165 | 195 | M16 | 180 | 440 | 738 | 893 | 0,29 | 192 |
| DCP-G 80-4000/A/BAQE/15 | 330 | 620 | 690 | 344 | 374 | 738 | 80 | 137 | 200 | 160 | 18 | 8 | 893 | 115 | 100 | 440 | 165 | 195 | M16 | 180 | 440 | 738 | 893 | 0,29 | 202 |
| DCP-G 80-5150/A/BAQE/18,5 | 362 | 662 | 732 | 405 | 415 | 820 | 80 | 137 | 200 | 160 | 18 | 8 | 954 | 115 | 100 | 500 | 180 | 260 | M16 | 200 | 500 | 820 | 954 | 0,39 | 254 |
| DCP-G 80-5650/A/BAQE/22 | 362 | 662 | 732 | 405 | 415 | 820 | 80 | 137 | 200 | 160 | 18 | 8 | 974 | 115 | 100 | 500 | 180 | 260 | M16 | 200 | 500 | 820 | 974 | 0,40 | 393 |
| DCP-G 80-6850/A/BAQE/30 | 362 | 662 | 732 | 426 | 394 | 862 | 80 | 137 | 200 | 160 | 18 | 8 | 1054 | 115 | 100 | 500 | 180 | 260 | M16 | 200 | 500 | 862 | 1054 | 0,45 | 484 |
| DCP-G 80-8600/A/BAQE/37 | 500 | 804 | 924 | 530 | 540 | 1070 | 80 | 137 | 200 | 160 | 18 | 8 | 1071 | 115 | 100 | 620 | 220 | 280 | M16 | 235 | 620 | 1070 | 1071 | 0,71 | 468 |
| DCP-G 80-9600/A/BAQE/45 | 500 | 804 | 924 | 530 | 540 | 1070 | 80 | 137 | 200 | 160 | 18 | 8 | 1091 | 115 | 100 | 620 | 220 | 280 | M16 | 235 | 620 | 1070 | 1091 | 0,72 | 644 |
| DCP-G 80-10200/A/BAQE/55 | 500 | 804 | 924 | 567 | 577 | 1144 | 80 | 137 | 200 | 160 | 18 | 8 | 1216 | 115 | 100 | 620 | 220 | 280 | M16 | 235 | 620 | 1144 | 1216 | 0,86 | 902 |

СР-DCP ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

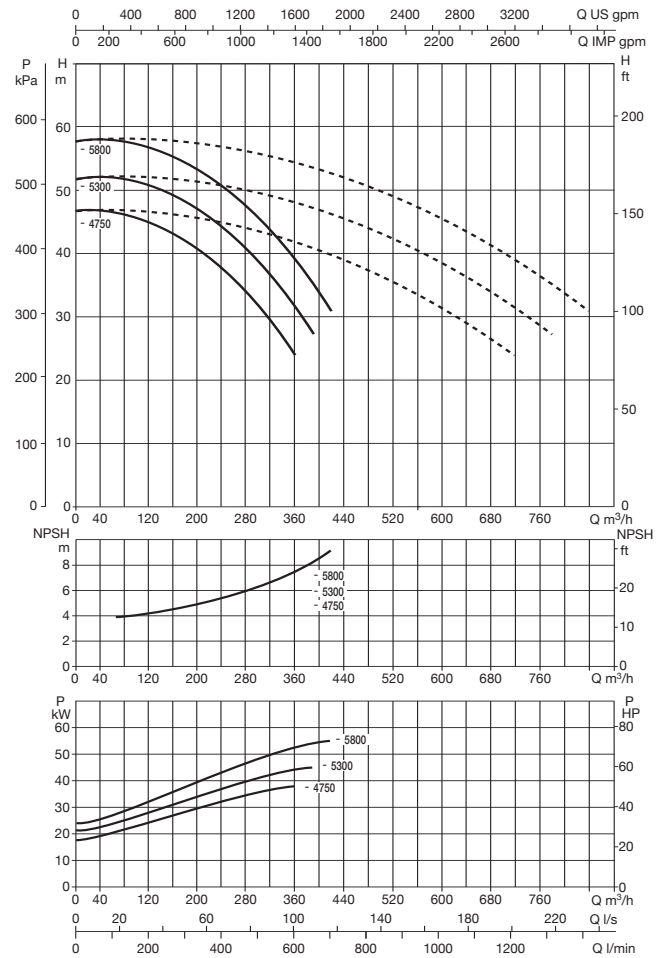
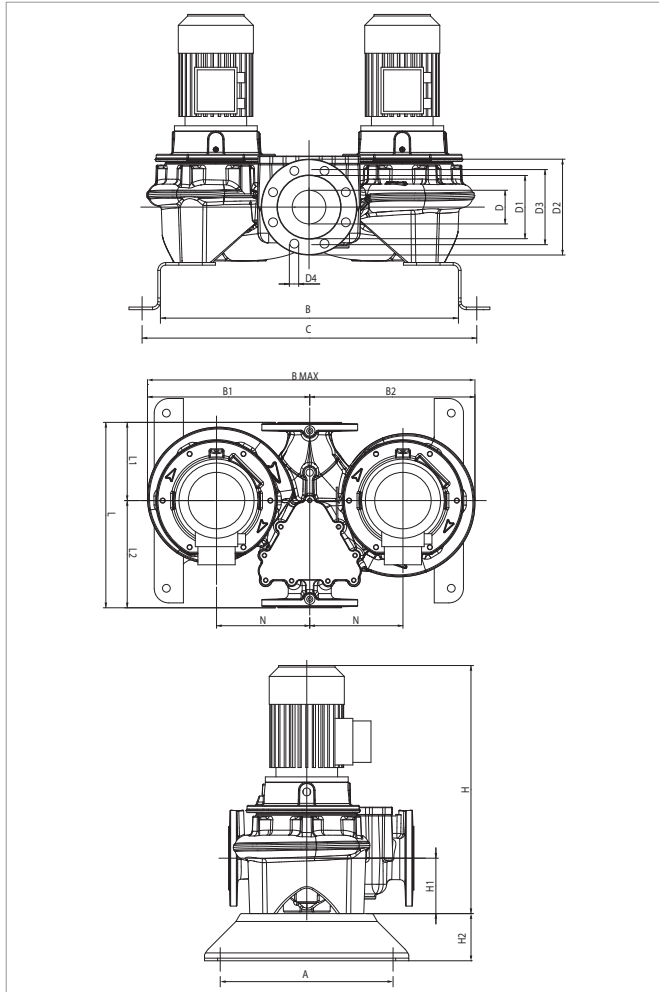
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



| МОДЕЛЬ | МЕЖСОСОВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | DN | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------|------------------------------|----------|----------|-------------|-------|-------|------------------|-------|---------|-------|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | об./мин. | P1 MAX W | P2 НОМИНАЛ. | | In A | РАЗМЕР ДВИГАТЕЛЯ | I A | η max % | cos φ |
| | | | | | | кВт | л. с. | | | | | |
| DCP-G 100-1600/A/BAQE/4 | 500 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 2918 | 5,3 | 4,00 | 5,50 | 8,9 | MEC 100 | 73,6 | 87,1 | 0,727 |
| DCP-G 100-1950/A/BAQE/5,5 | 500 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 2918 | 7,0 | 5,50 | 7,50 | 11,4 | MEC 112 | 80,8 | 88,4 | 0,769 |
| DCP-G 100-2350/A/BAQE/7,5 | 500 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 2906 | 9,2 | 7,50 | 10,00 | 15,0 | MEC 132S | 106,7 | 88,4 | 0,776 |
| DCP-G 100-2400/A/BAQE/11 | 550 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 2940 | 13,9 | 11,00 | 15,00 | 22,4 | MEC 132M | 126,0 | 89,8 | 0,790 |
| DCP-G 100-3050/A/BAQE/15 | 550 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 2941 | 16,9 | 15,00 | 20,00 | 27,5 | MEC 132M | 189,8 | 90,5 | 0,802 |
| DCP-G 100-3550/A/BAQE/18,5 | 550 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 2948 | 21,9 | 18,50 | 25,00 | 35,3 | MEC 160L | 239,9 | 91,5 | 0,811 |
| DCP-G 100-3850/A/BAQE/22 | 550 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 2973 | 26,5 | 22,00 | 30,00 | 43,4 | MEC 160L | 329,0 | 92,1 | 0,807 |
| DCP-G 100-4800/A/BAQE/30 | 550 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 2966 | 39,2 | 30,00 | 40,00 | 62,6 | MEC 160L | 405,1 | 92,5 | 0,828 |
| DCP-G 100-5600/A/BAQE/37 | 550 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 2975 | 45,0 | 37,00 | 50,00 | 72,2 | MEC 180 | 487,7 | 92,9 | 0,834 |
| DCP-G 100-6300/A/BAQE/45 | 550 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 2975 | 55,9 | 45,00 | 60,00 | 89,5 | MEC 225 | 528,3 | 92,9 | 0,829 |
| DCP-G 100-8300/A/BAQE/55 | 670 | DN 100 | 3 x 400 V ~ 1 | 2981 | 70,1 | 55,00 | 75,00 | 112,4 | MEC 250 | 783,0 | 94,0 | 0,841 |

| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | B1 мм | B2 мм | B max мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | D4 мм | n° отв. | H мм | H1 мм | H2 мм | L мм | L1 мм | L2 мм | M мм | N мм | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | Объем м3 | ВЕС кг |
|----------------------------|------|------|------|-------|-------|----------|------|-------|-------|-------|-------|---------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|---------------------|------|------|----------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| DCP-G 100-1600/A/BAQE/4 | 362 | 637 | 717 | 330 | 345 | 675 | 80 | 137 | 200 | 160 | 18 | 8 | 687 | 140 | 100 | 500 | 280 | 340 | M16 | 300 | 500 | 675 | 687 | 0,23 | 176 |
| DCP-G 100-1950/A/BAQE/5,5 | 362 | 637 | 717 | 335 | 350 | 685 | 80 | 137 | 200 | 160 | 18 | | 775 | 140 | 100 | 500 | 280 | 340 | M16 | 300 | 500 | 685 | 775 | 0,27 | 190 |
| DCP-G 100-2350/A/BAQE/7,5 | 362 | 637 | 717 | 335 | 350 | 685 | 80 | 137 | 200 | 160 | 18 | | 775 | 140 | 100 | 500 | 280 | 340 | M16 | 300 | 500 | 685 | 775 | 0,27 | 218 |
| DCP-G 100-2400/A/BAQE/11 | 362 | 733 | 813 | 395 | 410 | 805 | 100 | 156 | 220 | 180 | 18 | | 915 | 140 | 100 | 550 | 191 | 309 | M16 | 200 | 550 | 805 | 915 | 0,41 | 261 |
| DCP-G 100-3050/A/BAQE/15 | 362 | 733 | 813 | 395 | 410 | 805 | 100 | 156 | 220 | 180 | 18 | | 915 | 140 | 100 | 550 | 191 | 309 | M16 | 200 | 550 | 805 | 915 | 0,41 | 340 |
| DCP-G 100-3550/A/BAQE/18,5 | 362 | 733 | 813 | 395 | 410 | 805 | 100 | 156 | 220 | 180 | 18 | | 970 | 140 | 100 | 550 | 191 | 309 | M16 | 200 | 550 | 805 | 970 | 0,43 | 360 |
| DCP-G 100-3850/A/BAQE/22 | 362 | 733 | 813 | 395 | 410 | 805 | 100 | 156 | 220 | 180 | 18 | | 990 | 140 | 100 | 550 | 191 | 309 | M16 | 200 | 550 | 805 | 990 | 0,44 | 442 |
| DCP-G 100-4800/A/BAQE/30 | 362 | 753 | 833 | 440 | 450 | 890 | 100 | 156 | 220 | 180 | 18 | | 1108 | 140 | 100 | 550 | 221 | 329 | M16 | 235 | 550 | 890 | 1108 | 0,54 | 495 |
| DCP-G 100-5600/A/BAQE/37 | 362 | 753 | 833 | 440 | 450 | 890 | 100 | 156 | 220 | 180 | 18 | | 1108 | 140 | 100 | 550 | 221 | 329 | M16 | 235 | 550 | 890 | 1108 | 0,54 | 683 |
| DCP-G 100-6300/A/BAQE/45 | 362 | 753 | 833 | 465 | 475 | 940 | 100 | 156 | 220 | 180 | 18 | | 1098 | 140 | 100 | 550 | 221 | 329 | M16 | 235 | 550 | 940 | 1098 | 0,57 | 1033 |
| DCP-G 100-8300/A/BAQE/55 | 500 | 836 | 956 | 563 | 578 | 1141 | 100 | 156 | 220 | 180 | 18 | | 1256 | 140 | 100 | 670 | 221 | 329 | M16 | 250 | 670 | 1141 | 1256 | 0,96 | 1351 |

СР-ДСР ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



| МОДЕЛЬ | МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм | DN | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|--------|------------------------------|----------|------------|------------|-------|-------|------------------|-------|-----------|-------|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | об./мин. | P1 МАХ кВт | P2 НОМИНАЛ | | In A | РАЗМЕР ДВИГАТЕЛЯ | I A | η макс. % | cos φ |
| DCP-G 125-4750/A/BAQE/37 | 620 | DN 125 | 3 x 400 V ~ ¹ | 2975 | 44,7 | 37,00 | 50,00 | 71,8 | МЕС 180 | 487,7 | 92,9 | 0,834 |
| DCP-G 125-5300/A/BAQE/45 | 620 | DN 125 | 3 x 400 V ~ ¹ | 2973 | 53,9 | 45,00 | 60,00 | 86,3 | МЕС 225 | 528,3 | 92,9 | 0,829 |
| DCP-G 125-5800/A/BAQE/55 | 620 | DN 125 | 3 x 400 V ~ ¹ | 2985 | 68,2 | 55,00 | 75,00 | 109,3 | МЕС 250 | 783,0 | 94,0 | 0,840 |

| МОДЕЛЬ | A | B | C | B1 | B2 | B max | D | D1 | D2 | D3 | D4 | n° отв. | H | H1 | H2 | L | L1 | L2 | M | N | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | Объем м³ | ВЕС кг |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|----|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------|------|------|----------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| DCP-G 125-4750/A/BAQE/37 | 500 | 810 | 930 | 515 | 535 | 1050 | 100 | 156 | 220 | 180 | 18 | 8 | 1188 | 175 | 100 | 620 | 266 | 404 | M16 | 300 | 620 | 1050 | 1188 | 0,77 | 849 |
| DCP-G 125-5300/A/BAQE/45 | 500 | 810 | 930 | 515 | 535 | 1050 | 100 | 156 | 220 | 180 | 18 | 8 | 1178 | 175 | 100 | 620 | 266 | 404 | M16 | 300 | 620 | 1050 | 1178 | 0,77 | 999 |
| DCP-G 125-5800/A/BAQE/55 | 500 | 810 | 930 | 554 | 574 | 1128 | 100 | 156 | 220 | 180 | 18 | 8 | 1303 | 175 | 100 | 620 | 266 | 404 | M16 | 300 | 620 | 1128 | 1303 | 0,91 | 1268 |

АКСЕССУАРЫ

| ОПИСАНИЕ | КОД | МОДЕЛЬ | ГРОСС ВЕС, Кг |
|----------------------------------|-----------|------------------------|---------------|
| PN 16 DN 40 КОНТРОФЛАНЦЫ | 109620040 | CM - CP 40 | 5,3 |
| PN 16 DN 50 КОНТРОФЛАНЦЫ | 109620050 | CM - CP 50 | 6,3 |
| PN 16 DN 65 КОНТРОФЛАНЦЫ | 109620060 | CM 65 - CP 65 | 7,5 |
| PN 16 DN 80 КОНТРОФЛАНЦЫ | 109620080 | CM 80 - CP 80 | 9,5 |
| PN 16 DN 100 КОНТРОФЛАНЦЫ | 109620100 | CM 100 - CP 100 | 10,9 |
| PN 16 DN 125 КОНТРОФЛАНЦЫ | 109620120 | CM 125 - CP 125 | 14,5 |



Комплект контрофланцев включает: 2 контрофланца, гайки и болты

СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ И УПРАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ | КОД | ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ | ТИП УСТАНОВКИ |
|---------------------|-----------|--|-----------------------|
| ED 1 T | 108320330 | CP 40/1900 T | для одиночных насосов |
| ED 2,5 T | 108320350 | CP 40/2700 T - CP 40/3800 T - CP 40/4700 T - CP 50/2600 T - CP 50/4100 T - CP-G 65/1900 T - CP-G 80/1400 T | для одиночных насосов |
| E-Box 2D M/T | 60114868 | ALL DCP 40 - 50 - DCP 65/2300 - DCP 65/2650 - DCP 65/3250 Three-phase 400 V | для двоянных насосов |

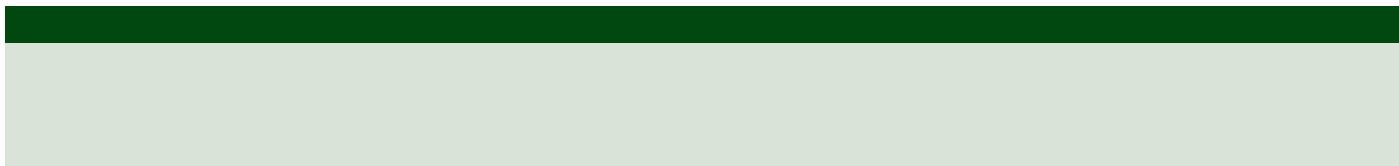


E-Box 2D



ED 1 T

Свяжитесь с нашим торговым представителем для заказа панелей с другим напряжением или большей мощности



МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ И САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
|  | JET - JETINOX - JETCOM ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ СТР. 252 |  | E.SYBOX ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ СТР. 281 | |
|  | DP НАСОСЫ ДЛЯ ГЛУБИННОГО ВСАСЫВАНИЯ СТР. 257 |  | JET - EURO C ACTIVE DRIVER АВТОМАТИЧЕСКИЕ БУСТЕРНЫЕ СТАНЦИИ С ЧАСТОТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ СТР. 283 | |
|  | GARDENJET - GARDEN INOX - GARDEN COM ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ СТР. 260 |  | NBB МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ СБОРА ВОДЫ И ПОДАЧИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ СТР. 286 | |
|  | EURO-EUROINOX-EUROCOM МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ СТР. 263 |  | AQUAPROF СИСТЕМЫ СБОРА ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ СТР. 287 | |
|  | MULTI INOX МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ СТР. 268 |  | ACTIVE SWITCH СИСТЕМЫ СБОРА СТР. 289 | |
|  | MULTI 4 SW МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СОЛЕНОЙ ВОДЫ СТР. 269 |  | RAINSAFE СИСТЕМА ОЧИСТКИ ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ СТР. 290 | |
|  | JET - JET INOX / EURO - EUROINOX M-P ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ СТР. 270 |  | EUROSWIM ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНА СТР. 292 | |
|  | AQUAJET - AQUAJET-INOX АВТОМАТИЧЕСКИЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ СТР. 273 |  | EUROCOVER ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНА СТР. 295 | |
|  | ACTIVE SYSTEM АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ СТР. 275 |  | JETCOM SP - EUROCOM SP НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНА СТР. 296 | |
|  | BOOSTER SILENT АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ СТР. 279 |   | E-BOX ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СТР. 298 | SMART PRESS ВКЛ./ВЫКЛ. СТР. 299 |

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ И ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

JET - JETINOX - JETCOM - для коммунал.-бытового водоснабжения

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q (м³/ч) л/мин | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 6 | 7,2 | 9 | 9,6 | 10,5 | |
|-------------------|-------------------|-------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|--|
| | кВт | л. с. | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 100 | 120 | 150 | 160 | 175 | |
| JET 62 M | 0,44 | 0,6 | H (м) | 42 | 35 | 29,2 | 25,6 | 22,9 | 21,1 | | | | | | | | | |
| JET 82 M - T | 0,6 | 0,8 | | 47 | 40 | 34 | 30 | 26,2 | 23,5 | 20,3 | | | | | | | | |
| JET 102 M - T | 0,75 | 1 | | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | | | | | | | |
| JET 112 M - T | 1 | 1,36 | | 61 | 54 | 47,8 | 42,8 | 38,8 | 34,8 | 20 | | | | | | | | |
| JET 92 M | 0,75 | 1 | | 36,2 | 33,5 | 31 | 28,4 | 26 | 24 | 21,8 | 19,6 | 17 | | | | | | |
| JET 132 M - T | 1 | 1,36 | | 48,3 | 45,6 | 42,8 | 40 | 37,6 | 35 | 32,5 | 30 | 27,2 | | | | | | |
| JETINOX 82 M - T | 0,6 | 0,8 | | 47 | 40 | 34 | 30 | 26,2 | 23,5 | 20,3 | | | | | | | | |
| JETINOX 102 M - T | 0,75 | 1 | | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | | | | | | | |
| JETINOX 112 M - T | 1 | 1,36 | | 61 | 54 | 47,8 | 42,8 | 38,8 | 34,8 | 20 | | | | | | | | |
| JETINOX 92 M | 0,75 | 1 | | 36,2 | 33,5 | 31 | 28,4 | 26 | 24 | 21,8 | 19,6 | 17,5 | | | | | | |
| JETINOX 132 M - T | 1 | 1,36 | | 48,3 | 45,6 | 42,8 | 40 | 37,6 | 35 | 32,5 | 30 | 27,2 | | | | | | |
| JETCOM 62 M | 0,44 | 0,6 | | 42 | 35 | 29,2 | 25,6 | 22,9 | 13 | | | | | | | | | |
| JETCOM 82 M | 0,6 | 0,8 | | 47 | 40 | 34 | 30 | 26,2 | 23,5 | 20 | | | | | | | | |
| JETCOM 102 M - T | 0,75 | 1 | | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | | | | | | | |
| JETCOM 92 M | 0,75 | 1 | | 36,2 | 33,5 | 31 | 28,4 | 26 | 24 | 21,8 | 19,6 | 17,5 | | | | | | |
| JETCOM 132 M - T | 1 | 1,36 | | 48,3 | 45,6 | 42,8 | 40 | 37,6 | 35 | 32,5 | 30 | 27,2 | | | | | | |
| JET 151 M - T | 1,1 | 1,5 | | 61 | 58,2 | 56 | 53 | 50 | 46 | 43 | 36 | | | | | | | |
| JET 251 M - T | 1,85 | 2,5 | | 62 | 60 | 58 | 56 | 54 | 51 | 48,5 | 46 | 43,5 | 39 | 34,2 | | | | |
| JET 200 M - T | 1,5 | 2 | | 41 | | | 37,5 | 36,5 | 35,2 | 34 | 33 | 31,8 | 29,5 | 27,2 | 24 | 22,8 | 21,3 | |
| JET 300 M - T | 2,7 | 2,2 | | 51 | | | 48 | 47 | 46 | 44,5 | 43 | 42 | 40 | 37 | 33 | 32 | 29 | |

DP - для коммунал.-бытового водоснабжения

| ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (n ~ 2800 1/мин.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------|--------------|----------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|
| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | ТИП ЭЖЕКТОРА | ГЛУБИНА ВСАСЫВАНИЯ м | Напорное давление в бар | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | кВт | л. с. | | | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | | | | | |
| | | | | | Таблица расхода в л/ч | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DP 82 M - T | 0,6 | 0,8 | E 25 | 9 | 1813 | 1080 | 446 | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | 12 | 1426 | 225 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | 15 | 900 | 326 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | E 30 | 9 | 1753 | 1286 | 812 | 524 | 261 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 12 | 1345 | 965 | 608 | 329 | 162 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 15 | 1166 | 761 | 452 | 228 | 45 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| DP 102 M - T | 0,75 | 1 | E 25 | 9 | 2386 | 1756 | 1097 | 515 | 126 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | 12 | 1930 | 1190 | 536 | 87 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 15 | 1459 | 773 | 252 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | E 30 | 12 | - | 1240 | 872 | 566 | 329 | 156 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 15 | - | 1028 | 701 | 449 | 255 | 96 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 18 | - | 785 | 527 | 302 | 150 | 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| DP 151 M - T | 1,1 | 1,5 | E 20 | 9 | - | - | - | 3470 | 2890 | 2220 | 1500 | 750 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | 12 | - | - | - | 3110 | 2510 | 1850 | 1100 | 300 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 15 | - | - | - | 2710 | 2100 | 1380 | 640 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 18 | - | - | - | 2360 | 1700 | 950 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | E 25 | 15 | - | - | - | 2800 | 2330 | 1830 | 1350 | 900 | 520 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 18 | - | - | - | 2530 | 2050 | 1550 | 1090 | 680 | 300 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DP 251 M - T | 1,85 | 2,5 | E 20 | 9 | - | - | - | 4300 | 3600 | 2900 | 2180 | 1400 | 640 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | 12 | - | - | - | 3750 | 3140 | 2540 | 1700 | 940 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 15 | - | - | - | - | 2780 | 2040 | 1300 | 500 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 18 | - | - | - | - | 2340 | 1610 | 820 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | E 25 | 15 | - | - | - | - | 2920 | 2400 | 1900 | 1400 | 950 | 570 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 18 | - | - | - | - | 2600 | 2110 | 1620 | 1150 | 720 | 360 | - | - | - | - | - | - | - |
| E 30 | 21 | - | - | - | - | 2350 | 1850 | 1350 | 900 | 510 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 24 | - | - | - | - | 2050 | 1550 | 1080 | 660 | 300 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | | 21 | - | - | - | - | - | 1710 | 1480 | 1220 | 980 | 770 | 590 | 420 | - | - | - | | |
| | | | | 24 | - | - | - | - | - | 1580 | 1330 | 1080 | 850 | 670 | 490 | 330 | 250 | - | - | - | |
| | | | | 27 | - | - | - | - | - | 1440 | 1200 | 950 | 750 | 560 | 400 | - | - | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ И ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

GARDENJET - GARDEN INOX - GARDEN COM - для коммунал.-бытового водоснабжения

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q (м³/ч) л/мин | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 |
|-----------------|-------------------|-------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | кВт | л. с. | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
| GARDENJET 82 | 0,6 | 0,8 | Н (м) | 47 | 40 | 34 | 30 | 26,2 | 23,5 | 20,3 | | |
| GARDENJET 102 | 0,75 | 1 | | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | |
| GARDENJET 92 | 0,75 | 1 | | 36,2 | 33,5 | 31 | 28,4 | 26 | 24 | 21,8 | 19,6 | 17,5 |
| GARDENJET 132 | 1 | 1,36 | | 48,3 | 45,6 | 42,8 | 40 | 37,6 | 35 | 32,5 | 30 | 27,2 |
| GARDEN-INOX 82 | 0,6 | 0,8 | | 47 | 40 | 34 | 30 | 26,2 | 23,5 | 20,3 | | |
| GARDEN-INOX 102 | 0,75 | 1 | | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | |
| GARDEN-INOX 92 | 0,75 | 1 | | 36,2 | 33,5 | 31 | 28,4 | 26 | 24 | 21,8 | 19,6 | 17,5 |
| GARDEN-INOX 132 | 1 | 1,36 | | 48,3 | 45,6 | 42,8 | 40 | 37,6 | 35 | 32,5 | 30 | 27,2 |
| GARDEN-COM 62 | 0,44 | 0,6 | | 42,7 | 35 | 29,2 | 25,6 | 22,9 | 13 | | | |
| GARDEN-COM 82 | 0,6 | 0,8 | | 47 | 40 | 34 | 30 | 26,2 | 23,5 | 20,3 | | |
| GARDEN-COM 102 | 0,75 | 1 | | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | |

EURO - EUROINOX - EUROCOM - для коммунал.-бытового водоснабжения

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q (м³/ч) л/мин | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 6 | 7,2 | 9 | 9,6 | 10,5 |
|----------------------|-------------------|-------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|
| | кВт | л. с. | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 100 | 120 | 150 | 160 | 175 |
| EURO 25/30 M | 0,37 | 0,5 | Н (м) | 34,4 | 31,7 | 28,3 | 23,5 | 17,5 | 11 | | | | | | | | |
| EURO 30/30 M | 0,54 | 0,74 | | 46 | 42,2 | 37,8 | 31,2 | 23,3 | 14,3 | | | | | | | | |
| EURO 40/30 M | 0,55 | 0,75 | | 57 | 52,7 | 47 | 38,8 | 29 | 17,7 | | | | | | | | |
| EURO 30/50 M - T | 0,55 | 0,75 | | 42,5 | 40,2 | 38,2 | 36,2 | 33,8 | 30 | 24,8 | 19,5 | 14 | | | | | |
| EURO 40/50 M - T | 0,75 | 1 | | 57,5 | 55,3 | 52,8 | 50,1 | 47,1 | 42,7 | 35,8 | 28 | 19 | | | | | |
| EURO 50/50 M - T | 1 | 1,36 | | 72 | 68,5 | 65,5 | 62,1 | 58,2 | 52,2 | 43,6 | 34,5 | 26 | | | | | |
| EURO 25/80 M | 0,55 | 0,75 | | 34 | | 33 | 32 | 30,5 | 28,5 | 26 | 23,5 | 21 | 14,5 | 6,5 | | | |
| EURO 30/80 M - T | 0,8 | 1,1 | | 47 | | 46,5 | 45 | 43,5 | 41 | 38 | 34,5 | 31 | 23 | 12 | | | |
| EURO 40/80 M - T | 1 | 1,36 | | 59 | | 57 | 56 | 54 | 51 | 47 | 43,5 | 39 | 29,5 | 16,5 | | | |
| EUROINOX 25/30 M - T | 0,37 | 0,5 | | 34 | 31,7 | 28,3 | 23,5 | 17,5 | 11 | | | | | | | | |
| EUROINOX 30/30 M - T | 0,45 | 0,6 | | 46 | 42,2 | 37,8 | 31,2 | 23,3 | 14,3 | | | | | | | | |
| EUROINOX 40/30 M - T | 0,55 | 0,75 | | 57 | 52,7 | 47 | 38,8 | 29 | 17,7 | | | | | | | | |
| EUROINOX 30/50 M - T | 0,55 | 0,75 | | 42 | 40,2 | 38,2 | 36,2 | 33,8 | 30 | 24,8 | 19,5 | 14 | | | | | |
| EUROINOX 40/50 M - T | 0,75 | 1 | | 58 | 55,3 | 52,8 | 50,1 | 47,1 | 42,7 | 35,8 | 28 | 19 | | | | | |
| EUROINOX 50/50 M - T | 1 | 1,36 | | 72 | 68,5 | 65,5 | 62,1 | 58,2 | 52,2 | 43,6 | 34,5 | 26 | | | | | |
| EUROINOX 25/80 M - T | 0,55 | 0,75 | | 34 | | 33 | 32 | 30,5 | 28,5 | 26 | 23,5 | 21 | 14,5 | 6,5 | | | |
| EUROINOX 30/80 M - T | 0,8 | 1,1 | | 47 | | 46,5 | 45 | 43,5 | 41 | 38 | 34,5 | 31 | 23 | 12 | | | |
| EUROINOX 40/80 M - T | 1 | 1,36 | | 59 | | 57 | 56 | 54 | 51 | 47 | 43,5 | 39 | 29,5 | 16,5 | | | |
| EUROCOM 25/30 M | 0,37 | 0,5 | | 34,4 | 31,7 | 28,3 | 23,5 | 17,5 | 11 | | | | | | | | |
| EUROCOM 30/30 M | 0,45 | 0,6 | | 46 | 42,2 | 37,8 | 31,2 | 23,3 | 14,3 | | | | | | | | |
| EUROCOM 30/50 M | 0,55 | 0,75 | | 42,2 | 40,2 | 38,2 | 36,2 | 33,8 | 30 | 24,8 | 19,5 | 14 | | | | | |
| EUROCOM 40/50 M - T | 0,75 | 1 | | 57,7 | 55,3 | 52,8 | 50,1 | 47,1 | 42,7 | 35,8 | 28 | 19,2 | | | | | |
| EUROCOM 25/80 M - T | 0,55 | 0,75 | | 34 | | 33 | 32 | 30,5 | 28,5 | 26 | 23,5 | 21 | 14,5 | 6,5 | | | |
| EUROCOM 30/80 M - T | 0,8 | 1,1 | | 47 | | 46,5 | 45 | 43,5 | 41 | 38 | 34,5 | 31 | 23 | 12 | | | |

MULTI INOX - для коммунал.-бытового водоснабжения

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q (м³/ч) л/мин | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,4 | 6 |
|----------------|-------------------|-------|-------------------|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | кВт | л. с. | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| Multi Inox 3 M | 0,55 | 0,75 | Н (м) | 33 | 32 | 30 | 29 | 27 | 22 | 19 | 14 | 10 | 5 | |
| Multi Inox 4 M | 0,75 | 1 | | 46 | 45 | 43 | 40 | 38 | 33 | 28 | 22 | 16 | 9 | |
| Multi Inox 5 M | 1 | 1,36 | | 59 | 58 | 56 | 53 | 49 | 45 | 38 | 32 | 25 | 13 | |

MULTI 4 SW - насосы для соленой воды

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q (м³/ч) л/мин | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,4 | 6 |
|--------------|-------------------|-------|-------------------|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | кВт | л. с. | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| Multi 4 SW M | 0,75 | 1 | Н (м) | 46 | 45 | 43 | 40 | 38 | 33 | 28 | 22 | 16 | 9 | |

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ И ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

АСQUAJET - АСQUAJET INOX - для коммунал.-бытового водоснабжения

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q (м³/ч) л/мин | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 |
|--------------------|-------------------|-------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | кВт | л. с. | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
| AQUAJET 82 M | 0,6 | 0,8 | H (м) | 47 | 40 | 34 | 30 | 26,2 | 23,5 | 20,3 | | |
| AQUAJET 102 M | 0,75 | 1 | | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | |
| AQUAJET 112 M | 1 | 1,36 | | 61 | 54 | 47,8 | 42,8 | 38,8 | 34,8 | 22 | | |
| AQUAJET 92 M | 0,75 | 1 | | 36,2 | 33,5 | 31 | 28,4 | 26 | 24 | 21,8 | 19,6 | 17,5 |
| AQUAJET 132 M | 1 | 1,36 | | 48,3 | 45,6 | 42,8 | 40 | 37,6 | 35 | 32,5 | 30 | 27,2 |
| AQUAJET-INOX 82 M | 0,6 | 0,8 | | 47 | 40 | 34 | 30 | 26,2 | 23,5 | 20,3 | | |
| AQUAJET-INOX 102 M | 0,75 | 1 | | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | |
| AQUAJET-INOX 112 M | 1 | 1,36 | | 61 | 54 | 47,8 | 42,8 | 38,8 | 34,8 | 20 | | |
| AQUAJET-INOX 92 M | 0,75 | 1 | | 36,2 | 33,5 | 31 | 28,4 | 26 | 24 | 21,8 | 19,6 | 17,5 |
| AQUAJET-INOX 132 M | 1 | 1,36 | | 4,3 | 45,6 | 42,8 | 40 | 37,6 | 35 | 32,5 | 30 | 27,2 |

ACTIVE SYSTEM - для коммунал.-бытового водоснабжения

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q (м³/ч) л/мин | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 6 | 7,2 |
|-------------------|-------------------|-------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | кВт | л. с. | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 100 | 120 |
| ACTIVE J 62 M | 0,44 | 0,6 | H (м) | 42,7 | 35 | 29,2 | 25,6 | 22,9 | 13 | | | | | |
| ACTIVE J 82 M | 0,6 | 0,8 | | 47 | 40 | 34 | 30 | 26,2 | 23,5 | 20,3 | | | | |
| ACTIVE J 102 M | 0,75 | 1 | | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | | | |
| ACTIVE J 92 M | 0,75 | 1 | | 36,2 | 33,5 | 31 | 28,4 | 26 | 24 | 21,8 | 19,6 | 17,5 | | |
| ACTIVE J 132 M | 1 | 1,36 | | 48,3 | 45,6 | 42,8 | 40 | 37,6 | 35 | 32,5 | 30 | 27,2 | | |
| ACTIVE JI 82 M | 0,6 | 0,8 | | 47 | 40 | 34 | 30 | 26,2 | 23,5 | 20,3 | | | | |
| ACTIVE JI 102 M | 0,75 | 1 | | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | | | |
| ACTIVE JI 92 M | 0,75 | 1 | | 36,2 | 33,5 | 31 | 28,4 | 26 | 24 | 21,8 | 19,6 | 17,5 | | |
| ACTIVE JI 132 M | 1 | 1,36 | | 48,3 | 45,6 | 42,8 | 40 | 37,6 | 35 | 32,5 | 30 | 27,2 | | |
| ACTIVE JC 82 M | 0,6 | 0,8 | | 47 | 40 | 34 | 30 | 26,2 | 23,5 | 20,3 | | | | |
| ACTIVE JC 102 M | 0,75 | 1 | | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | 25,8 | | | | |
| ACTIVE JC 132 M | 1 | 1,36 | | 48,3 | 45,6 | 42,8 | 40 | 37,6 | 35 | 32,5 | 30 | 27,2 | | |
| ACTIVE E 25/30 M | 0,37 | 0,5 | | 34,4 | 31,7 | 28,3 | 23,5 | 17,5 | 11 | | | | | |
| ACTIVE E 30/30 M | 0,45 | 0,6 | | 46 | 42,2 | 37,8 | 31,2 | 23,3 | 14,3 | | | | | |
| ACTIVE E 40/30 M | 0,55 | 0,75 | | 57 | 52,7 | 47 | 38,8 | 29 | 17,7 | | | | | |
| ACTIVE E 30/50 M | 0,55 | 0,75 | | 42,2 | 40,2 | 38,2 | 36,2 | 33,8 | 30 | 24,8 | 19,5 | 14 | | |
| ACTIVE E 40/50 M | 0,8 | 1,1 | | 57,7 | 55,3 | 52,8 | 50,1 | 47,1 | 42,7 | 35,8 | 28 | 19,2 | | |
| ACTIVE EI 25/30 M | 0,37 | 0,5 | | 34,4 | 31,7 | 28,3 | 23,5 | 17,5 | 11 | | | | | |
| ACTIVE EI 30/30 M | 0,45 | 0,6 | | 46 | 42,2 | 37,8 | 31,2 | 23,3 | 14,3 | | | | | |
| ACTIVE EI 40/30 M | 0,55 | 0,75 | | 57 | 52,7 | 47 | 38,8 | 29 | 17,7 | | | | | |
| ACTIVE EI 30/50 M | 0,55 | 0,75 | | 42,2 | 40,2 | 38,2 | 36,2 | 33,8 | 30 | 24,8 | 19,5 | 14 | | |
| ACTIVE EI 40/50 M | 0,8 | 1,1 | | 57,7 | 55,3 | 52,8 | 50,1 | 47,1 | 42,7 | 35,8 | 28 | 19,2 | | |
| ACTIVE EI 25/80 M | 0,55 | 0,75 | | 34 | | 33 | 32 | 30,5 | 28,5 | 26 | 23,5 | 21 | 14,5 | 6,5 |
| ACTIVE EI 30/80 M | 0,8 | 1,31 | | 47 | | 46,5 | 45 | 43,5 | 41 | 38 | 34,5 | 31 | 23 | 12 |
| ACTIVE EC 30/30 M | 0,45 | 0,6 | | 46 | 42,2 | 37,8 | 31,2 | 23,3 | 14,3 | | | | | |
| ACTIVE EC 40/50 M | 0,8 | 1,1 | | 57,7 | 55,3 | 52,8 | 50,1 | 47,1 | 42,7 | 35,8 | 28 | 19,2 | | |
| ACTIVE EC 30/80 M | 0,8 | 1,1 | | 47 | | 46,5 | 45 | 43,5 | 41 | 38 | 34,5 | 31 | 23 | 12 |

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ И ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

BOOSTER SILENT - для коммунал.-бытового водоснабжения

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q (м³/ч) л/мин | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,4 | 6 |
|--------------------|-------------------|-------|-------------------|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | кВт | л. с. | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| BOOSTER SILENT 3 M | 0,55 | 0,75 | Н (м) | 37 | 34 | 32 | 31 | 27 | 23 | 19 | 15 | 8 | | |
| BOOSTER SILENT 4 M | 0,75 | 1 | | 47 | 43 | 40 | 35 | 31 | 27 | 22 | 17 | 9 | | |
| BOOSTER SILENT 5 M | 1 | 1,36 | | 57 | 52 | 48 | 43 | 38 | 31 | 25 | 18 | 10 | | |

ACTIVE SWITCH - для коммунал.-бытового водоснабжения

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q (м³/ч) л/мин | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 |
|---------------------|-------------------|-------|-------------------|------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|
| | кВт | л. с. | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
| ACTIVE SWITCH 30/50 | 0,55 | 0,75 | Н (м) | 42,2 | 40,2 | 38,2 | 36,2 | 33,8 | 30 | 24,8 | 19,5 | 14 |

AQUAPROF - для коммунал.-бытового водоснабжения

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q (м³/ч) л/мин | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 |
|----------------------|-------------------|-------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | кВт | л. с. | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 55 | 60 | 70 | 80 |
| AQUAPROF BASIC 30/50 | 0,55 | 0,75 | Н (м) | 42,2 | 40,2 | 38,2 | 36,2 | 33,8 | 30 | 27,5 | 24,8 | 19,5 | 14 |
| AQUAPROF BASIC 40/50 | 0,75 | 1 | | 57,7 | 55,3 | 52,8 | 50,1 | 47,1 | 42,7 | 39,5 | 35,8 | 28 | 19,2 |
| AQUAPROF TOP 30/50 | 0,55 | 0,75 | | 42,2 | 40,2 | 38,2 | 36,2 | 33,8 | 30 | 27,5 | 24,8 | 19,5 | 14 |
| AQUAPROF TOP 40/50 | 0,75 | 1 | | 57,7 | 55,3 | 52,8 | 50,1 | 47,1 | 42,7 | 39,5 | 35,8 | 28 | 19,2 |

EUROSWIM - НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНА

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q (м³/ч) л/мин | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 18 | 21 | 24 | 30 | 36 | 42 |
|----------------|-------------------|-------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | кВт | л. с. | | 0 | 50 | 100 | 150 | 200 | 300 | 350 | 400 | 500 | 600 | 700 |
| EUROSWIM 50 M | 0,33 | 0,5 | Н (м) | 12,0 | 11,7 | 11,2 | 10,5 | 9,3 | 5,3 | | | | | |
| EUROSWIM 75 M | 0,5 | 0,75 | | 13,8 | 13,5 | 13,1 | 12,4 | 11,1 | 7,5 | 5 | | | | |
| EUROSWIM 75 T | 0,5 | 0,75 | | 13,8 | 13,5 | 13,1 | 12,4 | 11,1 | 7,5 | 5 | | | | |
| EUROSWIM 100 M | 0,75 | 1 | | 15,4 | 15,4 | 15 | 14,2 | 13,1 | 10,0 | 7,8 | 5,6 | | | |
| EUROSWIM 100 T | 0,75 | 1 | | 15,4 | 15,4 | 15 | 14,2 | 13,1 | 10,0 | 7,8 | 5,6 | | | |
| EUROSWIM 150 M | 1,1 | 1,5 | | 16,2 | 15,9 | 15,4 | 14,9 | 14,2 | 12,4 | 11,1 | 9,3 | 5,3 | | |
| EUROSWIM 150 T | 1,1 | 1,5 | | 16,2 | 15,6 | 15,2 | 14,6 | 13,9 | 12,4 | 11,1 | 9,3 | 5,3 | | |
| EUROSWIM 200 M | 1,5 | 2 | | 18,6 | 18,2 | 17,7 | 17,1 | 16,5 | 15,0 | 14,1 | 12,8 | 9,0 | 4 | |
| EUROSWIM 200 T | 1,5 | 2 | | 18,6 | 18,2 | 17,7 | 17,1 | 16,5 | 15,0 | 14,1 | 12,8 | 9,0 | 4 | |
| EUROSWIM 300 M | 2,2 | 3 | | 22,0 | 21,9 | 21,7 | 21,3 | 20,8 | 19,6 | 18,9 | 18,1 | 15,9 | 12,5 | 8,6 |
| EUROSWIM 300 T | 2,2 | 3 | | 22,0 | 21,9 | 21,7 | 21,3 | 20,8 | 19,6 | 18,9 | 18,1 | 15,9 | 12,5 | 8,6 |

EUROCOVER - НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНА

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q (м³/ч) л/мин | 0 | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 |
|-----------|-------------------|-------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | кВт | л. с. | | 0 | 5,1 | 4 | 3 | 1,9 | 0,5 |
| EUROCOVER | 0,22 | 0,3 | Н (м) | 6,5 | 5,1 | 4 | 3 | 1,9 | 0,5 |

JETCOM SP - EUROCOM SP - НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНА

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q (м³/ч) л/мин | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 |
|--------------------|-------------------|-------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | кВт | л. с. | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 55 | 60 | 75 | 80 |
| JETCOM SP 102 M | 0,75 | 1 | Н (м) | 53,8 | 47 | 41 | 36,3 | 32,4 | 28,8 | | 25,8 | | |
| JETCOM SP 102 T | 0,75 | 1 | | | | | | | | | | | |
| EUROCOM SP 30/50 M | 0,55 | 0,75 | | 42,2 | 40,2 | 38,2 | 36,2 | 33,8 | 30 | 27,5 | 24,8 | 19,5 | 14 |
| EUROCOM SP 30/50 T | 0,55 | 0,75 | | | | | | | | | | | |
| EUROCOM SP 40/50 M | 0,75 | 1 | | | | | | | | | | | |
| EUROCOM SP 40/50 T | 0,75 | 1 | | | | | | | | | | | |

ENERGY EFFICIENCY **IE2**



JET



JETINOX



JETCOM



КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Назначение. Разработано специально для индивидуальных систем водоснабжения и небольших сельскохозяйственных установок.

Рабочий диапазон: производительность – от 0,4 до 10,5 куб.м/ч, напор – до 72 м. водяного столба. Максимальное рабочее давление: для Jet – 6 бар, для JetInox, Euro, EuroInox и EuroCom – 8 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: для санитарной воды – от 0°C до +35°C, для прочих применений – от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус – чугун для моделей Jet, нержавеющая сталь для моделей JetInox и технополимер для моделей

JetCom; опора двигателя – алюминиевый сплав; рабочее колесо и диффузор – технополимер; ротор – нержавеющая сталь; уплотнение – EPDM; торцевое уплотнение вала – графит/керамика.

Особенности. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным тепловым выключателем. Для трехфазных двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя – в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x230–400 В.

Степень защиты: двигатель – IP 44, клеммная коробка – IP 55.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- JET

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|------------|-----------|------------------------------|--------------------------|-------------------|-------|---------|-------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАКСИМ. МОЩНОСТЬ, кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | | кВт | л. с. | | мкФ | Vc |
| JET 62 M | 102660000 | 1X220-240 V~ | 0,72 | 0,44 | 0,6 | 3,12 | 12,5 | 450 |
| JET 82 M | 102660020 | 1X220-240 V~ | 0,85 | 0,6 | 0,8 | 3,8 | 12,5 | 450 |
| JET 82 T | 102660030 | 3X230-400 V~ | 0,86 | 0,6 | 0,8 | 2,8-1,6 | - | - |
| JET 102 M | 102660040 | 1X220-240 V~ | 1,13 | 0,75 | 1 | 5,1 | 16 | 450 |
| JET 102 T* | 60145173 | 3X230-400 V~ | 1,04 | 0,75 | 1 | 3,3-1,9 | - | - |
| JET 112 M | 102660060 | 1X220-240 V~ | 1,4 | 1 | 1,36 | 6,2 | 25 | 450 |
| JET 112 T* | 60145276 | 3X230-400 V~ | 1,35 | 1 | 1,36 | 4,3-2,5 | - | - |
| JET 92 M | 102660080 | 1X220-240 V~ | 0,94 | 0,75 | 1 | 4,2 | 14 | 450 |
| JET 132 M | 102660100 | 1X220-240 V~ | 1,49 | 1 | 1,36 | 6,6 | 25 | 450 |
| JET 132 T* | 60145277 | 3X230-400 V~ | 1,43 | 1 | 1,36 | 4,7-2,7 | - | - |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- JETINOX

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|-----------------------|-----------|------------------------------|--------------------|-------------------|-------|-------|-------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | | кВт | л. с. | | мкФ | Vc |
| JETINOX 82 M | 102640020 | 1X220-240 V~ | 0,85 | 0,6 | 0,8 | 3,8 | 12,5 | 450 |
| JETINOX 82 T | 102640030 | 3X230-400 V~ | 0,86 | 0,6 | 0,8 | 28-16 | - | - |
| JETINOX 102 M | 102640040 | 1X220-240 V~ | 1,13 | 0,75 | 1 | 5,1 | 16 | 450 |
| JETINOX 102 T* | 60145172 | 3X230-400 V~ | 1,04 | 0,75 | 1 | 33-19 | - | - |
| JETINOX 112 M | 102640060 | 1X220-240 V~ | 1,4 | 1 | 1,36 | 6,2 | 25 | 450 |
| JETINOX 112 T* | 60145274 | 3X230-400 V~ | 1,35 | 1 | 1,36 | 43-25 | - | - |
| JETINOX 92 M | 102640080 | 1X220-240 V~ | 0,94 | 0,75 | 1 | 4,2 | 14 | 450 |
| JETINOX 132 M | 102640100 | 1X220-240 V~ | 1,49 | 1 | 1,36 | 6,6 | 25 | 450 |
| JETINOX 132 T* | 60145275 | 3X230-400 V~ | 1,43 | 1 | 1,36 | 47-27 | - | - |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- JETCOM

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|----------------------|-----------|------------------------------|--------------------|-------------------|-------|-------|-------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | | кВт | л. с. | | мкФ | Vc |
| JETCOM 62 M | 102670000 | 1X220-240 V~ | 0,72 | 0,44 | 0,6 | 3,12 | 12,5 | 450 |
| JETCOM 82 M | 102670020 | 1X220-240 V~ | 0,85 | 0,6 | 0,8 | 3,8 | 12,5 | 450 |
| JETCOM 102 M | 102670040 | 1X220-240 V~ | 1,13 | 0,75 | 1 | 5,1 | 16 | 450 |
| JETCOM 102 T* | 60145176 | 3X230-400 V~ | 1,04 | 0,75 | 1 | 33-19 | - | - |
| JETCOM 92 M | 102670080 | 1X220-240 V~ | 0,94 | 0,75 | 1 | 4,2 | 14 | 450 |
| JETCOM 132 M | 102670100 | 1X220-240 V~ | 1,49 | 1 | 1,36 | 6,6 | 25 | 450 |
| JETCOM 132 T* | 60145278 | 3X230-400 V~ | 1,43 | 1 | 1,36 | 47-27 | - | - |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

JET - JETINOX - JETCOM

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ



JET 151-251



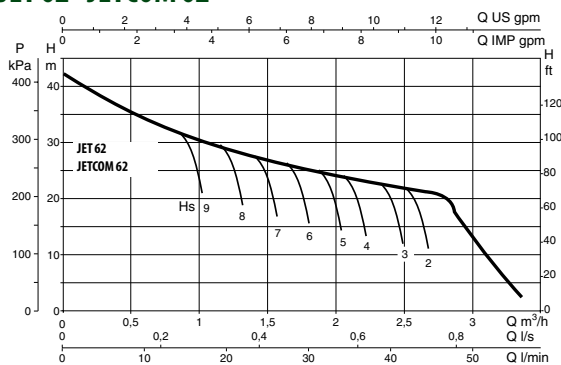
JET 200-300

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- JET 200...251

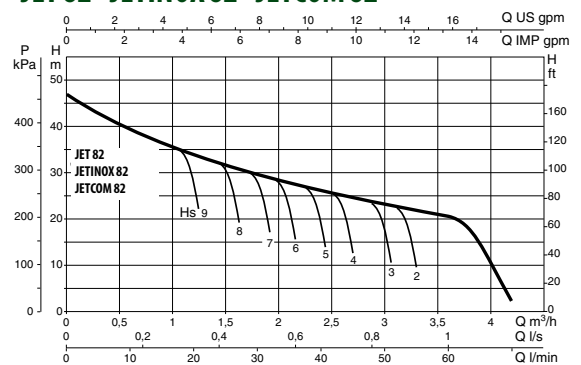
| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|------------|-----------|------------------------------|--------------------|-------------------|-------|---------|-------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | I А | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | | кВт | л. с. | | мкФ | Vc |
| JET 200 M | 102160142 | 1X220-240 V~ | 2,0 | 1,5 | 2 | 9 | 31,5 | 450 |
| JET 200 T* | 60145850 | 3X230-400 V~ | 2,0 | 1,5 | 2 | 68 - 39 | - | - |
| JET 300 M | 102160162 | 1X220-240 V~ | 2,7 | 2,2 | 3 | 12 | 40 | 450 |
| JET 300 T* | 60145907 | 3X230-400 V~ | 2,7 | 2,2 | 3 | 85 - 49 | - | - |
| JET 151 M | 102160062 | 1X220-240 V~ | 1,6 | 1,1 | 1,5 | 7,2 | 31,5 | 450 |
| JET 151 T* | 60145787 | 3X230-400 V~ | 1,6 | 1,1 | 1,5 | 52-3 | - | - |
| JET 251 M | 102160092 | 1X220-240 V~ | 2,2 | 1,85 | 2,5 | 10 | 40 | 450 |
| JET 251 T* | 60145849 | 3X230-400 V~ | 2,2 | 1,85 | 2,5 | 69 - 4 | - | - |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

JET 62 - JETCOM 62



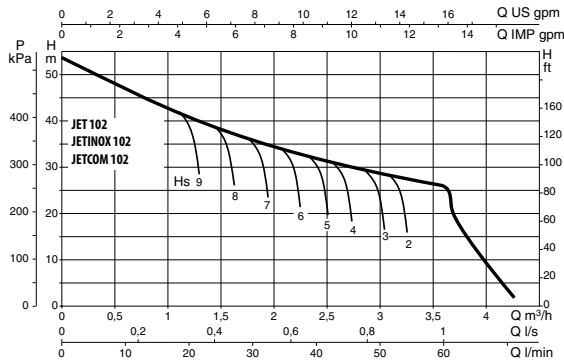
JET 82 - JETINOX 82 - JETCOM 82



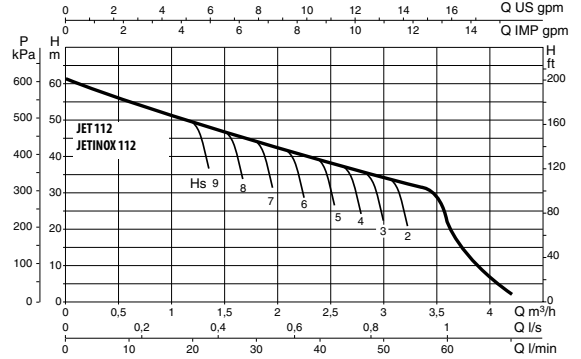
JET - JETINOX - JETCOM

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ

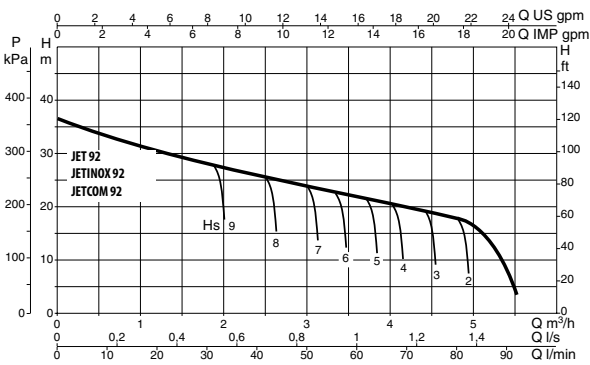
JET 102 - JETINOX 102 - JETCOM 102



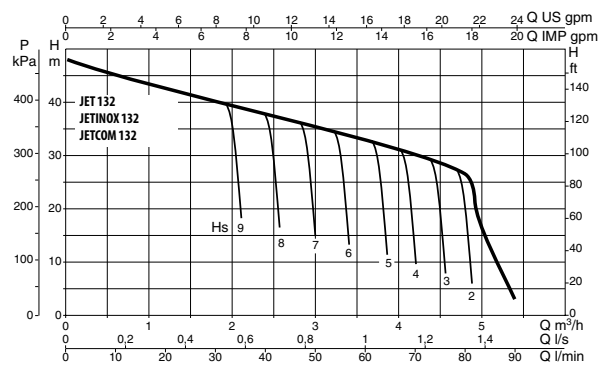
JET 112 - JETINOX 112



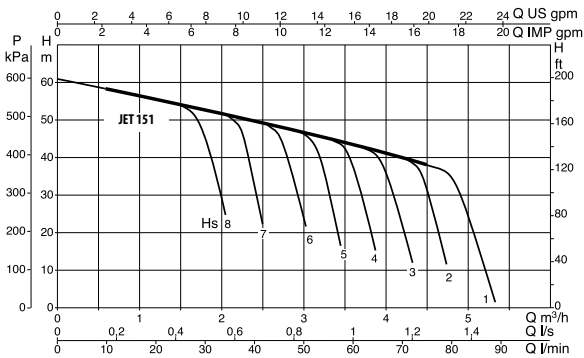
JET 92 - JETINOX 92 - JETCOM 92



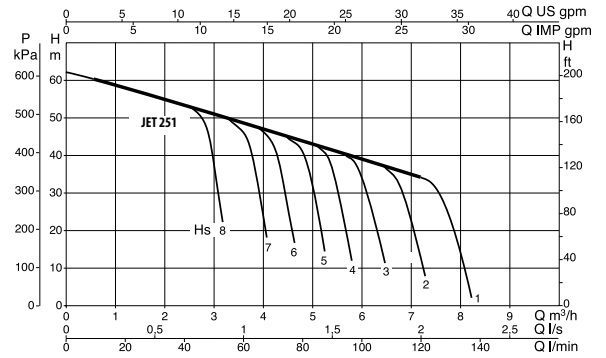
JET 132 - JETINOX 132 - JETCOM 132



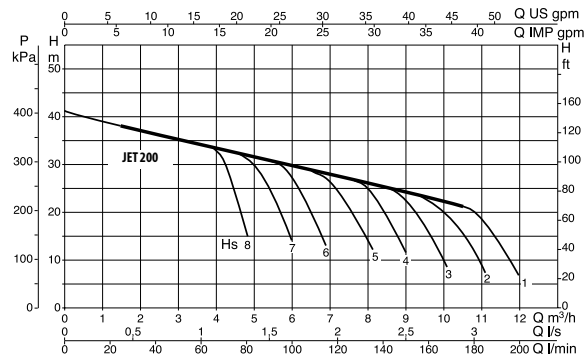
JET 151



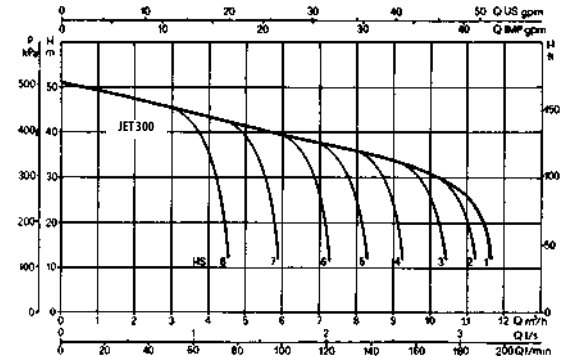
JET 251



JET 200

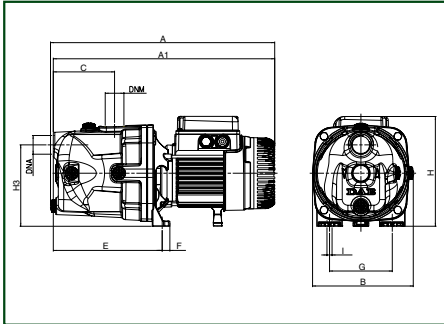


JET 300

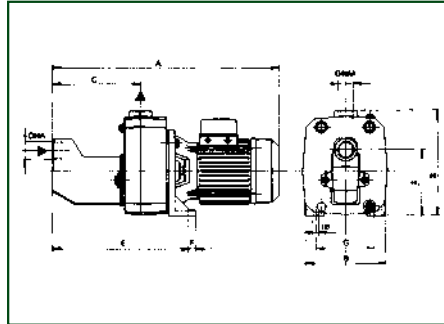


РАЗМЕРЫ И ВЕС

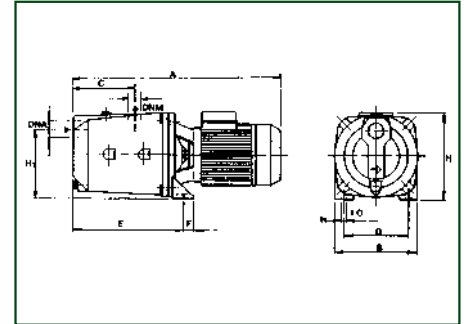
JET 62-82-102-112-92-132



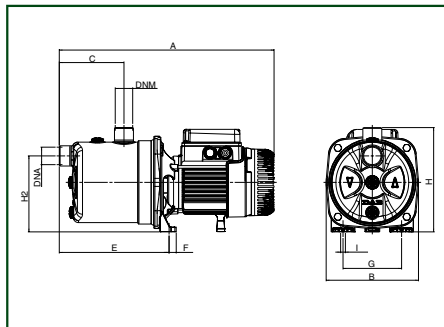
JET 151 - 251



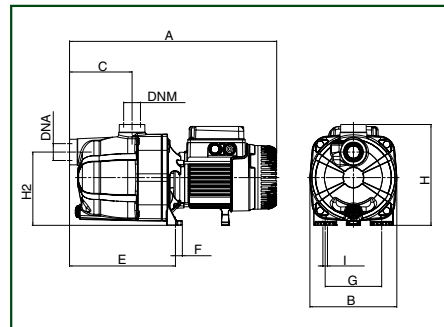
JET 200 - 300



JETINOX



JETCOM



| МОДЕЛЬ | A MM | A1 MM | B MM | C MM | E MM | F MM | G MM | H MM | H1 MM | H3 MM | I Ø MM | DNA MM | DNM MM | L/A MM | L/B MM | H MM | ВЕС КГ | К-ВО НА ПАЛЛЕТ |
|-------------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|----------------------|
| JET 62 | 395 | 390 | 178 | 108 | 192 | 14 | 111 | 193 | - | 144 | 9 | 1"G | 1"G | 470 | 240 | 240 | 10,5 | 28 |
| JET 82 | 395 | 395 | 178 | 108 | 192 | 14 | 111 | 193 | - | 144 | 9 | 1"G | 1"G | 470 | 240 | 240 | 10,7 | 28 |
| JET 102 | 414 | 409 | 178 | 108 | 197 | 14 | 111 | 203 | - | 144 | 9 | 1"G | 1"G | 470 | 240 | 240 | 12,5 | 28 |
| JET 112 | 414 | 409 | 178 | 108 | 192 | 14 | 111 | 203 | - | 144 | 9 | 1"G | 1"G | 470 | 240 | 240 | 13,5 | 28 |
| JET 92 | 395 | 390 | 178 | 108 | 192 | 14 | 111 | 193 | - | 144 | 9 | 1"G | 1"G | 470 | 240 | 240 | 11,7 | 28 |
| JET 132 | 414 | 409 | 263 | 108 | 192 | 14 | 111 | 203 | - | 144 | 9 | 1"G | 1"G | 470 | 240 | 240 | 13,5 | 28 |
| JET 151 | 558 | 210 | 221 | 350 | 20 | 145 | 11 | 255 | 158 | - | - | 1 1/4"G | 1"G | 612 | 248 | 279 | 31 | 18 |
| JET 251 M | 632 | 210 | 221 | 350 | 20 | 145 | 11 | 255 | 158 | - | - | 1 1/4"G | 1"G | 657 | 248 | 279 | 35 | 15 |
| JET 251 T | 558 | 210 | 221 | 350 | 20 | 145 | 11 | 255 | 158 | - | - | 1 1/4"G | 1"G | 657 | 248 | 279 | 30,8 | 18 |
| JET 200 | 521 | 214 | 151 | 282 | 20 | 160 | 11 | 227 | 175 | - | - | 1 1/2"G | 1 1/4"G | 612 | 248 | 279 | 27,1 | 18 |
| JET 300 M | 595 | 214 | 151 | 282 | 20 | 160 | 11 | 235 | 175 | - | - | 1 1/2"G | 1 1/4"G | 657 | 248 | 279 | 31,5 | 15 |
| JET 300 T | 521 | 214 | 151 | 282 | 20 | 160 | 11 | 227 | 175 | - | - | 1 1/2"G | 1 1/4"G | 612 | 248 | 279 | 27 | 18 |
| JETINOX 82 | 406 | 174 | 122 | 207 | 14 | 111 | 197 | - | 144 | 9 | - | 1"G | 1"G | 470 | 240 | 240 | 7,8 | 28 |
| JETINOX 102 | 424 | 174 | 122 | 207 | 14 | 111 | 197 | - | 144 | 9 | - | 1"G | 1"G | 470 | 240 | 240 | 9,6 | 28 |
| JETINOX 112 | 424 | 174 | 122 | 207 | 14 | 111 | 197 | - | 144 | 9 | - | 1"G | 1"G | 470 | 240 | 240 | 10,6 | 28 |
| JETINOX 92 | 406 | 174 | 122 | 207 | 14 | 111 | 197 | - | 144 | 9 | - | 1"G | 1"G | 470 | 240 | 240 | 8,8 | 28 |
| JETINOX 132 | 424 | 174 | 122 | 207 | 14 | 111 | 197 | - | 144 | 9 | - | 1"G | 1"G | 470 | 240 | 240 | 10,6 | 28 |
| JETCOM 62 | 406 | 170 | 122 | 208 | 14 | 111 | 198 | - | 144 | 9 | - | 1"G | 1"G | 470 | 240 | 240 | 7,5 | 28 |
| JETCOM 82 | 406 | 170 | 122 | 208 | 14 | 111 | 198 | - | 144 | 9 | - | 1"G | 1"G | 470 | 240 | 240 | 7,7 | 28 |
| JETCOM 102 | 425 | 170 | 122 | 208 | 14 | 111 | 203 | - | 144 | 9 | - | 1"G | 1"G | 470 | 240 | 240 | 9,5 | 28 |
| JETCOM 92 | 425 | 170 | 122 | 208 | 14 | 111 | 203 | - | 144 | 9 | - | 1"G | 1"G | 470 | 240 | 240 | 8,7 | 28 |
| JETCOM 132 | 425 | 170 | 122 | 208 | 14 | 111 | 203 | - | 144 | 9 | - | 1"G | 1"G | 470 | 240 | 240 | 10,5 | 28 |



КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Назначение. Разработано специально для индивидуальных систем водоснабжения и небольших сельскохозяйственных установок.
Рабочий диапазон: производительность – от 0,15 до 4,3 куб.м/ч, напор – до 60,5 м. водяного столба.
Максимальное рабочее давление: для DP82-DP102 – 6 бар, для DP 151-DP251 – 8 бар.
Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: для санитарной воды – от 0°C до +35°C, для прочих применений – от 0°C до +40°C.
Основные материалы. Гидравлический корпус и опора двигателя – чугун; рабочее колесо и

диффузор – технополимер; корпус эжектора – чугун; сопло эжектора – латунь; ротор – нержавеющая сталь; уплотнение – EPDM; торцевое уплотнение вала – графит/керамика.
Особенности. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным тепловым выключателем. Для трехфазных двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки. Инжектор заказывается отдельно.
Монтаж. Вал двигателя – в горизонтальном положении.
Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.
Степень защиты: IP 44.
Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|----------|-----------|------------------------------|--------------------|-------------------|-------|---------|-------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In A | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | | кВт | л. с. | | мкФ | Vc |
| DP 82 M | 102660860 | 1x220-240 V ~ | 0,73 | 0,6 | 0,8 | 3,4 | 12,5 | 450 |
| DP 82 T | 102660870 | 3x230-400 V ~ | 0,73 | 0,6 | 0,8 | 2,6-1,5 | - | - |
| DP 102 M | 102660880 | 1x220-240 V ~ | 0,79 | 0,75 | 1 | 3,8 | 16 | 450 |
| DP 102 T | 60145174 | 3x230-400 V ~ | 0,64 | 0,75 | 1 | 2,6-1,5 | - | - |
| DP 151 M | 102161042 | 1x220-240 V ~ | 1,56 | 1,1 | 1,5 | 7 | 31,5 | 450 |
| DP 151 T | 60145799 | 3x230-400 V ~ | 1,45 | 1,1 | 1,5 | 4,7-2,7 | - | - |
| DP 251 M | 102161072 | 1x220-240 V ~ | 2,2 | 1,85 | 2,5 | 8,3 | 40 | 450 |
| DP 251 T | 60145851 | 3x230-400 V ~ | 2,2 | 1,85 | 2,5 | 5,6-3,2 | - | - |

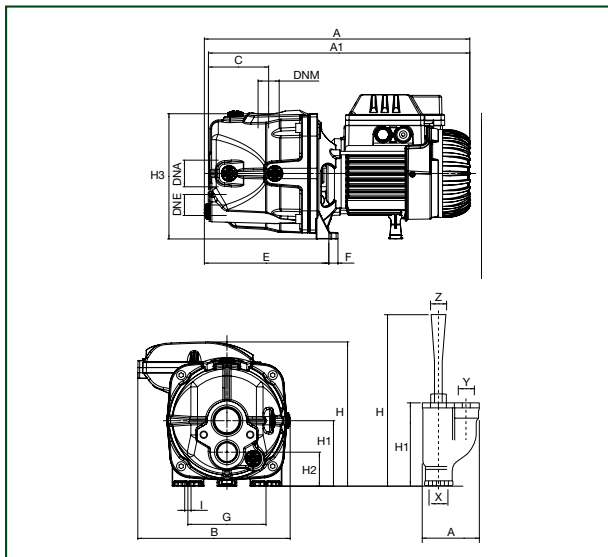
* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

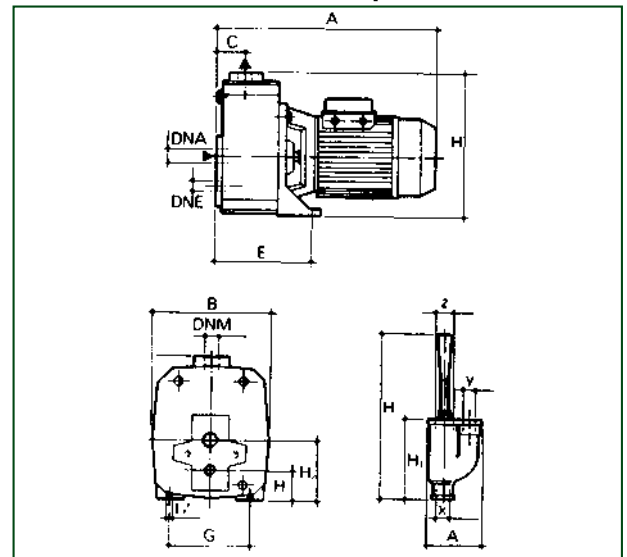
| ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (n ~ 2800 1/мин.) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------|--------------|--------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|---|---|
| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | ТИП ЭЖЕКТОРА | ГЛУБИНА ВСАСЫВАНИЯ | Напорное давление в бар | | | | | | | | | | | | |
| | кВт | л. с. | | | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 | 6,5 | 7 | |
| | | | | | Таблица расхода в л/ч | | | | | | | | | | | | |
| DP 82 M - T | 0,6 | 0,8 | E 25 | 9 | 1813 | 1080 | 446 | 33 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 12 | 1426 | 225 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 15 | 900 | 326 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | E 30 | 9 | 1753 | 1286 | 812 | 524 | 261 | 12 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 12 | 1345 | 965 | 608 | 329 | 162 | 0 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | 15 | 1166 | 761 | 452 | 228 | 45 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| DP 102 M - T | 0,75 | 1 | E 25 | 9 | 2386 | 1756 | 1097 | 515 | 126 | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | 12 | 1930 | 1190 | 536 | 87 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | 15 | 1459 | 773 | 252 | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | E 30 | 12 | - | 1240 | 872 | 566 | 329 | 156 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 15 | - | 1028 | 701 | 449 | 255 | 96 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | 18 | - | 785 | 527 | 302 | 150 | 15 | - | - | - | - | - | - | |
| DP 151 M - T | 1,1 | 1,5 | E 20 | 9 | - | - | - | 3470 | 2890 | 2220 | 1500 | 750 | - | - | - | | |
| | | | | 12 | - | - | - | 3110 | 2510 | 1850 | 1100 | 300 | - | - | - | | |
| | | | | 15 | - | - | - | 2710 | 2100 | 1380 | 640 | - | - | - | - | | |
| | | | E 25 | 15 | - | - | - | 2800 | 2330 | 1830 | 1350 | 900 | 520 | - | - | - | |
| | | | | 18 | - | - | - | 2530 | 2050 | 1550 | 1090 | 680 | 300 | - | - | - | |
| | | | | 21 | - | - | - | 2280 | 1800 | 1300 | 860 | 470 | - | - | - | - | |
| E 30 | 21 | - | - | - | 1820 | 1650 | 1410 | 1160 | 910 | 700 | 520 | - | - | | | | |
| | 24 | - | - | - | 1680 | 1520 | 1260 | 1020 | 780 | 580 | 420 | - | - | | | | |
| | 27 | - | - | - | 1550 | 1360 | 1110 | 880 | 680 | 490 | 330 | - | - | | | | |
| DP 251 M - T | 1,85 | 2,5 | E 20 | 9 | - | - | - | 4300 | 3600 | 2900 | 2180 | 1400 | 640 | - | - | | |
| | | | | 12 | - | - | - | 3750 | 3140 | 2540 | 1700 | 940 | - | - | - | | |
| | | | | 15 | - | - | - | - | 2780 | 2040 | 1300 | 500 | - | - | - | | |
| | | | E 25 | 15 | - | - | - | - | 2920 | 2400 | 1900 | 1400 | 950 | 570 | - | - | |
| | | | | 18 | - | - | - | - | 2600 | 2110 | 1620 | 1150 | 720 | 360 | - | - | |
| | | | | 21 | - | - | - | - | 2350 | 1850 | 1350 | 900 | 510 | - | - | - | |
| E 30 | 24 | - | - | - | - | 2050 | 1550 | 1080 | 660 | 300 | - | - | - | | | | |
| | 21 | - | - | - | - | - | 1710 | 1480 | 1220 | 980 | 770 | 590 | 420 | | | | |
| | 24 | - | - | - | - | - | 1580 | 1330 | 1080 | 850 | 670 | 490 | 330 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

РАЗМЕРЫ И ВЕС

DP 82-102

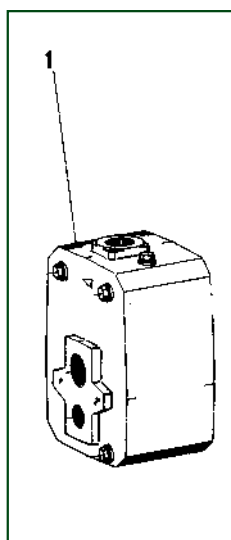
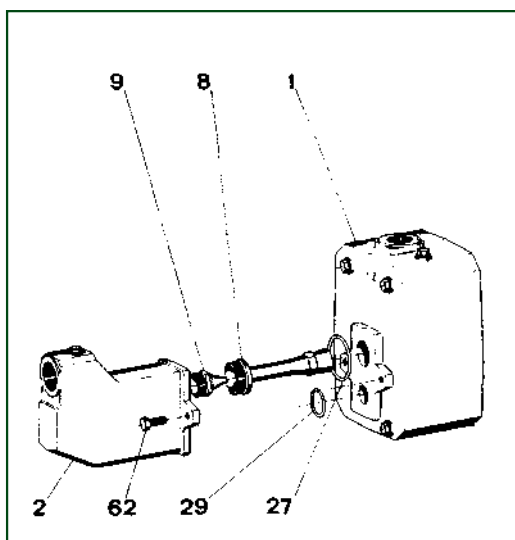


DP 151-251 со съемным эжектором



| МОДЕЛЬ | A мм | A1 мм | B мм | C мм | E мм | G мм | I Ø мм | H мм | H1 мм | H2 мм | H3 мм | I мм | DNA мм | DNM мм | DNE мм | ЭЖЕКТОР | | | | | | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | |
|----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|----------|----------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|-----|-----|-----|-----|---------|----------------------|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | A | H | H1 | x | y | z | L/A | L/B | H |
| DP 82 | 377 | 371 | 175 | 86 | 177 | 111 | - | 194 | 94 | 49 | 179 | 9 | 1 1/4"G | 1"G | 1"G | 97 | 295 | 143 | 1"G | 1"G | 1 1/4"G | 480 | 240 | 240 |
| DP 102 | 398 | 392 | 175 | 86 | 177 | 111 | - | 203 | 94 | 49 | 179 | 9 | 1 1/4"G | 1"G | 1"G | 97 | 295 | 143 | 1"G | 1"G | 1 1/4"G | 480 | 240 | 240 |
| DP 151 | 388 | - | 210 | 50 | 197 | 145 | 11 | 155 | 52 | 108 | - | - | 1 1/4"G | 1"G | 1"G | 97 | 295 | 143 | 1"G | 1"G | 1 1/4"G | - | - | - |
| DP 251 M | 462 | - | 210 | 50 | 197 | 145 | 11 | 155 | 53 | 108 | - | - | 1 1/4"G | 1"G | 1"G | 97 | 295 | 143 | 1"G | 1"G | 1 1/4"G | - | - | - |
| DP 251 M | 388 | - | 210 | 50 | 197 | 145 | 11 | 155 | 53 | 108 | - | - | 1 1/4"G | 1"G | 1"G | 97 | 295 | 143 | 1"G | 1"G | 1 1/4"G | - | - | - |

МОНТАЖ ЭЖЕКТОРА



Преобразование из DP 151-251 в JET 151-251

Завинтить сопло (9) на место корпуса эжектора (2) и трубку Вентури (8). Поместить кольцевое уплотнение (27) и (29) в нужное место и зафиксировать корпус эжектора (2) на корпусе насоса (1), используя два винта (62).

Преобразование из JET 151-251 в DP 151-251

Ослабить и снять два соединительных винта (62) корпуса эжектора (2) на корпусе насоса (1). Снять кольца OR (27) и (29), трубку Вентури (8) и форсунку (9).

АКСЕССУАРЫ - ЭЖЕКТОРЫ К НАСОСАМ DP

| МОДЕЛЬ | КОД | К-ВО В УПАКОВКЕ |
|---------------|-----------|-----------------|
| ЕЖЕКТОРС E 20 | 109200000 | 12 |
| ЕЖЕКТОРС E 25 | 109200020 | 12 |
| ЕЖЕКТОРС E 30 | 109200010 | 12 |



GARDENJET - GARDEN INOX - GARDEN COM

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ



КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ



GARDENJET



GARDEN-INOX



GARDEN-COM

Назначение. Разработано специально для индивидуальных систем водоснабжения и небольших сельскохозяйственных установок.

Рабочий диапазон: производительность – от 0,4 до 5,4 куб.м/ч, напор – до 54 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление:

для Garden-com и GardenJet – 6 бар, для Garden-Inox – 8 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус – чугун для моделей Garden-Jet, нержавеющая сталь для моделей Garden-Inox,

технополимер для моделей Garden-Com; опора двигателя – алюминиевый сплав; рабочее колесо и диффузор – технополимер; ротор – нержавеющая сталь, уплотнение – EPDM, торцевое уплотнение вала – графит/керамика.

Особенности. Двигатели оборудованы встроенным тепловым выключателем.

Монтаж. Вал двигателя – в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В.

Степень защиты: двигатель – IP 44, клеммная коробка – IP 55.

Класс изоляции: F

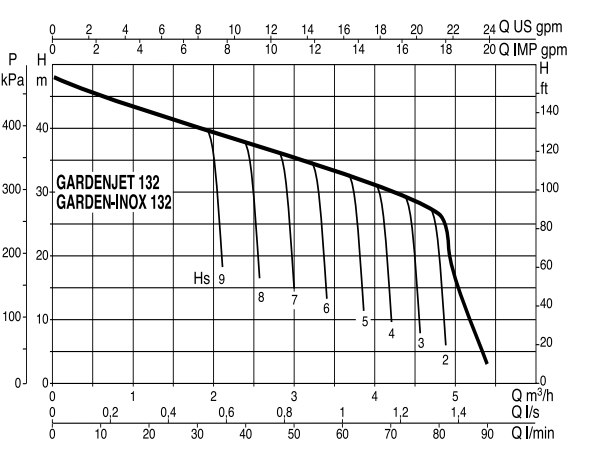
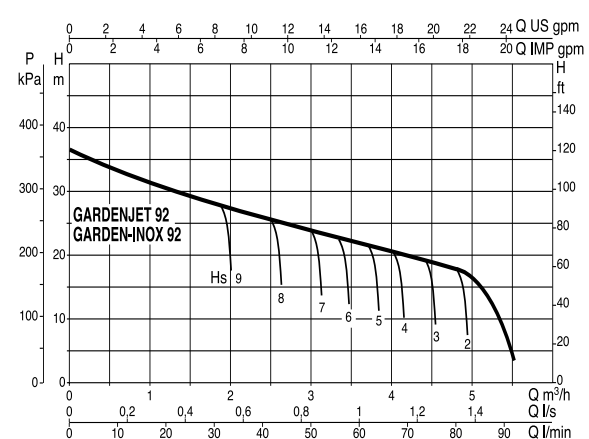
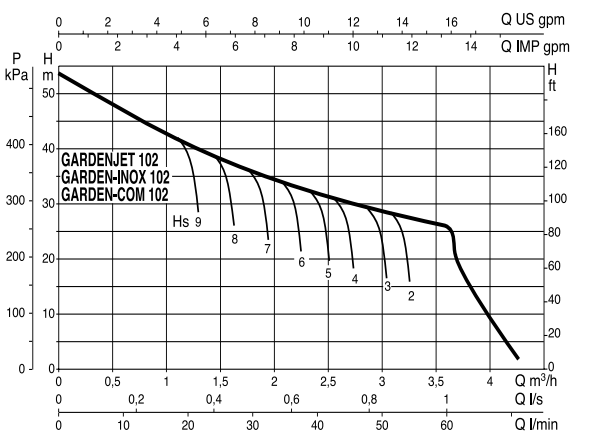
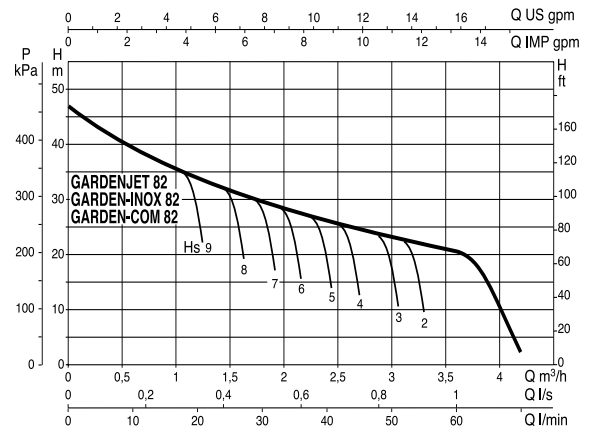
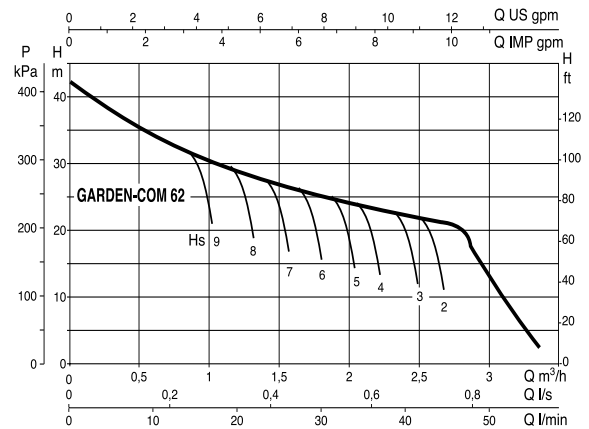
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- JET

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|----------------------|-----------|------------------------------|--------------------|-------------------|-------|------|-------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | | кВт | л. с. | | мкФ | Vc |
| GARDENJET 82 M | 102652010 | 1x220-240 V ~ | 0,85 | 0,6 | 0,8 | 3,8 | 12,5 | 450 |
| GARDENJET 102 M | 102652020 | 1x220-240 V ~ | 1,13 | 0,75 | 1 | 5,1 | 16 | 450 |
| GARDENJET 92 M | 102652030 | 1x220-240 V ~ | 0,94 | 0,75 | 1 | 4,2 | 14 | 450 |
| GARDENJET 132 M | 102652040 | 1x220-240 V ~ | 1,49 | 1 | 1,36 | 6,6 | 25 | 450 |
| GARDENJET-INOX 82 M | 102657010 | 1x220-240 V ~ | 0,85 | 0,6 | 0,8 | 3,8 | 12,5 | 450 |
| GARDENJET-INOX 102 M | 102657020 | 1x220-240 V ~ | 1,13 | 0,75 | 1 | 5,1 | 16 | 450 |
| GARDENJET-INOX 92 M | 102657030 | 1x220-240 V ~ | 0,94 | 0,75 | 1 | 4,2 | 14 | 450 |
| GARDENJET-INOX 132 M | 102657040 | 1x220-240 V ~ | 1,49 | 1 | 1,36 | 6,6 | 25 | 450 |
| GARDENJET-COM 62 M | 102682000 | 1x220-240 V ~ | 0,72 | 0,44 | 0,6 | 3,12 | 12,5 | 450 |
| GARDENJET-COM 82 M | 102682010 | 1x220-240 V ~ | 0,85 | 0,6 | 0,8 | 3,8 | 12,5 | 450 |
| GARDENJET-COM 102 | 102682020 | 1x220-240 V ~ | 1,13 | 0,75 | 1 | 5,1 | 16 | 450 |
| GARDEN-INOX 40/50 M | 102970740 | 1x220-240 V ~ | 1,2 | 0,8 | 1,1 | 5,3 | 20 | 450 |

GARDENJET - GARDEN INOX - GARDEN COM

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ И ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

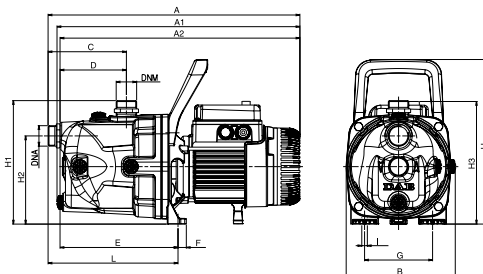


GARDENJET - GARDEN INOX - GARDEN COM

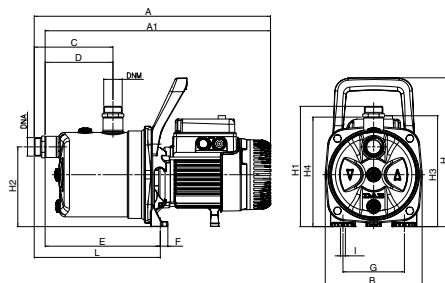
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСЫ

РАЗМЕРЫ И ВЕС

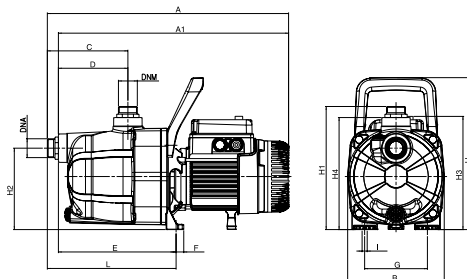
GARDENJET



GARDEN-INOX



GARDEN-COM



| МОДЕЛЬ | A | A1 | A2 | B | C | D | E | F | G | H | H1 | H2 | H3 | IØ | L | DNA | DNM | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛЛЕТ |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|------|----------------------|-----|-----|-----------|----------------------|
| | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | L/A | L/B | H | | | |
| GARDENJET 82 | 410 | 395 | 390 | 178 | 127 | 108 | 192 | 14 | 111 | 268 | 201 | 144 | 199 | 9 | 212 | 1" G | 1" G | 470 | 240 | 240 | 11 | 28 |
| GARDENJET 102 | 429 | 414 | 409 | 178 | 127 | 108 | 192 | 14 | 111 | 268 | 200 | 144 | 209 | 9 | 212 | 1" G | 1" G | 470 | 240 | 240 | 12,8 | 28 |
| GARDENJET 92 | 410 | 395 | 390 | 178 | 127 | 108 | 192 | 14 | 111 | 268 | 201 | 144 | 199 | 9 | 212 | 1" G | 1" G | 470 | 240 | 240 | 12 | 28 |
| GARDENJET 132 | 429 | 414 | 409 | 178 | 127 | 108 | 192 | 14 | 111 | 268 | 200 | 144 | 209 | 9 | 212 | 1" G | 1" G | 470 | 240 | 240 | 13,8 | 28 |
| GARDEN-INOX 82 | 424 | 406 | 174 | 142 | 122 | 207 | 14 | 111 | 268 | 216 | 144 | 199 | 197 | 9 | 227 | 1" G | 1" G | 470 | 240 | 240 | 10,7 | 28 |
| GARDEN-INOX 102 | 444 | 424 | 174 | 142 | 122 | 207 | 14 | 111 | 268 | 216 | 144 | 209 | 197 | 9 | 227 | 1" G | 1" G | 470 | 240 | 240 | 12,5 | 28 |
| GARDEN-INOX 92 | 425 | 406 | 174 | 142 | 122 | 207 | 14 | 111 | 268 | 216 | 144 | 199 | 197 | 9 | 227 | 1" G | 1" G | 470 | 240 | 240 | 11,7 | 28 |
| GARDEN-INOX 132 | 444 | 424 | 174 | 142 | 122 | 207 | 14 | 111 | 268 | 216 | 144 | 209 | 197 | 9 | 227 | 1" G | 1" G | 470 | 240 | 240 | 13,5 | 28 |
| GARDEN-COM 62 | 425 | 406 | 170 | 142 | 122 | 208 | 14 | 111 | 268 | 217 | 144 | 199 | 198 | 9 | 227 | 1" G | 1" G | 470 | 240 | 240 | 10,7 | 28 |
| GARDEN-COM 82 | 425 | 406 | 170 | 142 | 122 | 208 | 14 | 111 | 268 | 217 | 144 | 199 | 198 | 9 | 227 | 1" G | 1" G | 470 | 240 | 240 | 10,7 | 28 |
| GARDEN-COM 102 | 444 | 406 | 170 | 142 | 122 | 208 | 14 | 111 | 268 | 217 | 144 | 209 | 203 | 9 | 227 | 1" G | 1" G | 470 | 240 | 240 | 12,5 | 28 |



КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ



EURO



EUROCOM



EUROINOX

Назначение. Разработано специально для индивидуальных систем водоснабжения и небольших сельскохозяйственных установок.

Рабочий диапазон. Производительность: от 0,6 до 7,2 куб.м/ч, напор – до 72 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 8 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура – для санитарной воды от 0°C до +35°C, для прочих применений от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус – чугун для моделей Euro, нержавеющая сталь для моделей EuroInox, технополимер для моделей EuroCom, опора двигателя – алюминиевый

сплав, рабочее колесо и диффузор – технополимер, ротор – нержавеющая сталь, уплотнение – EPDM, торцевое уплотнение вала – графит/керамика.

Особенности. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным тепловым выключателем. Для трехфазных двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание:

1x230 В, 3x230–400 В.

Степень защиты: двигатель – IP 44, клеммная коробка – IP 55.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- EURO

| МОДЕЛЬ | КОД | К-ВО РАБОЧИХ КОЛЕС | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|---------------|-----------|--------------------|------------------------------|--------------------|-------------------|-------|-----------|-------------|-----|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In A | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | | | кВт | л. с. | | мкФ | Vc |
| EURO 25/30 M | 102970000 | 3 | 1x220-240 V ~ | 0,510 | 0,37 | 0,5 | 2,4 | 10 | 450 |
| EURO 30/30 M | 102970020 | 4 | 1x220-240 V ~ | 0,74 | 0,45 | 0,6 | 3,2 | 12,5 | 450 |
| EURO 40/30 M | 102970040 | 5 | 1x220-240 V ~ | 0,870 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | 12,5 | 450 |
| EURO 30/50 M | 102970060 | 3 | 1x220-240 V ~ | 0,880 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | 12,5 | 450 |
| EURO 30/50 T | 102970070 | 3 | 3x230-400 V ~ | 0,870 | 0,55 | 0,75 | 1,6 - 2,8 | - | - |
| EURO 40/50 M | 102970080 | 4 | 1x220-240 V ~ | 1,200 | 0,75 | 1 | 5,3 | 25 | 450 |
| EURO 40/50 T* | 60145283 | 4 | 3x230-400 V ~ | 1,180 | 0,75 | 1 | 2,2 - 3,8 | - | - |
| EURO 50/50 M | 102970100 | 5 | 1x220-240 V ~ | 1,480 | 1 | 1,36 | 6,3 | 25 | 450 |
| EURO 50/50 T* | 60145284 | 5 | 3x230-400 V ~ | 1,440 | 1 | 1,36 | 2,5 - 4,4 | - | - |
| EURO 25/80 M | 102970120 | 3 | 1x220-240 V ~ | 0,880 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | 12,5 | 450 |
| EURO 30/80 M | 102970140 | 4 | 1x220-240 V ~ | 1,2 | 0,8 | 1,1 | 5,3 | 25 | 450 |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

EURO-EUROINOX-EUROCOM

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

| МОДЕЛЬ | КОД | К-ВО РАБОЧИХ КОЛЕС | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|----------------------|-----------|--------------------|------------------------------|--------------------|-------------------|-------|-----------|-------------|-----|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | | | кВт | л. с. | | мкФ | Vc |
| EURO 30/80 T* | 60145285 | 4 | 3x230-400V~ | 1,18 | 0,8 | 1,1 | 2,2 - 3,8 | - | - |
| EURO 40/80 M | 102970160 | 4 | 1x220-240V~ | 1,48 | 1 | 1,36 | 6,3 | 25 | 450 |
| EURO 40/80 T* | 60145286 | 5 | 3x230-400V~ | 1,44 | 1 | 1,36 | 2,5 - 4,4 | - | - |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- EUROINOX

| МОДЕЛЬ | КОД | К-ВО РАБОЧИХ КОЛЕС | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|--------------------------|-----------|--------------------|------------------------------|--------------------|-------------------|-------|-----------|-------------|-----|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | | | кВт | л. с. | | мкФ | Vc |
| EUROINOX 25/30 M | 102970200 | 3 | 1x220-240V~ | 0,520 | 0,37 | 0,5 | 2,4 | 10 | 450 |
| EUROINOX 25/30 T | 102970210 | 3 | 3x230-400V~ | 0,510 | 0,37 | 0,5 | 1,1 - 1,9 | - | - |
| EUROINOX 30/30 M | 102970220 | 4 | 1x220-240V~ | 0,720 | 0,45 | 0,6 | 3,2 | 12,5 | 450 |
| EUROINOX 30/30 T | 102970230 | 4 | 3x230-400V~ | 0,700 | 0,45 | 0,6 | 1,3 - 2,2 | - | - |
| EUROINOX 40/30 M | 102970240 | 5 | 1x220-240V~ | 0,880 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | 12,5 | 450 |
| EUROINOX 40/30 T | 102970250 | 5 | 3x230-400V~ | 0,870 | 0,55 | 0,75 | 1,6 - 2,8 | - | - |
| EUROINOX 30/50 M | 102970260 | 3 | 1x220-240V~ | 0,880 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | 12,5 | 450 |
| EUROINOX 30/50 T | 102970270 | 3 | 3x230-400V~ | 0,870 | 0,55 | 0,75 | 1,6-2,8 | - | - |
| EUROINOX 40/50 M | 102970280 | 4 | 1x220-240V~ | 1,200 | 0,75 | 1 | 5,3 | 25 | 450 |
| EUROINOX 40/50 T* | 60145287 | 4 | 3x230-400V~ | 1,180 | 0,75 | 1 | 2,2 - 3,8 | - | - |
| EUROINOX 50/50 M | 102970300 | 5 | 1x220-240V~ | 1,480 | 1 | 1,36 | 6,3 | 25 | 450 |
| EUROINOX 50/50 T* | 60145288 | 5 | 3x230-400V~ | 1,440 | 1 | 1,36 | 2,5 - 4,4 | - | - |
| EUROINOX 25/80 M | 102970320 | 3 | 1x220-240V~ | 0,880 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | 12,5 | 450 |
| EUROINOX 25/80 T | 102970330 | 3 | 3x230-400V~ | 0,870 | 0,55 | 0,75 | 1,6 - 2,8 | - | - |
| EUROINOX 30/80 M | 102970340 | 4 | 1x220-240V~ | 1,200 | 0,8 | 1,1 | 5,3 | 12,5 | 450 |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

EURO-EUROINOX-EUROCOM

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

| МОДЕЛЬ | КОД | К-ВО РАБОЧИХ КОЛЕС | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | In А | КОНДЕНСАТОР | |
|--------------------------|-----------|--------------------|------------------|--------------------|------------------------------|-------|-----------|-------------|-----|
| | | | | | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | | мкФ | Vc |
| | | | | | кВт | л. с. | | | |
| EUROINOX 30/80 T* | 60145289 | 4 | 3x230-400V ~ | 1,18 | 0,8 | 1,1 | 2,2 - 3,8 | - | - |
| EUROINOX 40/80 M | 102970360 | 5 | 1x220-240V ~ | 1,48 | 1 | 1,36 | 6,5 | 25 | 450 |
| EUROINOX 40/80 T* | 60145290 | 5 | 3x230-400V ~ | 1,44 | 1 | 1,36 | 4,4-2,5 | - | - |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- EUROCOM

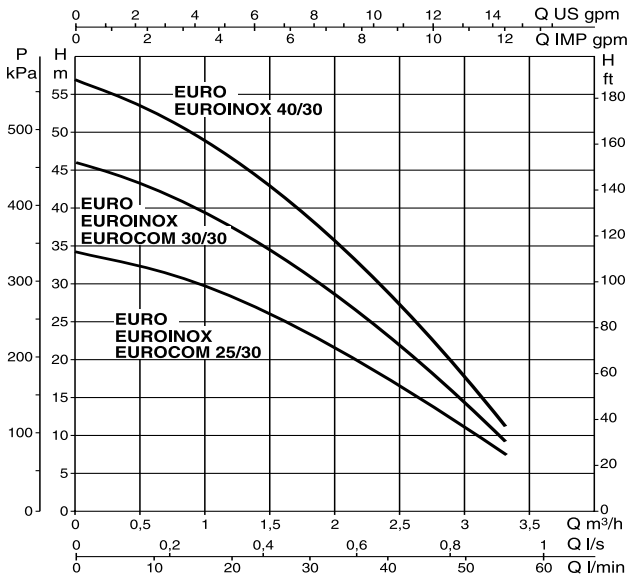
| МОДЕЛЬ | КОД | К-ВО РАБОЧИХ КОЛЕС | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | In А | КОНДЕНСАТОР | |
|-------------------------|-----------|--------------------|------------------|--------------------|------------------------------|-------|-----------|-------------|-----|
| | | | | | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | | мкФ | Vc |
| | | | | | кВт | л. с. | | | |
| EUROCOM 25/30 M | 102960000 | 3 | 1x220-240V ~ | 0,520 | 0,37 | 0,5 | 2,4 | 10 | 450 |
| EUROCOM 30/30 M | 102960020 | 4 | 1x220-240V ~ | 0,720 | 0,45 | 0,6 | 3,2 | 12,5 | 450 |
| EUROCOM 30/50 M | 102960060 | 3 | 1x220-240V ~ | 0,880 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | 12,5 | 450 |
| EUROCOM 40/50 M | 102960080 | 4 | 1x220-240V ~ | 1,200 | 0,75 | 1 | 5,3 | 25 | 450 |
| EUROCOM 40/50 T* | 60145279 | 4 | 3x230-400V ~ | 1,180 | 0,75 | 1 | 2,2 - 3,8 | - | - |
| EUROCOM 25/80 M | 102960120 | 3 | 1x220-240V ~ | 0,880 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | 12,5 | 450 |
| EUROCOM 30/80 M | 102960140 | 4 | 1x220-240V ~ | 1,140 | 0,8 | 1,1 | 5,2 | 25 | 450 |
| EUROCOM 30/80 T* | 60145280 | 4 | 3x230-400V ~ | 1,040 | 0,8 | 1,1 | 1,9 - 3,3 | - | - |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

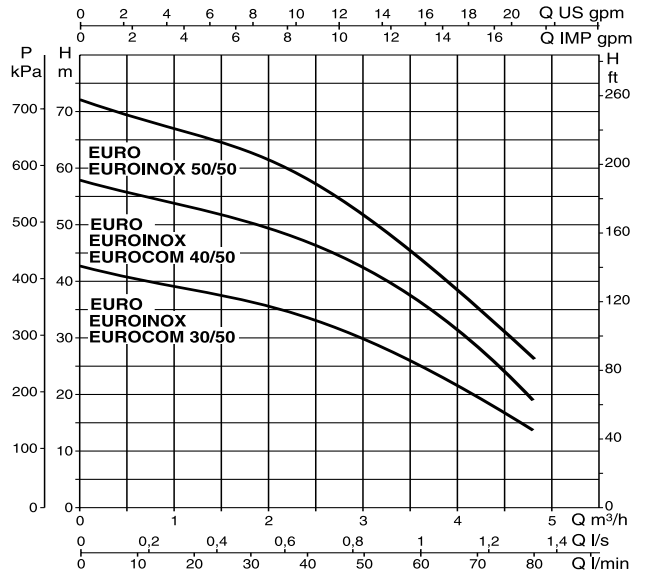
EURO-EUROINOX-EUROCOM

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

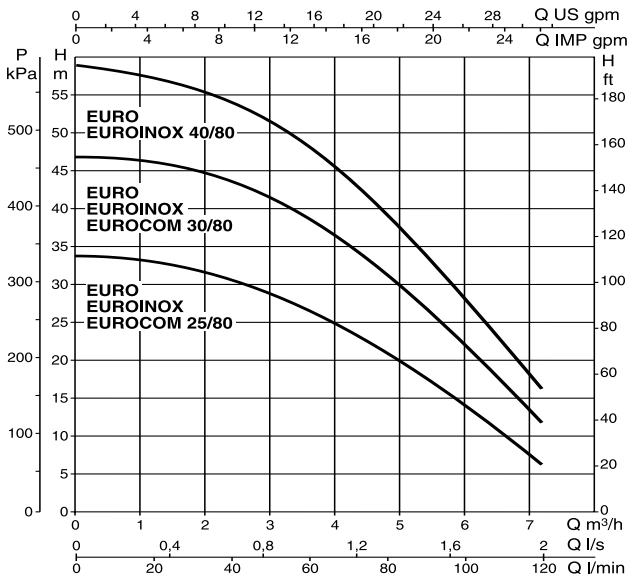
EURO - EUROINOX - EUROCOM 30



EURO - EUROINOX - EUROCOM 50



EURO - EUROINOX - EUROCOM 80

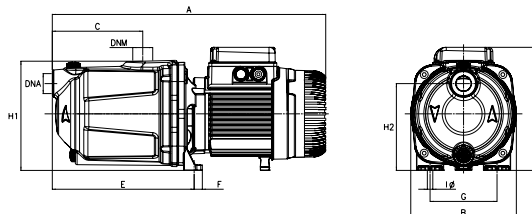


EURO-EUROINOX-EUROCOM

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

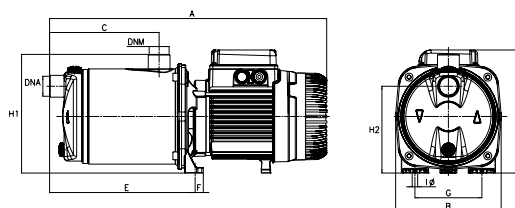
РАЗМЕРЫ И ВЕС

EURO



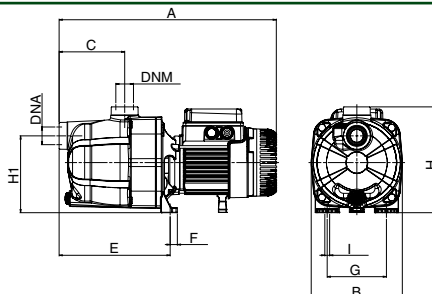
| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | E мм | F мм | G мм | IØ | H мм | H1 мм | H2 мм | DNA мм | DNM мм | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛЛЕТ |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|---------|----------|----------|-----------|-----------|----------------------|-----|-----|-----------|-------------------|
| | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| EURO 25/30 | 378 | 175 | 94,5 | 180 | 13,5 | 111 | 9 | 194 | 179 | 143,5 | 1" G | 1" G | 440 | 206 | 245 | 10,7 | 28 |
| EURO 30/30 | 433 | 175 | 149,5 | 235 | 13,5 | 111 | 9 | 194 | 179 | 143,5 | 1" G | 1" G | 480 | 212 | 265 | 12,7 | 28 |
| EURO 40/30 | 433 | 175 | 149,5 | 235 | 13,5 | 111 | 9 | 194 | 179 | 143,5 | 1" G | 1" G | 480 | 212 | 265 | 12,8 | 28 |
| EURO 30/50 | 378 | 175 | 94,5 | 180 | 13,5 | 111 | 9 | 194 | 179 | 143,5 | 1" G | 1" G | 440 | 206 | 245 | 11,7 | 28 |
| EURO 40/50 | 452 | 175 | 149,5 | 235 | 13,5 | 111 | 9 | 204 | 179 | 143,5 | 1" G | 1" G | 480 | 212 | 265 | 15,6 | 28 |
| EURO 50/50 | 452 | 175 | 149,5 | 235 | 13,5 | 111 | 9 | 204 | 179 | 143,5 | 1" G | 1" G | 480 | 212 | 265 | 16,2 | 28 |
| EURO 25/80 | 378 | 175 | 94,5 | 180 | 13,5 | 111 | 9 | 194 | 179 | 143,5 | 1" G | 1" G | 440 | 206 | 245 | 15,6 | 28 |
| EURO 30/80 | 452 | 175 | 149,5 | 235 | 13,5 | 111 | 9 | 204 | 179 | 143,5 | 1" G | 1" G | 480 | 212 | 265 | 15,6 | 28 |
| EURO 40/80 | 452 | 175 | 149,5 | 235 | 13,5 | 111 | 9 | 204 | 179 | 143,5 | 1" G | 1" G | 480 | 212 | 265 | 16,2 | 28 |

EUROINOX



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | E мм | F мм | G мм | IØ 4 отв. | H мм | H1 мм | H2 мм | DNA мм | DNM мм | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛЛЕТ |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|---------|----------|----------|-----------|-----------|----------------------|-----|-----|-----------|-------------------|
| | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| EUROINOX 25/30 | 384 | 174 | 108 | 186 | 13,5 | 111 | 9 | 193 | 196 | 143 | 1" G | 1" G | 440 | 206 | 245 | 9,7 | 28 |
| EUROINOX 30/30 | 439 | 174 | 166 | 241 | 13,5 | 111 | 9 | 193 | 196 | 143 | 1" G | 1" G | 480 | 212 | 265 | 11,7 | 28 |
| EUROINOX 40/30 | 439 | 174 | 166 | 241 | 13,5 | 111 | 9 | 193 | 196 | 143 | 1" G | 1" G | 480 | 212 | 265 | 11,9 | 28 |
| EUROINOX 30/50 | 384 | 174 | 108 | 186 | 13,5 | 111 | 9 | 193 | 196 | 143 | 1" G | 1" G | 440 | 206 | 245 | 10,5 | 28 |
| EUROINOX 40/50 | 458 | 174 | 166 | 241 | 13,5 | 111 | 9 | 203 | 196 | 143 | 1" G | 1" G | 480 | 212 | 265 | 14,6 | 28 |
| EUROINOX 50/50 | 458 | 174 | 166 | 241 | 13,5 | 111 | 9 | 203 | 196 | 143 | 1" G | 1" G | 480 | 212 | 265 | 15,1 | 28 |
| EUROINOX 25/80 | 384 | 174 | 108 | 186 | 13,5 | 111 | 9 | 193 | 196 | 143 | 1" G | 1" G | 440 | 206 | 245 | 10,5 | 28 |
| EUROINOX 30/80 | 458 | 174 | 166 | 241 | 13,5 | 111 | 9 | 203 | 196 | 143 | 1" G | 1" G | 480 | 212 | 265 | 14,6 | 28 |
| EUROINOX 40/80 | 458 | 174 | 166 | 241 | 13,5 | 111 | 9 | 203 | 196 | 143 | 1" G | 1" G | 480 | 212 | 265 | 15,1 | 28 |

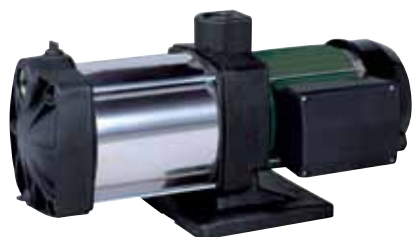
EUROCOM



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | E мм | F мм | G мм | IØ 4 отв. | H мм | H1 мм | H2 мм | DNA мм | DNM мм | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛЛЕТ |
|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|---------|----------|----------|-----------|-----------|----------------------|-----|-----|-----------|-------------------|
| | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| EUROCOM 25/30 | 406 | 170 | 122 | 208 | 14 | 111 | 9 | 198 | 144 | - | 1" G | 1" G | 470 | 240 | 240 | 8 | 28 |
| EUROCOM 30/30 | 406 | 170 | 122 | 208 | 14 | 111 | 9 | 198 | 144 | - | 1" G | 1" G | 470 | 240 | 240 | 8,8 | 28 |
| EUROCOM 30/50 | 406 | 170 | 122 | 208 | 14 | 111 | 9 | 198 | 144 | - | 1" G | 1" G | 470 | 240 | 240 | 8,8 | 28 |
| EUROCOM 40/50 | 425 | 170 | 122 | 208 | 14 | 111 | 9 | 203 | 144 | - | 1" G | 1" G | 470 | 240 | 240 | 11 | 28 |
| EUROCOM 25/80 | 406 | 170 | 122 | 208 | 14 | 111 | 9 | 198 | 144 | - | 1" G | 1" G | 470 | 240 | 240 | 8,8 | 28 |
| EUROCOM 30/80 | 425 | 170 | 122 | 208 | 14 | 111 | 9 | 203 | 144 | - | 1" G | 1" G | 470 | 240 | 240 | 11 | 28 |



КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



Назначение. Разработано специально для индивидуальных систем водоснабжения и небольших сельскохозяйственных установок.

Рабочий диапазон: производительность – от 0,3 до 5,7 куб.м/ч, напор – до 58,6 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 8 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: для санитарной воды – от 0°C до +35°C, для прочих применений – от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Кожух гидравлического корпуса – нержавеющая сталь;

рабочее колесо – нержавеющая сталь; диффузор – технополимер; ротор – нержавеющая сталь; уплотнение – EPDM; двойное торцевое уплотнение вала – графит/ке рамика.

Особенности. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным тепловым выключателем.

Монтаж. Вал двигателя – в горизонтальном положении.

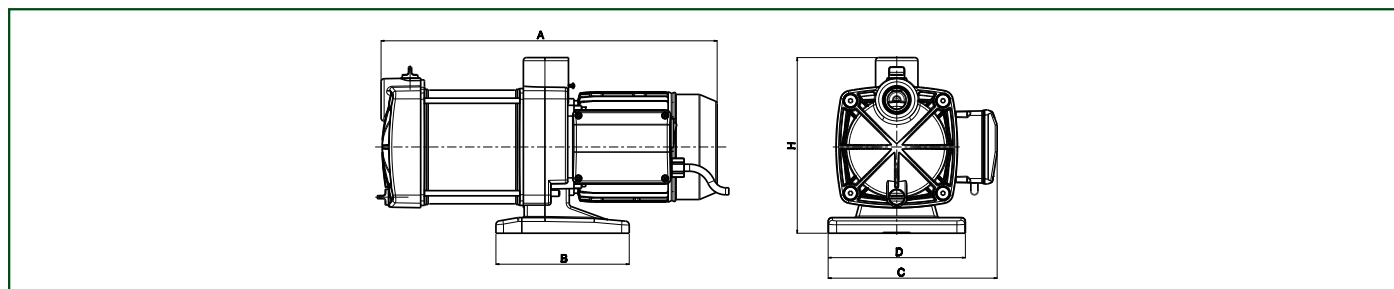
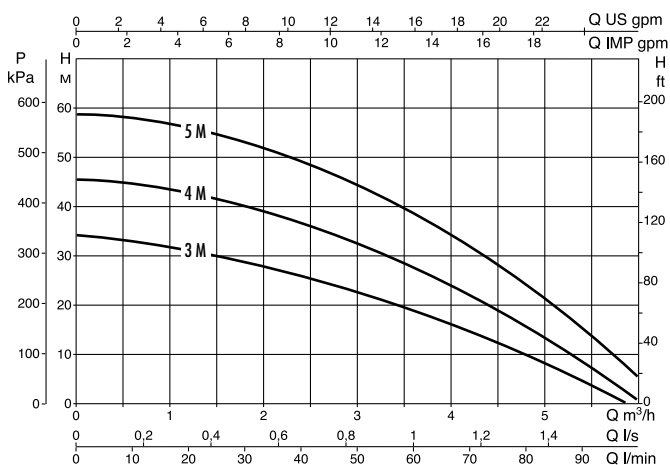
Стандартное электропитание: 1x230 В.

Степень защиты: двигатель – IP 44, клеммная коробка – IP 55.

Класс изоляции: F.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | К-ВО РАБОЧИХ КОЛЕС | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|-----------------------|----------|--------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|-------|-----|-------------|-----|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ Вт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | А | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | | | кВт | л. с. | | мкФ | Vc |
| MULTI INOX 3 M | 60122692 | 3 | 1x220-240 V ~ | 0,80 | 0,55 | 0,75 | 3,7 | 12,5 | 450 |
| MULTI INOX 4 M | 60122693 | 4 | 1x220-240 V ~ | 1,00 | 0,75 | 1 | 4,5 | 16 | 450 |
| MULTI INOX 5 M | 60122694 | 5 | 1x220-240 V ~ | 1,25 | 1 | 1,36 | 5,5 | 20 | 450 |



| МОДЕЛЬ | А мм | В мм | С мм | D мм | H мм | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛЛЕТ |
|-----------------------|------|------|------|------|------|----------------------|-----|-----|--------|----------------|
| | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| MULTI INOX 3 M | 380 | 170 | 215 | 175 | 220 | 460 | 230 | 270 | 8,8 | 21 |
| MULTI INOX 4 M | 430 | 170 | 215 | 175 | 220 | 460 | 230 | 270 | 11,3 | 21 |
| MULTI INOX 5 M | 455 | 170 | 215 | 175 | 220 | 460 | 230 | 270 | 12,5 | 21 |

MULTI 4 SW

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



ДЛЯ СОЛЕНОЙ ВОДЫ



Назначение. Разработано специально для перекачивания морской воды.

Рабочий диапазон: производительность – от 0,3 до 5,7 куб.м/ч, напор – до 44,2 м водяного столба.
Максимальное рабочее давление: 8 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: морская вода. Температура: для санитарной воды – от 0°C до +35°C, для прочих применений – от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Кожух гидравлического корпуса, рабочее колесо и диффузор – технополимер; ротор – нержавеющая сталь; уплотнение

– EPDM; двойное торцевое уплотнение вала – графит/керамика.

Особенности. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным тепловым выключателем.

Монтаж. Вал двигателя – в горизонтальном положении.

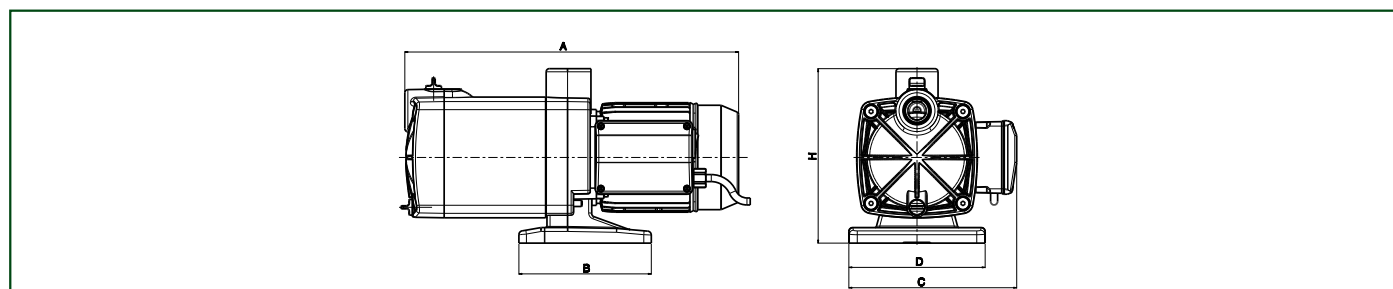
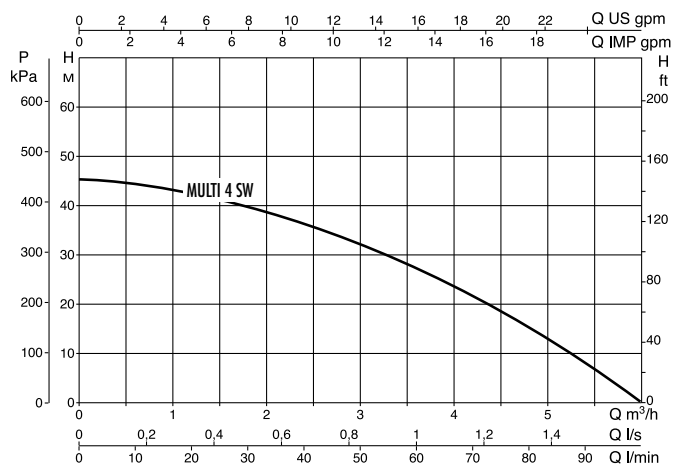
Стандартное электропитание: 1x230 В.

Степень защиты: двигатель – IP 44, клеммная коробка – IP 55.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | |
|--------------|----------|------------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|-------|------|-------------|-----|
| | | К-ВО РАБОЧИХ КОЛЕС | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | | | кВт | л. с. | | мкФ | Vc |
| MULTI 4 SW M | 60122695 | 4 | 1x220-240 V~ | 1,00 | 0,75 | 1 | 4,5 | 16 | 450 |



| МОДЕЛЬ | А мм | В мм | С мм | D мм | H мм | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛЛЕТ |
|----------------|------|------|------|------|------|----------------------|-----|-----|--------|----------------|
| | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| MULTI INOX 4 M | 430 | 170 | 215 | 175 | 220 | 460 | 230 | 270 | 10,6 | 21 |

JET - JET INOX / EURO - EUROINOX M-P

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ФИТИНГАМИ

КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



JET M-P

Назначение. Разработано специально для индивидуальных систем водоснабжения и небольших сельскохозяйственных установок.

Рабочий диапазон: производительность – от 0,4 до 10,5 куб.м/ч, напор – до 72 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: для Jet – 6 бар, для JetInox, Euro, EuroInox и EuroCom – 8 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.

Температура: для санитарной воды – от 0°C до +35°C, для прочих применений – от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус – чугун для моделей Jet и Euro, нержавеющая сталь для моделей JetInox и EuroInox; опора двигателя – алюминиевый сплав; рабочее колесо и диффузор – технопolymer; ротор – нержавеющая сталь; уплотнение – EPDM; торцевое уплотнение вала – графит/керамика.

Особенности. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным тепловым выключателем. Для трехфазных двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя – в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x230–400 В.

Степень защиты: двигатель – IP 44, клеммная коробка – IP 55.

Класс изоляции: F.



JETINOX M-P



JET 151-251 M-P



JET 151-251 T-P

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- JET M-P - JETINOX M-P

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|-----------------|-----------|------------------------------|-----------------------------|----------------------|-------|---------|-------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | | кВт | л. с. | | мкФ | Vc |
| JET 62 M-P | 102662000 | 1x220-240 V ~ | 0,72 | 0,44 | 0,6 | 3,12 | 12,5 | 450 |
| JET 82 M-P | 102662020 | 1x220-240 V ~ | 0,85 | 0,6 | 0,8 | 3,8 | 12,5 | 450 |
| JET 102 M-P | 102662040 | 1x220-240 V ~ | 1,13 | 0,75 | 1 | 5,1 | 16 | 450 |
| JET 112 M-P | 102662060 | 1x220-240 V ~ | 1,4 | 1 | 1,36 | 6,2 | 25 | 450 |
| JET 132 M-P | 102662100 | 1x220-240 V ~ | 1,49 | 1 | 1,36 | 6,6 | 25 | 450 |
| JET 200 M-P | 102162182 | 1x220-240 V ~ | 2 | 1,5 | 2 | 9 | 31,5 | 450 |
| JET 200 T-P | 60147316 | 3x400V~ | 2 | 1,5 | 2 | 3,9 | - | - |
| JET 300 M-P | 102162192 | 1x220-240 V ~ | 2,7 | 2,2 | 3 | 12 | 40 | 450 |
| JET 300 T-P | 60147318 | 3x400V~ | 2,7 | 2,2 | 3 | 4,9-8,5 | - | - |
| JET 151 M-P | 102162062 | 1x220-240 V ~ | 1,6 | 1,1 | 1,5 | 7,2 | 31,5 | 450 |
| JET 151 T-P | 60147315 | 3x400V~ | 1,6 | 1,1 | 1,5 | 3-5,2 | - | - |
| JET 251 M-P | 102162082 | 1x220-240 V ~ | 2,2 | 1,85 | 2,5 | 10 | 40 | 450 |
| JET 251 T-P | 60147317 | 3x400V~ | 2,2 | 1,85 | 2,5 | 4-6,9 | - | - |
| JETINOX 82 M-P | 102642020 | 1x220-240 V ~ | 0,85 | 0,6 | 0,8 | 3,8 | 12,5 | 450 |
| JETINOX 102 M-P | 102642040 | 1x220-240 V ~ | 1,13 | 0,75 | 1 | 5,1 | 16 | 450 |
| JETINOX 112 M-P | 102642060 | 1x220-240 V ~ | 1,4 | 1 | 1,36 | 6,2 | 25 | 450 |
| JETINOX 132 M-P | 102642100 | 1x220-240 V ~ | 1,49 | 1 | 1,36 | 6,6 | 25 | 450 |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ



JET - JET INOX / EURO - EUROINOX M-P

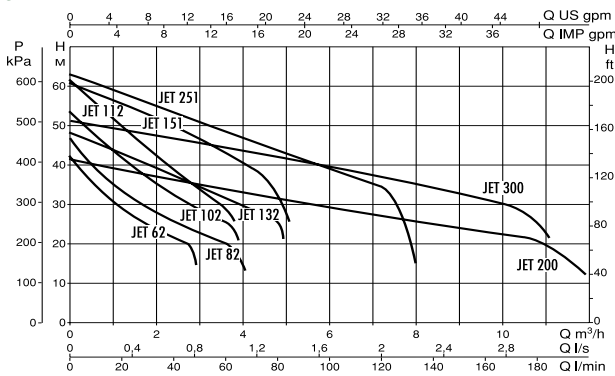
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ФИТИНГАМИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- EURO M-P - EUROINOX M-P

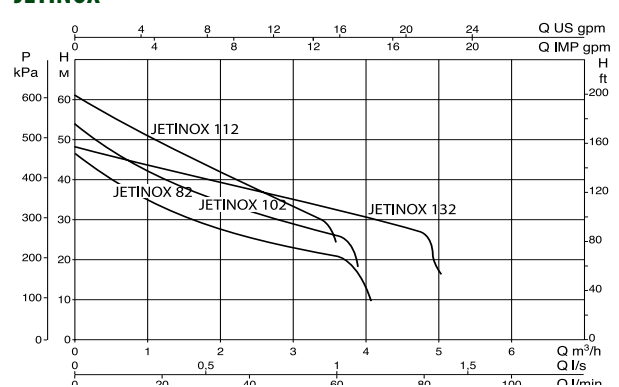
| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|--------------------|-----------|------------------------------|-----------------------|----------------------|-------|------|-------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | | кВт | л. с. | | мкФ | Vc |
| EURO 30/50 M-P | 102972060 | 1 x 220-240 V~ | 0,88 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | 12,5 | 450 |
| EURO 40/50 M-P | 102972080 | 1 x 220-240 V~ | 1,2 | 0,8 | 1,1 | 5,3 | 25 | 450 |
| EURO 30/80 M-P | 102972140 | 1 x 220-240 V~ | 1,2 | 0,75 | 1 | 5,3 | 25 | 450 |
| EURO 40/80 M-P | 102972160 | 1 x 220-240 V~ | 1,48 | 1 | 1,36 | 6,3 | 25 | 450 |
| EUROINOX 30/30 M-P | 102972220 | 1 x 220-240 V~ | 0,72 | 0,45 | 0,6 | 3,2 | 12,5 | 450 |
| EUROINOX 40/30 M-P | 102972240 | 1 x 220-240 V~ | 0,88 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | 12,5 | 450 |
| EUROINOX 30/50 M-P | 102972260 | 1 x 220-240 V~ | 0,88 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | 12,5 | 450 |
| EUROINOX 40/50 M-P | 102972280 | 1 x 220-240 V~ | 1,2 | 0,8 | 1,1 | 5,3 | 25 | 450 |
| EUROINOX 50/50 M-P | 102972300 | 1 x 220-240 V~ | 1,48 | 1 | 1,36 | 6,3 | 25 | 450 |
| EUROINOX 25/80 M-P | 102972320 | 1 x 220-240 V~ | 0,88 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | 12,5 | 450 |
| EUROINOX 30/80 M-P | 102972340 | 1 x 220-240 V~ | 1,2 | 0,75 | 1 | 5,3 | 25 | 450 |
| EUROINOX 40/80 M-P | 102972360 | 1 x 220-240 V~ | 1,48 | 1 | 1,36 | 6,3 | 25 | 450 |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

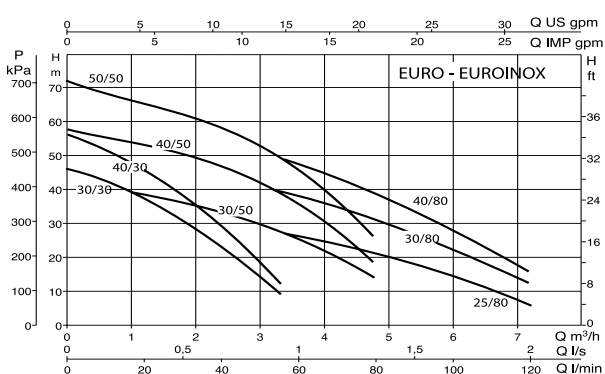
JET



JETINOX



EURO - EUROINOX



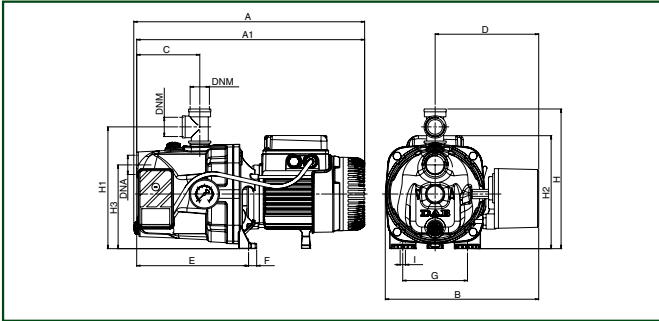
САМОВСЫВАЮЩИЕ И ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

JET - JET INOX / EURO - EUROINOX M-P

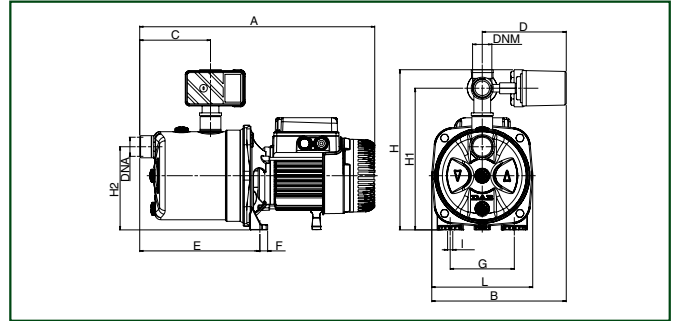
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ФИТИНГАМИ

РАЗМЕРЫ И ВЕС

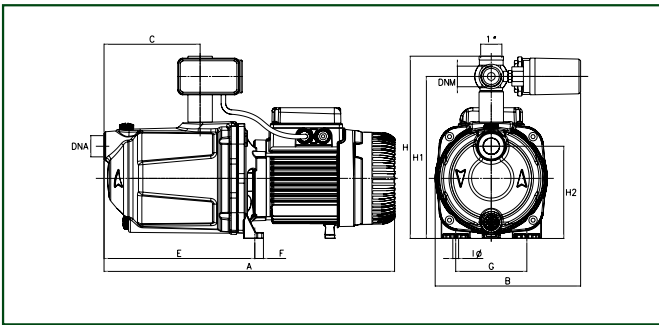
JET



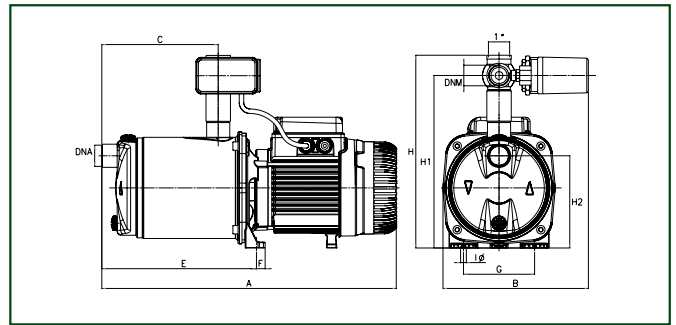
JETINOX



EURO



EUROINOX



| МОДЕЛЬ | A MM | A1 MM | B MM | C MM | D MM | E MM | F MM | G MM | Ю | H MM | H1 MM | H2 MM | H3 MM | I MM | DNA MM | DNM MM | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, MM | | | ВЕС КГ | К-ВО НА ПАЛЛЕТ |
|--------------------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|---------|----------|----------|----------|---------|-----------|-----------|----------------------|-----|-----|-----------|-------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| JET 62 M-P | 395 | 390 | 263 | 108 | 177 | 192 | 14 | 111 | - | 239 | 209 | 193 | 144 | 9 | 1" | 1" | 440 | 295 | 235 | 11,9 | 24 |
| JET 82 M-P | 395 | 390 | 263 | 108 | 177 | 192 | 14 | 111 | - | 239 | 209 | 193 | 144 | 9 | 1" | 1" | 440 | 295 | 235 | 12,1 | 24 |
| JET 102 M-P | 414 | 390 | 263 | 108 | 177 | 192 | 14 | 111 | - | 239 | 209 | 203 | 144 | 9 | 1" | 1" | 440 | 295 | 235 | 13,9 | 24 |
| JET 112 M-P | 414 | 390 | 263 | 108 | 177 | 192 | 14 | 111 | - | 239 | 209 | 203 | 144 | 9 | 1" | 1" | 440 | 295 | 235 | 14,9 | 24 |
| JET 132 M-P | 414 | 390 | 263 | 108 | 177 | 192 | 14 | 111 | - | 239 | 209 | 203 | 144 | 9 | 1" | 1" | 440 | 295 | 235 | 14,9 | 24 |
| JET 200 M-P | 521 | - | 294 | 151 | - | 282 | 20 | 160 | 11 | 275 | 175 | - | - | 11 | 1 1/2" | 1 1/4" | 600 | 236 | 267 | 27,5 | 9 |
| JET 200 T-P | 521 | - | 294 | 151 | - | 282 | 20 | 160 | 11 | 275 | 175 | - | - | 11 | 1 1/2" | 1 1/4" | 600 | 236 | 267 | 28 | 9 |
| JET 300 M-P | 595 | - | 294 | 151 | - | 282 | 20 | 160 | 11 | 275 | 175 | - | - | 11 | 1 1/2" | 1 1/4" | 660 | 236 | 267 | 31,5 | 9 |
| JET 300 T-P | 521 | - | 294 | 151 | - | 282 | 20 | 160 | 11 | 275 | 175 | - | - | 11 | 1 1/2" | 1 1/4" | 600 | 236 | 267 | 30 | 9 |
| JET 151 M-P | 558 | - | 290 | 220 | - | 367 | 15 | 145 | 11 | 305 | 165 | - | - | 11 | 1 1/4" | 1" | 600 | 236 | 267 | 31,5 | 18 |
| JET 151 T-P | 558 | - | 290 | 220 | - | 367 | 15 | 145 | 11 | 305 | 165 | - | - | 11 | 1 1/4" | 1" | 600 | 236 | 267 | 33 | 18 |
| JET 251 M-P | 632 | - | 290 | 220 | - | 367 | 15 | 145 | 11 | 305 | 165 | - | - | 11 | 1 1/4" | 1" | 645 | 236 | 267 | 36 | 15 |
| JET 251 T-P | 558 | - | 290 | 220 | - | 367 | 15 | 145 | 11 | 305 | 165 | - | - | 11 | 1 1/4" | 1" | 600 | 236 | 267 | 34 | 15 |
| JETINOX 82 M-P | 406 | - | 232 | 122 | 145 | 207 | 14 | 111 | 9 | 276 | 244 | 144 | - | - | 1" | 1" | | | | 13,6 | 18 |
| JETINOX 102 M-P | 424 | - | 232 | 122 | 145 | 207 | 14 | 111 | 9 | 276 | 244 | 144 | - | - | 1" | 1" | | | | 14,8 | 18 |
| JETINOX 112 M-P | 424 | - | 232 | 122 | 145 | 207 | 14 | 111 | 9 | 276 | 244 | 144 | - | - | 1" | 1" | | | | 15,8 | 18 |
| JETINOX 132 M-P | 424 | - | 232 | 122 | 145 | 207 | 14 | 111 | 9 | 276 | 244 | 144 | - | - | 1" | 1" | | | | 15,8 | 18 |
| EURO 30/50 M-P | 378 | - | 226 | 94,5 | - | 180 | 13,5 | 111 | 9 | 281 | 250 | 143,5 | - | - | 1" | 1" | | | | 13,2 | 12 |
| EURO 40/50 M-P | 452 | - | 226 | 149,5 | - | 235 | 13,5 | 111 | 9 | 281 | 250 | 143,5 | - | - | 1" | 1" | | | | 17 | 12 |
| EURO 30/80 M-P | 452 | - | 226 | 149,5 | - | 235 | 13,5 | 111 | 9 | 281 | 250 | 143,5 | - | - | 1" | 1" | | | | 17 | 12 |
| EURO 40/80 M-P | 452 | - | 226 | 149,5 | - | 235 | 13,5 | 111 | 9 | 281 | 250 | 143,5 | - | - | 1" | 1" | | | | 17,7 | 12 |
| EUROINOX 30/30 M-P | 439 | - | 226 | 108 | - | 241 | 13,5 | 111 | 9 | 300 | 268 | 143 | - | - | 1" | 1" | | | | 15 | 12 |
| EUROINOX 40/30 M-P | 439 | - | 226 | 108 | - | 241 | 13,5 | 111 | 9 | 300 | 268 | 143 | - | - | 1" | 1" | | | | 15,5 | 12 |
| EUROINOX 30/50 M-P | 384 | - | 226 | 108 | - | 186 | 13,5 | 111 | 9 | 300 | 268 | 143 | - | - | 1" | 1" | | | | 11,4 | 12 |
| EUROINOX 40/50 M-P | 458 | - | 226 | 108 | - | 241 | 13,5 | 111 | 9 | 300 | 268 | 143 | - | - | 1" | 1" | | | | 14,5 | 12 |
| EUROINOX 50/50 M-P | 458 | - | 226 | 108 | - | 241 | 13,5 | 111 | 9 | 300 | 268 | 143 | - | - | 1" | 1" | | | | 17,5 | 12 |
| EUROINOX 25/80 M-P | 384 | - | 226 | 108 | - | 186 | 13,5 | 111 | 9 | 300 | 268 | 143 | - | - | 1" | 1" | | | | 11,4 | 12 |
| EUROINOX 30/80 M-P | 458 | - | 226 | 108 | - | 241 | 13,5 | 111 | 9 | 300 | 268 | 143 | - | - | 1" | 1" | | | | 14,5 | 12 |
| EUROINOX 40/80 M-P | 458 | - | 226 | 108 | - | 241 | 13,5 | 111 | 9 | 300 | 268 | 143 | - | - | 1" | 1" | | | | 17,5 | 12 |

AQUAJET - AQUAJET-INOX

АВТОМАТИЧЕСКИЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ



КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ



Назначение. Разработано специально для индивидуальных систем водоснабжения и небольших сельскохозяйственных установок.

Рабочий диапазон: производительность – от 0,4 до 5,4 куб.м/ч, напор – до 62 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: для AquaJet – 6 бар, для AquaJet-Inox – 8 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: для санитарной воды – от 0°С до +35°С, для прочих применений – от 0°С до +40°С.

Основные материалы. Гидравлический корпус – чугун для моделей AquaJet, нержавеющая сталь для моделей AquaJetInox; опора двигателя – алю-

миниевый сплав, рабочее колесо и диффузор – технополимер; ротор – нержавеющая сталь, уплотнение – EPDM; торцевое уплотнение вала – графит/керамика; емкость гидроаккумулятора – 20 л.

Особенности. Двигатели оборудованы электро-механической системой регулирования со встроенным датчиком давления. Есть встроенная защита от перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя – в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В.

Степень защиты: двигатель – IP 44, клеммная коробка – IP 55.

Класс изоляции: F.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|-------------------|----------|------------------------------|-----------------------|----------------------|-------|------|-------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | | кВт | л. с. | | мкФ | Vc |
| AQUAJET 82 M - G | 60121345 | 1x220-240V ~ | 0,85 | 0,6 | 0,8 | 3,8 | 12,5 | 450 |
| AQUAJET 102 M - G | 60121344 | 1x220-240V ~ | 1,13 | 0,75 | 1 | 5,1 | 16 | 450 |
| AQUAJET 112 M - G | 60141881 | 1x220-240V ~ | 1,4 | 1 | 1,36 | 6,2 | 25 | 450 |
| AQUAJET 92 M - G | 60141882 | 1x220-240V ~ | 0,94 | 0,75 | 1 | 4,2 | 14 | 450 |
| AQUAJET 132 M - G | 60141883 | 1x220-240V ~ | 1,49 | 1 | 1,36 | 6,6 | 25 | 450 |



Вход в бак выполнен из запатентованной стали

Эпоксидное покрытие

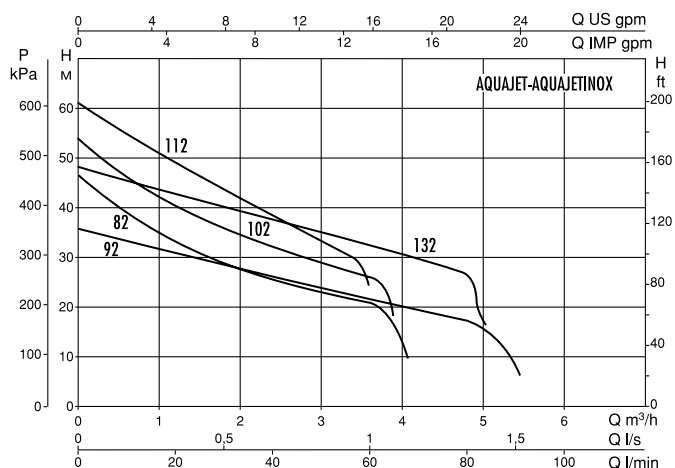
Пластиковое покрытие



| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|------------------------|----------|------------------------------|-----------------------|----------------------|-------|------|-------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | | кВт | л. с. | | мкФ | Vc |
| AQUAJET-INOX 82 M - G | 60141884 | 1x220-240V ~ | 0,85 | 0,6 | 0,8 | 3,8 | 12,5 | 450 |
| AQUAJET-INOX 102 M - G | 60141885 | 1x220-240V ~ | 1,13 | 0,75 | 1 | 5,1 | 16 | 450 |
| AQUAJET-INOX 112 M - G | 60141886 | 1x220-240V ~ | 1,4 | 1 | 1,36 | 6,2 | 25 | 450 |
| AQUAJET-INOX 92 M - G | 60141887 | 1x220-240V ~ | 0,94 | 0,75 | 1 | 4,2 | 14 | 450 |
| AQUAJET-INOX 132 M - G | 60141888 | 1x220-240V ~ | 1,49 | 1 | 1,36 | 6,6 | 25 | 450 |

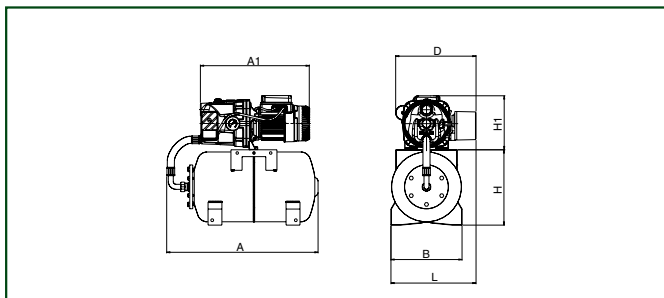
AQUAJET - AQUAJET-INOX

АВТОМАТИЧЕСКИЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

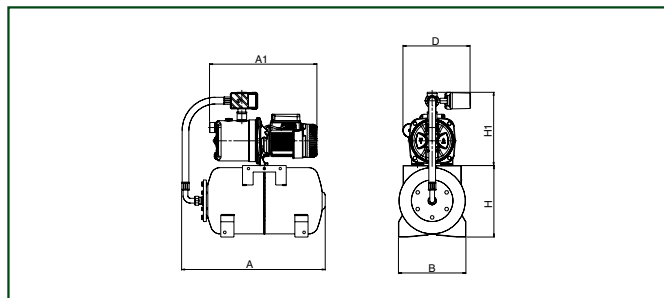


РАЗМЕРЫ И ВЕС

AQUAJET



AQUAJET-INOX



| МОДЕЛЬ | A мм | A1 мм | B мм | D мм | H мм | H1 мм | L мм | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | Ø | | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛЛЕТ |
|------------------------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|----------------------|
| | | | | | | | | L/A | L/B | H | DNA | DNM | | |
| AQUAJET 82 M - G | 482 | 390 | 289 | 288 | 289 | 239 | 320 | 566 | 360 | 510 | 1" | 1" | 18,2 | 12 |
| AQUAJET 102 M - G | 482 | 409 | 289 | 293 | 289 | 239 | 320 | 566 | 360 | 510 | 1" | 1" | 20,0 | 12 |
| AQUAJET 112 M - G | 482 | 409 | 289 | 293 | 289 | 239 | 320 | 566 | 360 | 510 | 1" | 1" | 21,0 | 12 |
| AQUAJET 92 M - G | 482 | 390 | 289 | 288 | 289 | 239 | 320 | 566 | 360 | 510 | 1" | 1" | 19,2 | 12 |
| AQUAJET 132 M - G | 482 | 409 | 289 | 293 | 289 | 239 | 320 | 566 | 360 | 510 | 1" | 1" | 21,0 | 12 |
| AQUAJET-INOX 82 M - G | 482 | 406 | 289 | - | 289 | 276 | - | 566 | 360 | 590 | 1" | 1" | 15,3 | 12 |
| AQUAJET-INOX 102 M - G | 482 | 424 | 289 | 260 | 289 | 276 | - | 566 | 360 | 590 | 1" | 1" | 17,1 | 12 |
| AQUAJET-INOX 112 M - G | 482 | 424 | 289 | 260 | 289 | 276 | - | 566 | 360 | 590 | 1" | 1" | 18,1 | 12 |
| AQUAJET-INOX 92 M - G | 482 | 406 | 289 | - | 289 | 276 | - | 566 | 360 | 590 | 1" | 1" | 15,3 | 12 |
| AQUAJET-INOX 132 M - G | 482 | 424 | 289 | 260 | 289 | 276 | - | 566 | 360 | 590 | 1" | 1" | 18,1 | 12 |



КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ



ACTIVE J



ACTIVE EI

Назначение. Разработано специально для индивидуальных систем водоснабжения и небольших сельскохозяйственных установок.

Рабочий диапазон: производительность – от 0,4 до 7,2 куб.м/ч, напор – до 57,7 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: для Active J и Active JC – 6 бар, для Active JI, Active E, Active EI и Active EI – 8 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: для санитарной воды – от 0°C до +35°C, для прочих применений – от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус – чугун для моделей Active J и Active E, нержавеющая сталь для моделей Active JI и

Active EI, технополимер для моделей Active JC и Active EC; опора двигателя – алюминиевый сплав; рабочее колесо и диффузор – технополимер; ротор – нержавеющая сталь; уплотнение – EPDM; торцевое уплотнение вала – графит/керамика.

Особенности. Двигатели оборудованы электромеханической системой регулирования со встроенными датчиками давления и потока. Есть встроенная защита от «сухого» хода и перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В.

Степень защиты: Двигатель – IP 44, клеммная коробка – IP 55.

Класс изоляции: F.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|-----------------|-----------|------------------------------|-----------------------------|----------------------|-------|---------|-------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | | кВт | л. с. | | мкФ | Vc |
| ACTIVE J 62 M | 102690000 | 1x220-240 V~ | 0,720 | 0,44 | 0,6 | 3,12 | 12,5 | 450 |
| ACTIVE J 82 M | 102690010 | 1x220-240 V~ | 0,850 | 0,6 | 0,8 | 3,8 | 12,5 | 450 |
| ACTIVE J 102 M | 102690020 | 1x220-240 V~ | 1,130 | 0,75 | 1 | 5,1 | 16 | 450 |
| ACTIVE J 92 M | 102690040 | 1x220-240 V~ | 0,940 | 0,75 | 1 | 4,2 | 14 | 450 |
| ACTIVE J 132 M | 102690050 | 1x220-240 V~ | 1,490 | 1 | 1,36 | 6,6 | 25 | 450 |
| ACTIVE JI 82 M | 102690210 | 1x220-240 V~ | 0,850 | 0,6 | 0,8 | 3,8 | 12,5 | 450 |
| ACTIVE JI 102 M | 102690220 | 1x220-240 V~ | 1,130 | 0,75 | 1 | 5,1 | 16 | 450 |
| ACTIVE JI 92 M | 102690240 | 1x220-240 V~ | 0,940 | 0,75 | 1 | 4,2 | 14 | 450 |
| ACTIVE JI 132 M | 102690250 | 1x220-240 V~ | 1,490 | 1 | 1,36 | 6,6 | 25 | 450 |
| ACTIVE JC 82 M | 102690410 | 1x220-240 V~ | 0,850 | 0,6 | 0,8 | 3,8 | 12,5 | 450 |
| ACTIVE JC 102 M | 102690420 | 1x220-240 V~ | 1,130 | 0,75 | 1 | 5,1 | 16 | 450 |

СИСТЕМА ACTIVE

АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|-------------------|-----------|------------------------------|--------------------|-------------------|-------|------|-------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | | кВт | л. с. | | мкФ | Ус |
| ACTIVE JC 132 M | 102690450 | 1x220-240V ~ | 1,490 | 1 | 1,36 | 6,6 | 25 | 450 |
| ACTIVE E 25/30 M | 102690600 | 1x220-240V ~ | 0,520 | 0,37 | 0,5 | 2,4 | 10 | 450 |
| ACTIVE E 30/30 M | 102690610 | 1x220-240V ~ | 0,720 | 0,45 | 0,6 | 3,2 | 12,5 | 450 |
| ACTIVE E 40/30 M | 102690620 | 1x220-240V ~ | 0,880 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | 12,5 | 450 |
| ACTIVE E 30/50 M | 102690630 | 1x220-240V ~ | 0,880 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | 12,5 | 450 |
| ACTIVE E 40/50 M | 102690640 | 1x220-240V ~ | 1,200 | 0,8 | 1,1 | 5,3 | 25 | 450 |
| ACTIVE EI 25/30 M | 102690800 | 1x220-240V ~ | 0,520 | 0,37 | 0,5 | 2,4 | 10 | 450 |
| ACTIVE EI 30/30 M | 102690810 | 1x220-240V ~ | 0,720 | 0,45 | 0,6 | 3,2 | 12,5 | 450 |
| ACTIVE EI 40/30 M | 102690820 | 1x220-240V ~ | 0,880 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | 12,5 | 450 |
| ACTIVE EI 30/50 M | 102690830 | 1x220-240V ~ | 0,880 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | 12,5 | 450 |
| ACTIVE EI 40/50 M | 102690840 | 1x220-240V ~ | 1,200 | 0,8 | 1,1 | 5,3 | 25 | 450 |
| ACTIVE EI 25/80 M | 102690860 | 1x220-240V ~ | 0,880 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | 12,5 | 450 |
| ACTIVE EI 30/80 M | 102690870 | 1x220-240V ~ | 1,200 | 0,8 | 1,1 | 5,3 | 25 | 450 |
| ACTIVE EC 30/30 M | 102691010 | 1x220-240V ~ | 0,720 | 0,45 | 0,6 | 3,2 | 12,5 | 450 |
| ACTIVE EC 40/50 M | 102691040 | 1x220-240V ~ | 1,200 | 0,8 | 1,1 | 5,3 | 25 | 450 |
| ACTIVE EC 30/80 M | 102691070 | 1x220-240V ~ | 1,200 | 0,8 | 1,1 | 5,3 | 25 | 450 |

АКСЕССУАРЫ

| МОДЕЛЬ | КОД | К-ВО В УПАКОВКЕ |
|--|-----------|-----------------|
| АРМИРОВАННЫЙ ГИБКИЙ ШЛАНГ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К НАСОСАМ ACTIVE | 147120790 | 1 |

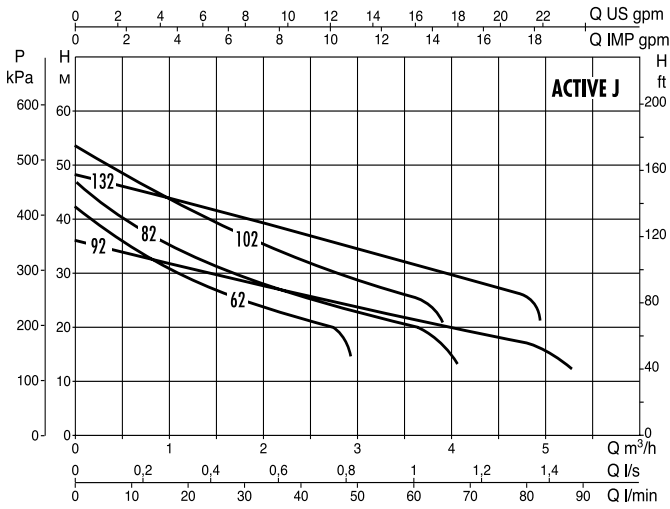


ШЛАНГ

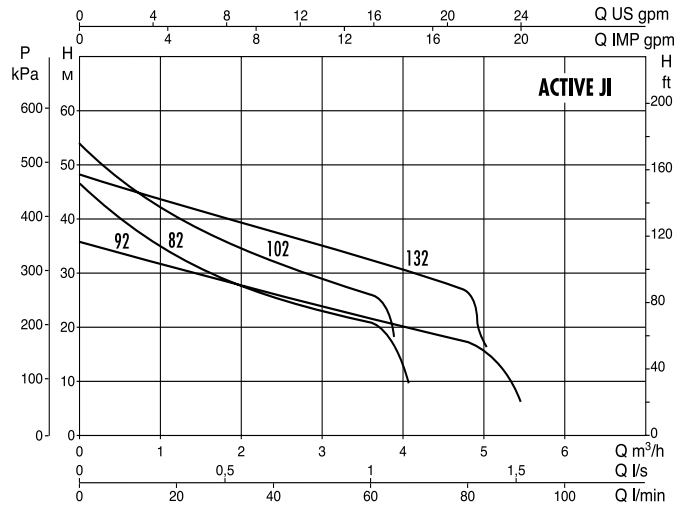
СИСТЕМА ACTIVE

АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

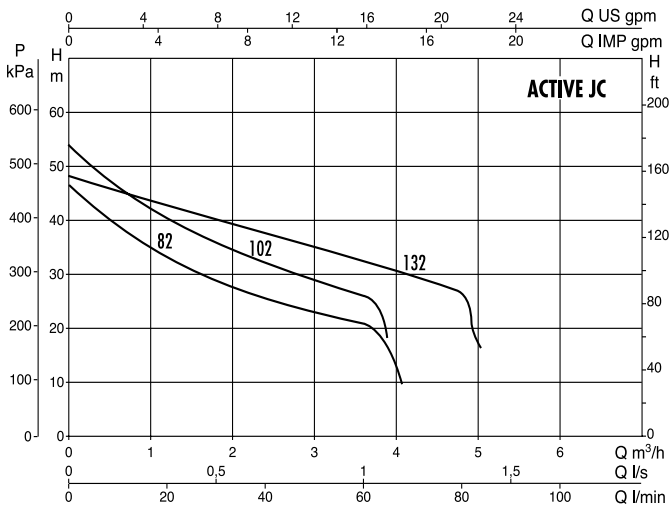
ACTIVE J



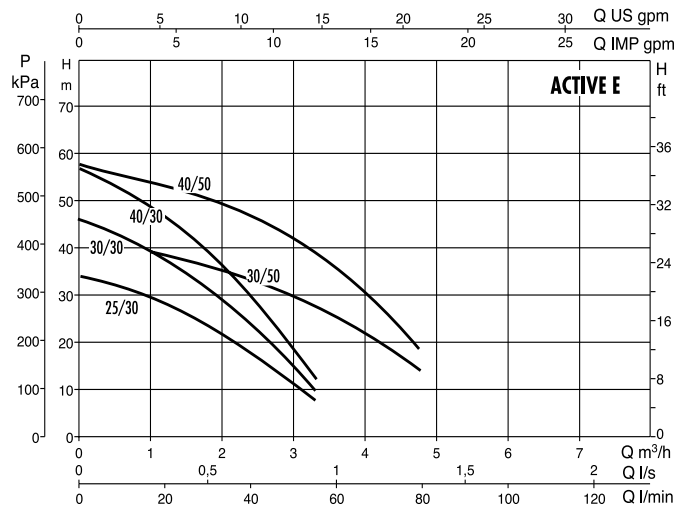
ACTIVE JI



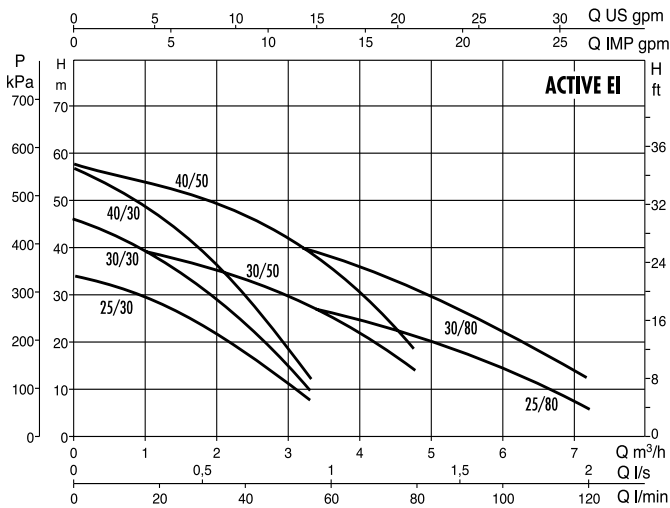
ACTIVE JC



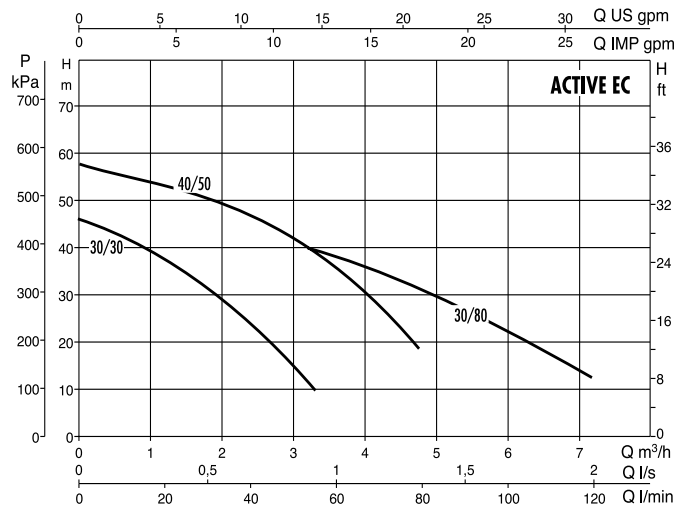
ACTIVE E



ACTIVE EI

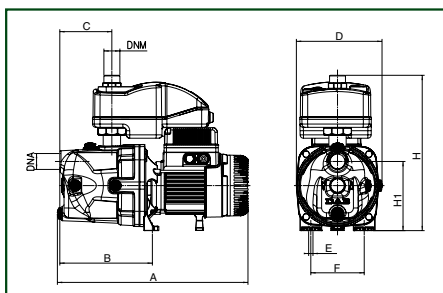


ACTIVE EC

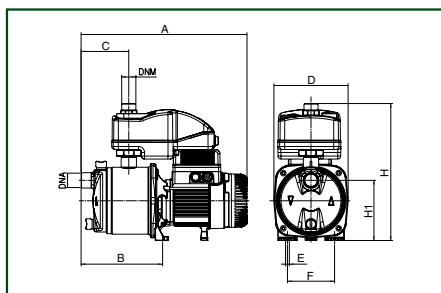


САМОВСАБЫВАЮЩИЕ И ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

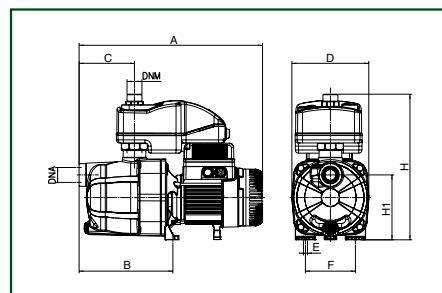
ACTIVE J



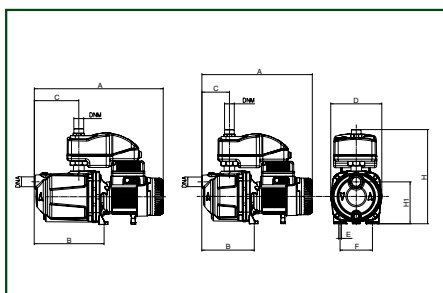
ACTIVE JI



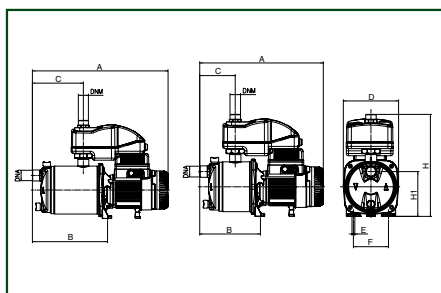
ACTIVE JC



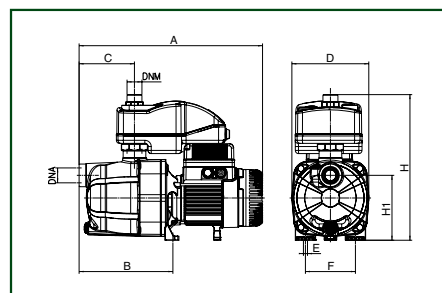
ACTIVE E



ACTIVE EI



ACTIVE EC



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | F мм | H мм | H1 мм | DNA | DNM | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС кг | К-ВОНА ПАЛЛЕТ |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|------|------|----------------------|-----|-----|-----------|------------------|
| | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| ACTIVE J 62 M | 395 | 192 | 108 | 178 | 9 | 111 | 322 | 144 | 1" G | 1" G | 476 | 234 | 348 | 10,50 | 14 |
| ACTIVE J 82 M | 395 | 192 | 108 | 178 | 9 | 111 | 322 | 144 | 1" G | 1" G | 476 | 234 | 348 | 13,20 | 14 |
| ACTIVE J 102 M | 395 | 192 | 108 | 178 | 9 | 111 | 322 | 144 | 1" G | 1" G | 476 | 234 | 348 | 12,50 | 14 |
| ACTIVE J 92 M | 395 | 192 | 108 | 178 | 9 | 111 | 322 | 144 | 1" G | 1" G | 476 | 234 | 348 | 11,70 | 14 |
| ACTIVE J 132 M | 395 | 192 | 108 | 178 | 9 | 111 | 322 | 144 | 1" G | 1" G | 476 | 234 | 348 | 13,50 | 14 |
| ACTIVE JI 82 M | 390 | 192 | 112 | 174 | 9 | 111 | 322 | 141 | 1" G | 1" G | 476 | 234 | 348 | 10,70 | 14 |
| ACTIVE JI 102 M | 390 | 192 | 112 | 174 | 9 | 111 | 322 | 141 | 1" G | 1" G | 476 | 234 | 348 | 12,50 | 14 |
| ACTIVE JI 92 M | 390 | 192 | 112 | 174 | 9 | 111 | 322 | 141 | 1" G | 1" G | 476 | 234 | 348 | 11,70 | 14 |
| ACTIVE JI 132 M | 390 | 192 | 112 | 174 | 9 | 111 | 322 | 141 | 1" G | 1" G | 476 | 234 | 348 | 13,50 | 14 |
| ACTIVE JC 82 M | 406 | 208 | 122 | 170 | 9 | 111 | 322 | 144 | 1" G | 1" G | 476 | 234 | 348 | 10,70 | 14 |
| ACTIVE JC 102 M | 406 | 208 | 122 | 170 | 9 | 111 | 322 | 144 | 1" G | 1" G | 476 | 234 | 348 | 12,50 | 14 |
| ACTIVE JC 132 M | 406 | 208 | 122 | 170 | 9 | 111 | 322 | 144 | 1" G | 1" G | 476 | 234 | 348 | 13,50 | 14 |
| ACTIVE E 25/30 M | 377 | 180 | 94 | 175 | 9 | 111 | 322 | 144 | 1" G | 1" G | 476 | 234 | 348 | 10,90 | 14 |
| ACTIVE E 30/30 M | 432 | 235 | 149 | 175 | 9 | 111 | 322 | 144 | 1" G | 1" G | 476 | 234 | 348 | 12,90 | 14 |
| ACTIVE E 40/30 M | 432 | 235 | 149 | 175 | 9 | 111 | 322 | 144 | 1" G | 1" G | 476 | 234 | 348 | 13,00 | 14 |
| ACTIVE E 30/50 M | 377 | 180 | 94 | 175 | 9 | 111 | 322 | 144 | 1" G | 1" G | 476 | 234 | 348 | 11,70 | 14 |
| ACTIVE E 40/50 M | 432 | 235 | 149 | 175 | 9 | 111 | 322 | 144 | 1" G | 1" G | 476 | 234 | 348 | 15,60 | 14 |
| ACTIVE EI 25/30 M | 390 | 192 | 112 | 174 | 9 | 111 | 322 | 141 | 1" G | 1" G | 476 | 234 | 348 | 10,90 | 14 |
| ACTIVE EI 30/30 M | 445 | 247 | 167 | 174 | 9 | 111 | 322 | 141 | 1" G | 1" G | 476 | 234 | 348 | 13,50 | 14 |
| ACTIVE EI 40/30 M | 445 | 247 | 167 | 174 | 9 | 111 | 322 | 141 | 1" G | 1" G | 476 | 234 | 348 | 14,00 | 14 |
| ACTIVE EI 30/50 M | 390 | 192 | 112 | 174 | 9 | 111 | 322 | 141 | 1" G | 1" G | 476 | 234 | 348 | 10,00 | 14 |
| ACTIVE EI 40/50 M | 445 | 247 | 167 | 174 | 9 | 111 | 322 | 141 | 1" G | 1" G | 476 | 234 | 348 | 15,50 | 14 |
| ACTIVE EI 25/80 M | 390 | 192 | 112 | 174 | 9 | 111 | 322 | 141 | 1" G | 1" G | 476 | 234 | 348 | 9,50 | 14 |
| ACTIVE EI 30/80 M | 445 | 247 | 167 | 174 | 9 | 111 | 322 | 141 | 1" G | 1" G | 476 | 234 | 348 | 15,50 | 14 |
| ACTIVE EC 30/30 M | 406 | 208 | 122 | 170 | 9 | 111 | 322 | 144 | 1" G | 1" G | 476 | 234 | 348 | 9,00 | 14 |
| ACTIVE EC 40/50 M | 406 | 208 | 122 | 170 | 9 | 111 | 322 | 144 | 1" G | 1" G | 476 | 234 | 348 | 11,00 | 14 |
| ACTIVE EC 30/80 M | 406 | 208 | 122 | 170 | 9 | 111 | 322 | 144 | 1" G | 1" G | 476 | 234 | 348 | 11,00 | 14 |



BOOSTER SILENT

АВТОМАТИЧЕСКИЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



Назначение. Разработано специально для индивидуальных систем водоснабжения и небольших сельскохозяйственных установок.

Рабочий диапазон: производительность – от 0,4 до 5,1 куб.м/ч, напор – до 57,5 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 6 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: для санитарной воды – от 0°C до +35°C, для прочих применений – от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус, опора двигателя, кожух двигателя, рабочее коле-

со и диффузор – технополимер; ротор – нержавеющая сталь; уплотнение – EPDM; торцевое уплотнение вала – графит/керамика и масляная камера с двумя сальниковыми уплотнениями.

Особенности. Двигатели оборудованы электро-механической системой регулирования со встроенными датчиками давления и потока. Есть встроенная защита от «сухого» хода и перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя – в горизонтальном положении.

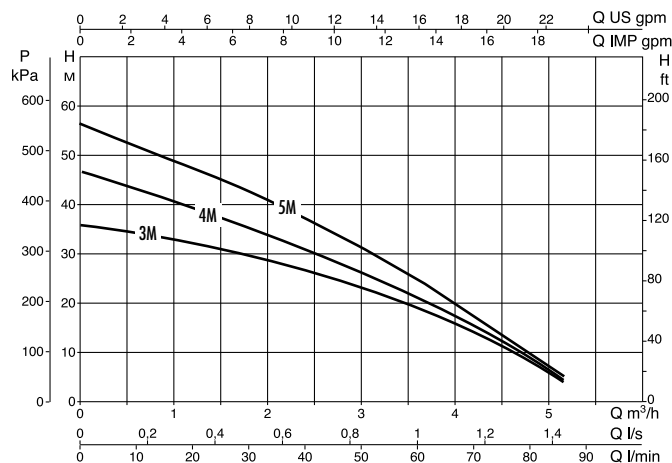
Стандартное электропитание: 1x230 В.

Степень защиты: IP 54.

Класс изоляции: F

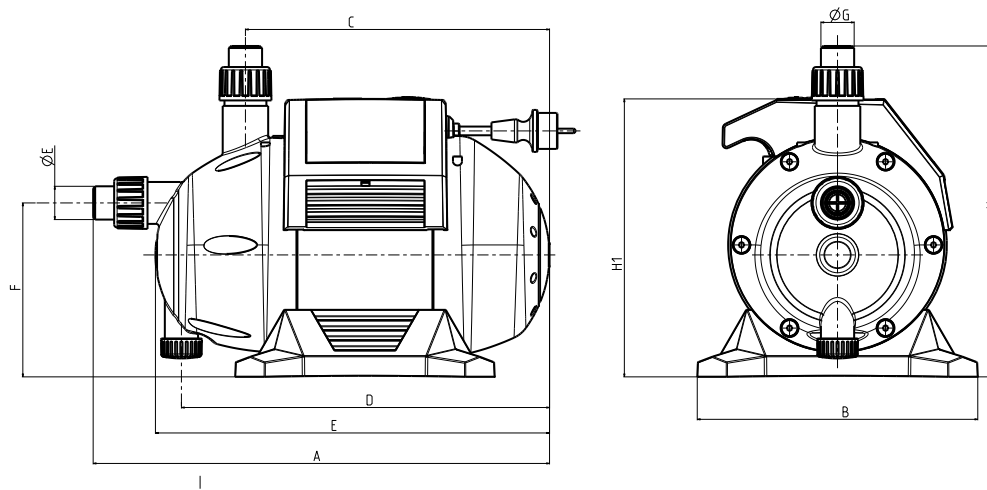
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | К-ВО РАБ. КОЛЕС | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | |
|---------------------------|----------|-----------------|------------------------------|--------------------|-------------------|-------|-----|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | А |
| | | | | | кВт | л. с. | |
| BOOSTER SILENT 3 M | 60122696 | 3 | 1 x 230 V ~ | 0,8 | 0,55 | 0,75 | 3,7 |
| BOOSTERSILENT 3 M 1,5 БАР | 60141493 | 3 | 1 x 230 V ~ | 0,8 | 0,55 | 0,5 | 3,7 |
| BOOSTER SILENT 4 M | 60122698 | 4 | 1 x 230 V ~ | 1 | 0,75 | 1 | 4,7 |
| BOOSTER SILENT 5 M | 60122699 | 5 | 1 x 230 V ~ | 1,25 | 1 | 1,36 | 5,7 |



BOOSTER SILENT

АВТОМАТИЧЕСКИЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | F мм | ØG | H мм | H1 мм | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛЛЕТ |
|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|---------|----------|----------------------|-----|-----|-----------|-------------------|
| | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| BOOSTER SILENT 3 М | 455 | 280 | 305 | 370 | 395 | 175 | 33 | 330 | 280 | 480 | 300 | 470 | 11,5 | 18 |
| BOOSTER SILENT 3 М 5 бар | 455 | 280 | 305 | 370 | 395 | 175 | 33 | 330 | 280 | 480 | 300 | 470 | 11,5 | 18 |
| BOOSTER SILENT 4 М | 455 | 280 | 305 | 370 | 395 | 175 | 33 | 330 | 280 | 480 | 300 | 470 | 11,5 | 18 |
| BOOSTER SILENT 5 М | 455 | 280 | 305 | 370 | 395 | 175 | 33 | 330 | 280 | 480 | 300 | 470 | 11,5 | 18 |

АКСЕССУАРЫ

| РИФ. | ОПИСАНИЕ |
|----------|-------------------------|
| 1 | 3-ХОДОВОЙ КОННЕКТОР |
| 2 | ПРЯМОЙ ФИТИНГ |
| 3 | РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК 2 л. |



Назначение. Разработано специально для индивидуальных систем водоснабжения и небольших сельскохозяйственных установок.

Рабочий диапазон: Производительность - от 0,4 до 7,5 куб.м./час, напор - до 65 м водяного столба

Максимальное рабочее давление: 8 бар

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - для санитарной воды от 0 до +35 гр.С, для прочих применений от 0 до +40 гр.С
Основные материалы: Гидравлический корпус - технополимер, рабочее колесо и диффузор - технополимер, ротор - нержавеющая сталь, уплотнение - EPDM
Особенности: Двигатель оборудован электронной системой регули-

рования со встроенными датчиками давления и потока. Есть встроенная защита от «сухого» хода и перегрузки и система «анти-фриз».

Есть возможность объединения двух насосов в насосную станцию с коммутацией по Wi-Fi.

Монтаж: Вал двигателя в вертикальном или горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В

Комплектация: инструменты для монтажа

Степень защиты: Двигатель - IP X4

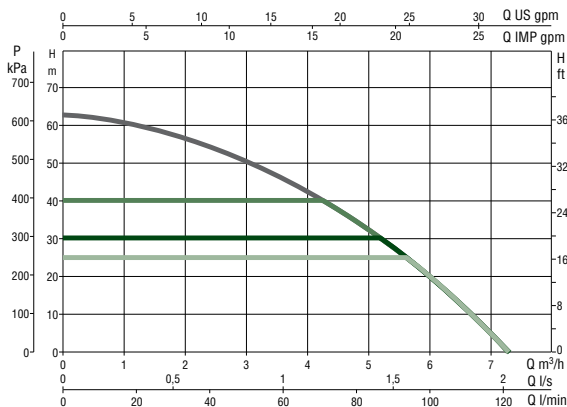
Класс изоляции: F



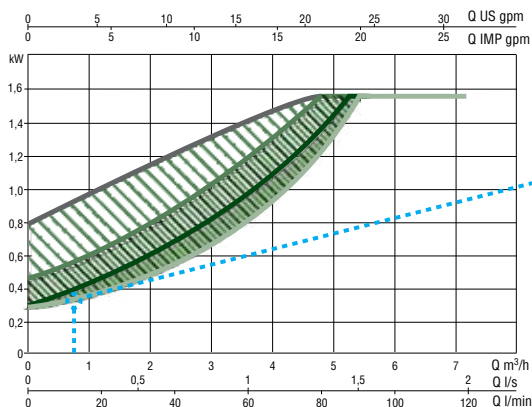
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





| МОДЕЛЬ | КОД |
|---------|----------|
| E.SYBOX | 60147200 |

| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | | | | | | | | | | | | | DNA | DNM | ВЕС кг | КОЛ-ВО НА ПАЛLETTE | |
|-----------------------------|----------|-----|-------------------|--------------------------|----|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|--------|--------------------|-----|
| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 - 60 Гц | P1 МАКС. | | МАКС. СИЛА ТОКА А | Q=м³/ч | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,4 | 6 | 6,6 | | | | | 7,2 |
| | кВт | НР | | Q=л/мин | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | | | | |
| 1x220-240 V~ | 1,55 | 2,1 | 10 | H м | 65 | 63,5 | 61,5 | 59,5 | 57 | 53 | 48 | 41,5 | 35 | 27,5 | 19 | 10 | 2 | 1" | 1" | 27 | 6 |



- МАКС. СКОРОСТЬ
- НОМИНАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
- ЗАДАННОЕ ЗНАЧЕНИЕ – 4 БАР
- ЗАДАННОЕ ЗНАЧЕНИЕ – 2,5 БАР



| | МОДЕЛЬ | КОД |
|---|--|----------|
|  <p>293L x 318P x 180H</p> | <h3>e.sydock</h3> <p>Благодаря возможности подключения (4 варианта) к водопроводной системе, монтаж стал еще удобнее, быстрее и легче. Комплект включает в себя все компоненты, необходимые для подключения к системе. Так же в комплект входят антивибрационные опоры, которые обеспечивают такую же тихую работу, что и e.sybox</p> | 60147247 |
|  <p>752L x 358P x 230H</p> | <h3>e.sytwin</h3> <p>Является следующей ступенью после e.sydock, сохраняя все преимущества, для создания групп из двух e.sybox. E.sytwin обеспечивает исключительную производительность, благодаря возможности совместной работы двух e.sybox. По сравнению с любой другой аналогичной станцией, e.sytwin имеет очень малые габаритные размеры, что позволяет экономить до 50% занимаемого пространства.</p> | 60160491 |
|  <p>870L x 595P x 1663H</p> | <h3>e.sytank</h3> <p>Резервуар специально разработан для работы с e.sybox и оснащен:</p> <ul style="list-style-type: none"> • e.sydock (специальное исполнение) для быстрого подключения • всасывающий шланг с обратным клапаном • впускной клапан и поплавок • переполнение (отвод) • подключение к водопроводной системе • подготовлена к наземному монтажу • заливное отверстие с крышкой <p>Объем 500 л. с возможностью расширения на 3 стороны</p> | 60161819 |
|  | <h3>e.sytwall</h3> <p>Кронштейн в комплекте с винтами, дюбелями и двумя антивибрационными опорами.</p> | 60161442 |



**ВСАСЫВАЮЩИЙ И
НАПОРНЫЙ ФИТИНГ 1"¼**



293L x 345P x 679H



752L x 358P x 730H

AD JET - AD JetInox - AD EURO - AD EUROINOX

АВТОМАТИЧЕСКИЕ БУСТЕРНЫЕ СТАНЦИИ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Назначение. Разработано специально для индивидуальных систем водоснабжения и небольших сельскохозяйственных установок.

Рабочий диапазон. Производительность: от 0,4 до 7,2 куб.м/ч, напор: до 48,3 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: для AD Jet – 6 бар, для остальных – 8 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: для санитарной воды: от 0°C до +35°C, для прочих применений от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус – чугун для моделей Jet и Euro, нержавеющая сталь для моделей JetInox и EuroInox, технополимер для моделей JetCom и EuroCom, опора двигателя – алюминиевый сплав, рабочее колесо и диффузор – технополимер, ротор – нержавеющая сталь, уплотнение – EPDM, торцевое уплотнение вала – графит/керамика.

Особенности. Двигатели оборудованы электронной системой регулирования со встроенными датчиками давления и потока. Есть встроенная защита от «сухого» хода и перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В.

Степень защиты: двигатель – IP 44, клемная коробка – IP 55.

Класс изоляции: F

ACTIVE DRIVER

СТР.2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

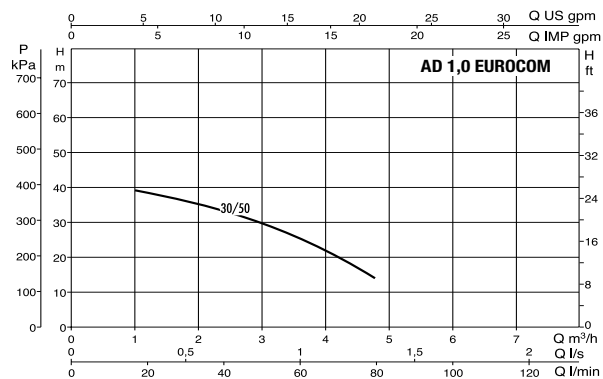
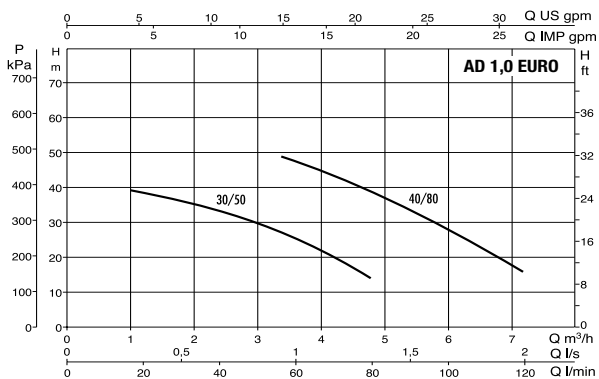
| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------------------------------|--------------------|-------------------|-------|------|-------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In A | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | | кВт | л. с. | | мкФ | Vc |
| AD M/M JET 82 M | 60122712 | 1x220-240 V ~ | 0,850 | 0,6 | 0,8 | 3,8 | 12,5 | 450 |
| AD M/M JET 132 M | 60116735 | 1x220-240 V ~ | 1,490 | 1,0 | 1,36 | 6,6 | 25 | 450 |
| AD M/M JETINOX 82 M | 60122713 | 1x220-240 V ~ | 0,850 | 0,6 | 0,8 | 3,8 | 12,5 | 450 |
| AD M/M JETINOX 132 M | 60122714 | 1x220-240 V ~ | 1,490 | 1,0 | 1,36 | 6,6 | 25 | 450 |
| AD M/M JETCOM 82 M | 60122715 | 1x220-240 V ~ | 0,850 | 0,6 | 0,8 | 3,8 | 12,5 | 450 |
| AD M/M JETCOM 132 M | 60118199 | 1x220-240 V ~ | 1,490 | 1,0 | 1,36 | 6,6 | 25 | 450 |
| AD M/M EURO 30/50 M | 60122716 | 1x220-240 V ~ | 0,880 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | 12,5 | 450 |
| AD M/M EURO 40/80 M | 60122717 | 1x220-240 V ~ | 1,480 | 1,0 | 1,36 | 6,3 | 25 | 450 |
| AD M/M EUROINOX 30/50 M | 60122718 | 1x220-240 V ~ | 0,880 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | 12,5 | 450 |
| AD M/M EUROINOX 40/80 M | 60116734 | 1x220-240 V ~ | 1,480 | 1,0 | 1,36 | 6,3 | 25 | 450 |
| AD M/M EUROCOM 30/50 M | 60122719 | 1x220-240 V ~ | 0,880 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | 12,5 | 450 |
| AD M/T EURO 30/50 M | 502971030 | 1x220-240 V ~ | 0,880 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | - | - |
| AD M/T EURO 40/80 M | 502971080 | 1x220-240 V ~ | 1,480 | 1,0 | 1,36 | 6,3 | - | - |
| AD M/T EUROINOX 30/50 M | 502971230 | 1x220-240 V ~ | 0,880 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | - | - |
| AD M/T EUROINOX 40/80 M | 502971280 | 1x220-240 V ~ | 1,480 | 1,0 | 1,36 | 6,3 | - | - |

AD JET - AD JetInox - AD EURO - AD EUROINOX

АВТОМАТИЧЕСКИЕ БУСТЕРНЫЕ СТАНЦИИ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

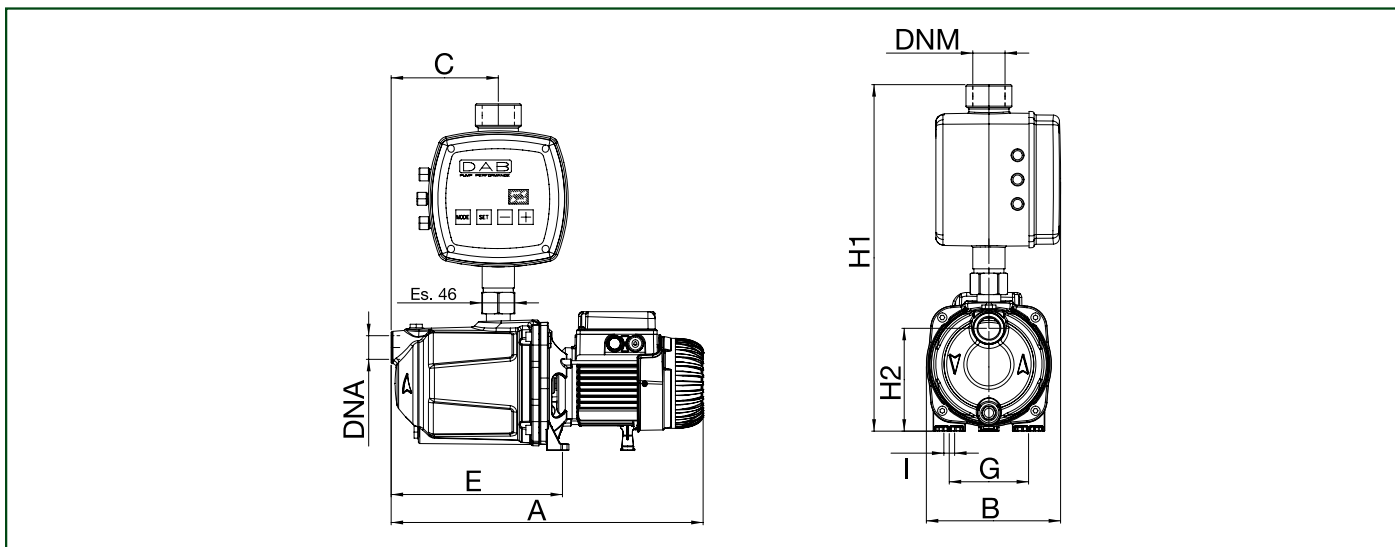
AD 1.0 EURO - AD 1.0 EUROINOX

AD 1.0 EUROCOM



РАЗМЕРЫ И ВЕС

AD 1.0 JET - AD 1.0 EURO



AD JET - AD JetInox - AD EURO - AD EUROINOX

АВТОМАТИЧЕСКИЕ БУСТЕРНЫЕ СТАНЦИИ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

| МОДЕЛЬ | A ММ | B ММ | C ММ | E ММ | G ММ | I ММ | H1 ММ | H2 ММ | DNA | DNM | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛЛЕТ |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|------|---------|-----------|-------------------|
| AD1.0 M/M JET 82M | 395 | 185 | 108 | 192 | 111 | 9 | 485 | 144 | 1" G | 1"1/2 G | 15,9 | 12 |
| AD1.0 M/M JET 132M | 414 | 185 | 108 | 192 | 111 | 9 | 485 | 144 | 1" G | 1"1/2 G | 18,8 | 12 |
| AD1.0 M/M JETINOX 82M | 406 | 187 | 122 | 207 | 111 | 9 | 502 | 144 | 1" G | 1"1/2 G | 13,2 | 12 |
| AD1.0 M/M JETINOX 132M | 424 | 187 | 122 | 207 | 111 | 9 | 502 | 144 | 1" G | 1"1/2 G | 16,2 | 12 |
| AD1.0 M/M JETCOM 82M | 406 | 185 | 122 | 208 | 111 | 9 | 503 | 144 | 1" G | 1"1/2 G | 10,7 | 12 |
| AD1.0 M/M JETCOM 132M | 425 | 185 | 122 | 208 | 111 | 9 | 503 | 144 | 1" G | 1"1/2 G | 16,1 | 12 |
| AD1.0 M/M EURO 30/50M | 378 | 187 | 95 | 235 | 111 | 9 | 485 | 144 | 1" G | 1"1/2 G | 16,8 | 12 |
| AD1.0 M/M EURO 40/80M | 452 | 187 | 150 | 235 | 111 | 9 | 485 | 144 | 1" G | 1"1/2 G | 21,6 | 12 |
| AD1.0 M/M EUROINOX 30/50M | 384 | 187 | 108 | 186 | 111 | 9 | 503 | 144 | 1" G | 1"1/2 G | 14,4 | 12 |
| AD1.0 M/M EUROINOX 40/80M | 458 | 187 | 166 | 241 | 111 | 9 | 503 | 144 | 1" G | 1"1/2 G | 17,4 | 12 |
| AD1.0 M/M EUROCOM 30/50M | 406 | 185 | 122 | 208 | 111 | 9 | 503 | 144 | 1" G | 1"1/2 G | 9,3 | 12 |

АКСЕССУАРЫ

| RIF. | ОПИСАНИЕ |
|------|---------------------------|
| 1 | РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК 2 л. |
| 2 | ЛАТУННАЯ ГАЙКА |
| 3 | ЛАТУННЫЙ 3-ХОДОВОЙ ФИТИНГ |



КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Назначение: Разработано специально для комплектации насосных станций повышения давления воды с резервным резервуаром, а также для сбора и использования дождевой воды. Особенно эффективен при работе с централизованными системами водоснабжения с нестабильной подачей воды.

Рабочий диапазон: Производительность - от 0,2 до 5,5 куб.м./час, напор - до 55 м. водяного столба

Максимальное рабочее давление: 1 бар

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - от +5 до +35 гр.С

Основные материалы: Технополимер

Особенности: Емкость объемом 280 литров с поплавковым выключателем и перепускным трубо-

проводом, выполненная в соответствии с европейскими стандартами EN1717 и EN13077.

Требуется доукомплектование насосами A.D. Euroinox 30/50, Active EI 30/50, Active driver M/M 1.1 + Pulsar 50/50 M, Divertron 1200

Монтаж: Строго в вертикальном положении.

Комплект поставки: Полиэтиленовая емкость, крышка и уплотнение крышки. Дополнительно требуется заказать монтажный комплект для конкретной модели насоса, а также поставляется дополнительный резервуар 280 литров.

Стандартное электропитание: 1x230 В

Степень защиты: В зависимости от комплектного насоса

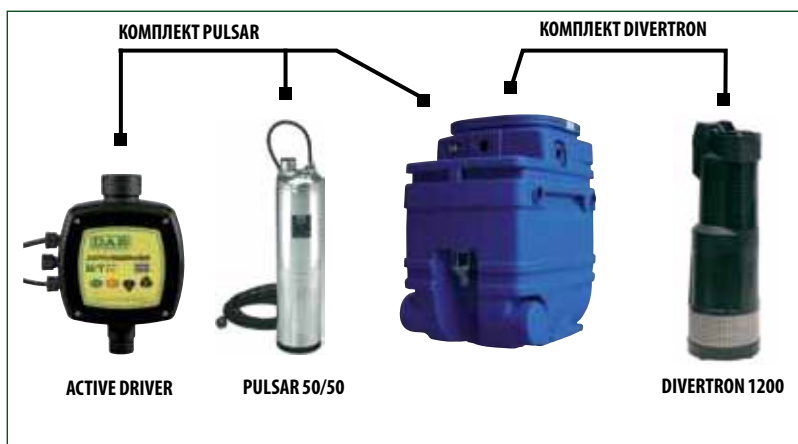
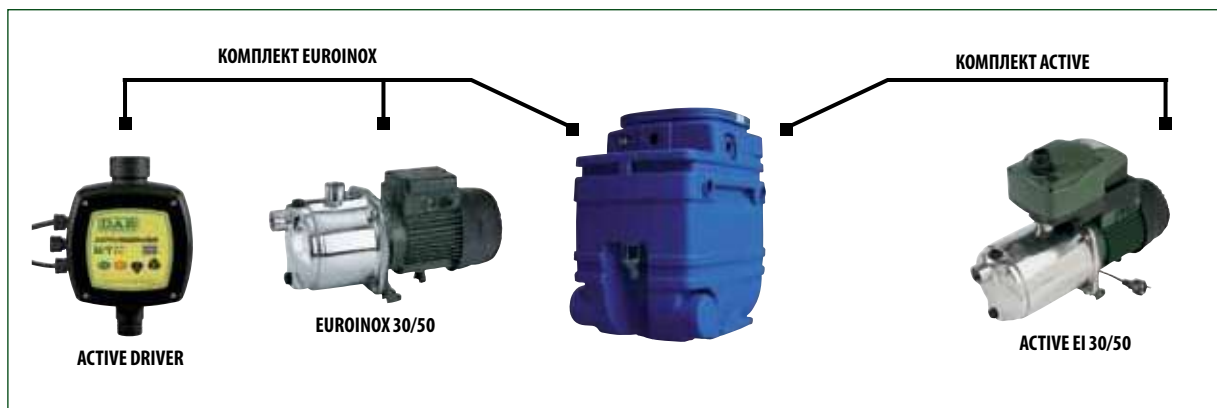
Класс изоляции: В зависимости от комплектного насоса



| МОДЕЛЬ | КОД |
|-----------------------------|----------|
| KIT NBB - WRAS TANK 280 LT. | 60149355 |
| KIT ACTIVE FOR NBB | 60116646 |
| KIT EUROINOX FOR NBB | 60123882 |
| KIT PULSAR FOR NBB | 60116638 |
| KIT DIVERTRON FOR NBB | 60123662 |
| KIT ADDITIONAL TANK | 60123556 |

Комплект разработан для использования только с указанными моделями насосов.

ПОВЕРХНОСТЬ



ПОГРУЖНОЙ



КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Назначение: Разработано специально для сбора и использования дождевой воды.

Рабочий диапазон: производительность – от 0,2 до 4,8 куб.м/ч, напор – до 57,7 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 6 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: от +5°C до +35°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус – нержавеющая сталь; опора двигателя – алюминиевый сплав; рабочее колесо и диффузор – технополимер; ротор – нержавеющая сталь;

уплотнение – EPDM; торцевое уплотнение вала – графит/керамика.

Особенности. Двигатели оборудованы электро-механической системой регулирования со встроенным датчиком давления. Есть встроенная защита от перегрузки. Модели «Basic» комплектуются поплавковым выключателем, модели «TOP» комплектуются датчиком уровня.

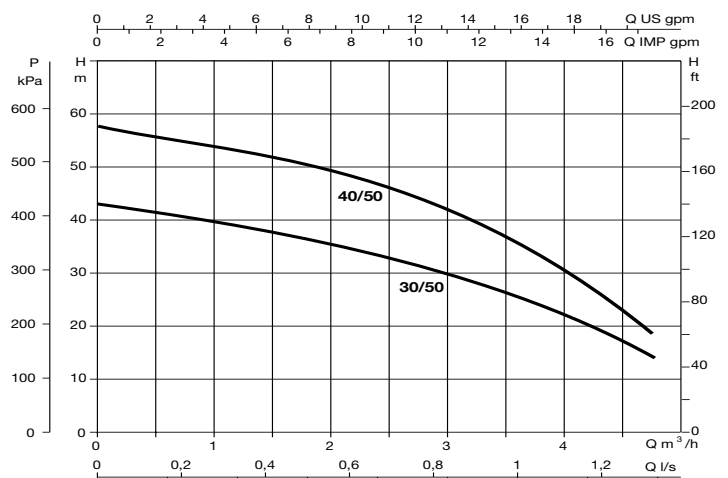
Монтаж: Вал двигателя – в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В.

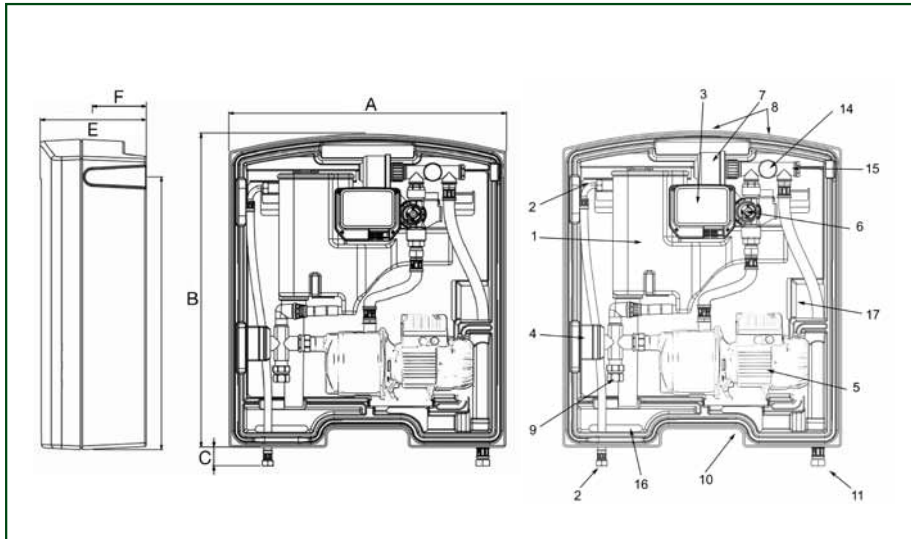
Степень защиты: IP 42

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | К-ВО РАБ. КОЛЕС | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|----------------------|-----------|-----------------|------------------------------|--------------------|-------------------|-------|------|-------------|-----|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | | | кВт | л. с. | | мкФ | Vc |
| AQUAPROF BASIC 30/50 | 503150200 | 3 | 1x220-240 V ~ | 0,88 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | 12,5 | 450 |
| AQUAPROF BASIC 40/50 | 503150210 | 4 | 1x220-240 V ~ | 1,2 | 0,75 | 1 | 5,3 | 20 | 450 |
| AQUAPROF TOP 30/50 | 503150300 | 3 | 1x220-240 V ~ | 0,88 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | 12,5 | 450 |
| AQUAPROF TOP 40/50 | 503150310 | 4 | 1x220-240 V ~ | 1,2 | 0,75 | 1 | 5,3 | 20 | 450 |



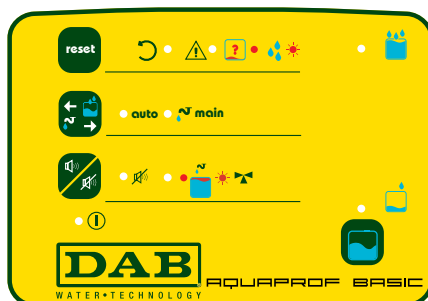
РАЗМЕРЫ И ВЕС



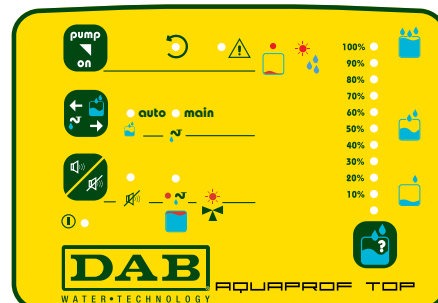
1. резервуар для воды
2. вход воды из водопровода
3. панели управления
4. 3-ходовой клапан
5. насос
6. система гидравлического управления насосом
7. противокапающая камера
8. отверстие для спуска горячего воздуха
9. всасывание дождевой воды
10. заборник воздуха для охлаждения
11. выпуск воды под давлением
12. задняя часть корпуса
13. перепускная труба
14. манометр
15. горизонтальное выпускное отверстие
16. паз для ввода электрокабелей и труб
17. отверстие для напорной трубы
18. пробка заправки насоса

| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | F мм | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛЛЕТ |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-------------------|
| AQUAPROF BASIC 30/50 | 750 | 850 | 50,5 | 747 | 290 | 148 | 28 | 3 |
| AQUAPROF BASIC 40/50 | 750 | 850 | 50,5 | 747 | 290 | 148 | 32 | 3 |
| AQUAPROF TOP 30/50 | 750 | 850 | 50,5 | 747 | 290 | 148 | 28 | 3 |
| AQUAPROF TOP 40/50 | 750 | 850 | 50,5 | 747 | 290 | 148 | 32 | 3 |

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



AQUAPROF BASIC



AQUAPROF TOP

ACTIVE SWITCH

СИСТЕМЫ СБОРА ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ



КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Назначение: Разработано специально для сбора и использования дождевой воды.

Рабочий диапазон: производительность – от 0,2 до 4,8 куб.м/ч, напор – до 42,2 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: рабочее давление до насоса – 4 бар, после насоса – 6 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: от +5°C до +35°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус – нержавеющая сталь; опора двигателя – алюминиевый сплав; рабочее колесо и диффузор

– технополимер; ротор – нержавеющая сталь; уплотнение – EPDM, торцевое уплотнение вала – графит/керамика.

Особенности. Двигатели оборудованы электро-механической системой регулирования со встроенными датчиками давления и потока. Есть встроенная защита от «сухого» хода и перегрузки. Всасывающий патрубок оборудован трехходовым клапаном.

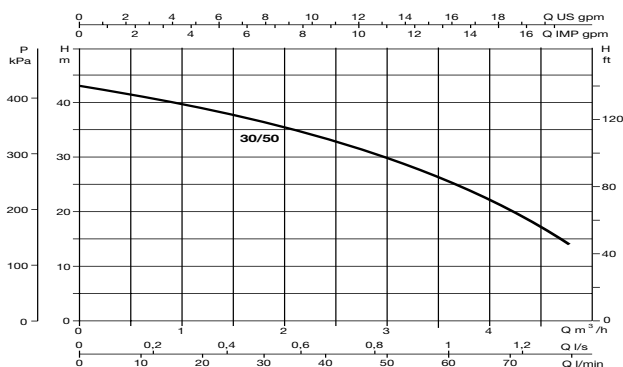
Монтаж. Вал двигателя – в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В.

Степень защиты: IP 42

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

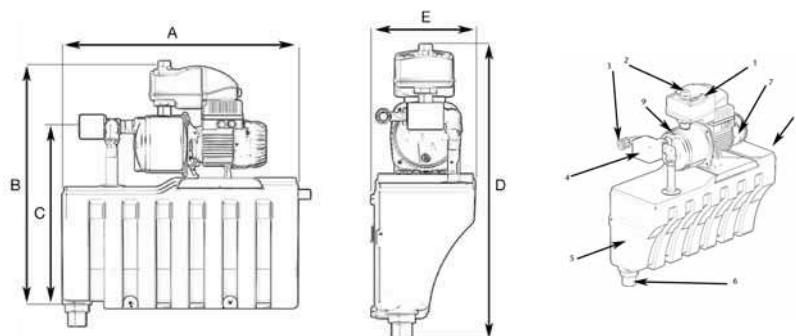
| МОДЕЛЬ | КОД | К-ВО РАБ. КОЛЕС | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|-----------------------|-----------|-----------------|------------------------------|--------------------|-------------------|-------|------|-------------|-----|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | | | кВт | л. с. | | мкФ | Vc |
| ACTIVE SWITCH 30/50 M | 503150100 | 4 | 1x220-240 V ~ | 0,880 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | 12,5 | 450 |



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



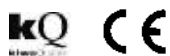
РАЗМЕРЫ И ВЕС



2. выход воды под давлением
3. всасывание из бака рекуперации
4. 3-ходовой клапан
5. резервуар сбора вода сети
6. слив из камеры переполнения
7. насос
8. вход воды сети
9. пробка заливки насоса

| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛЛЕТ |
|---------------------|------|-------|-------|-------|------|--------|----------------|
| ACTIVE SWITCH 30/50 | 650 | 666,5 | 501,5 | 731,5 | 260 | 18 | 4 |

NEW



Назначение: Разработано специально для сбора и отчистки дождевой воды, до питьевых стандартов, по принципу «включай и работай».

Рабочий диапазон: Производительность - до 3 куб.м./час Напор - до 46 м водяного столба

Максимальное рабочее давление: 8 бар

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел дождевая вода Температура - от +5 до +35 гр.С

Основные материалы: Гидравлический корпус - технополимер, опора двигателя - алюминиевый сплав, рабочее колесо и диффузор - технополимер, ротор - нержавеющая сталь, Уплотнение

- EPDM, торцевое уплотнение вала - Графит/Керамика, накопительная емкость и корпуса механических фильтров - технополимер

Особенности: Двигатели оборудованы электро-механической системой регулирования со встроенными датчиком давления. Есть встроенная защита от перегрузки.

Система включает в себя впускной и выпускной механические фильтры, ультрафиолетовый фильтр и генератор озона с системой впрыска

Монтаж: Вертикально.

Стандартное электропитание: 1x230 В

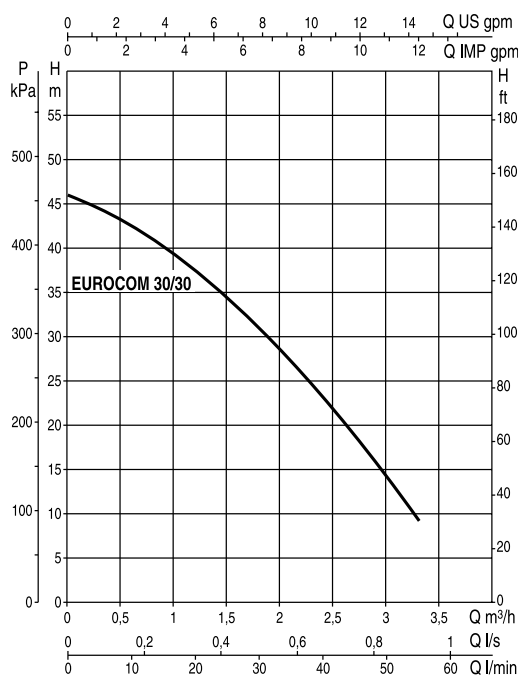
Степень защиты: IP 40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | К-ВО РАБ. КОЛЕС | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | |
|---------------------------|----------|-----------------|------------------------------|-----------------|------------|-------|------|-------------------------------|----|------|------|------|------|------|-----|
| | | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 МАКСИМАЛ кВт | P2 НОМИНАЛ | | In А | Q=м³ч | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 |
| | | | | | кВт | л. с. | | Q=л/мин | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| RainSafe™ MIDI (1) | 60153581 | 4 | 1x220-240 V ~ | 0.720 | 0.45 | 0.6 | 3.2 | H (м) | 46 | 42,2 | 37,8 | 31,2 | 23,3 | 14,3 | - |

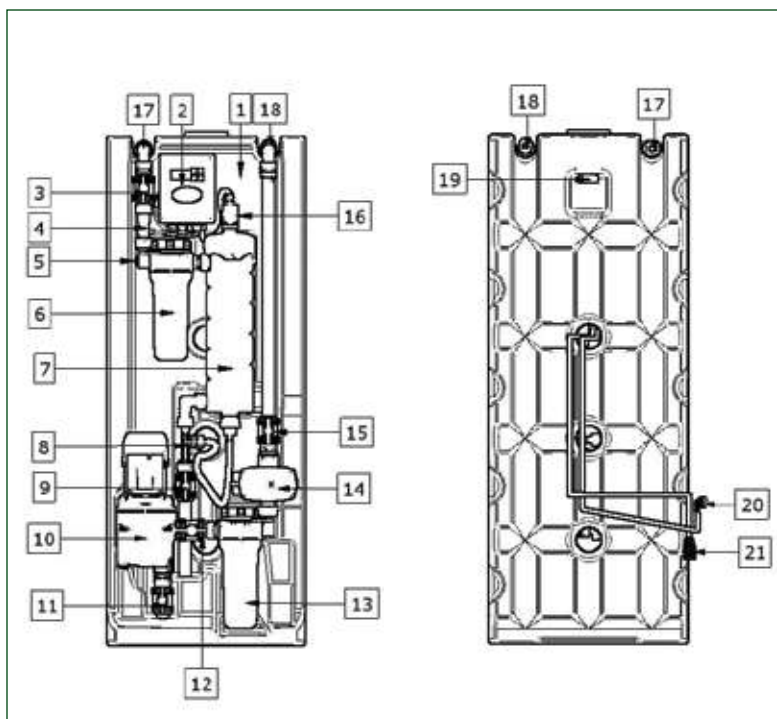
Примечание: Гидравлические хар-ки насоса EUROCOM 30/30 М указаны, как часть системы очистки RainSafe, перед выходом очищенной воды установлен угольный фильтр 10 мм, который влияет на действительные гидравлические характеристики

RAINSAFE



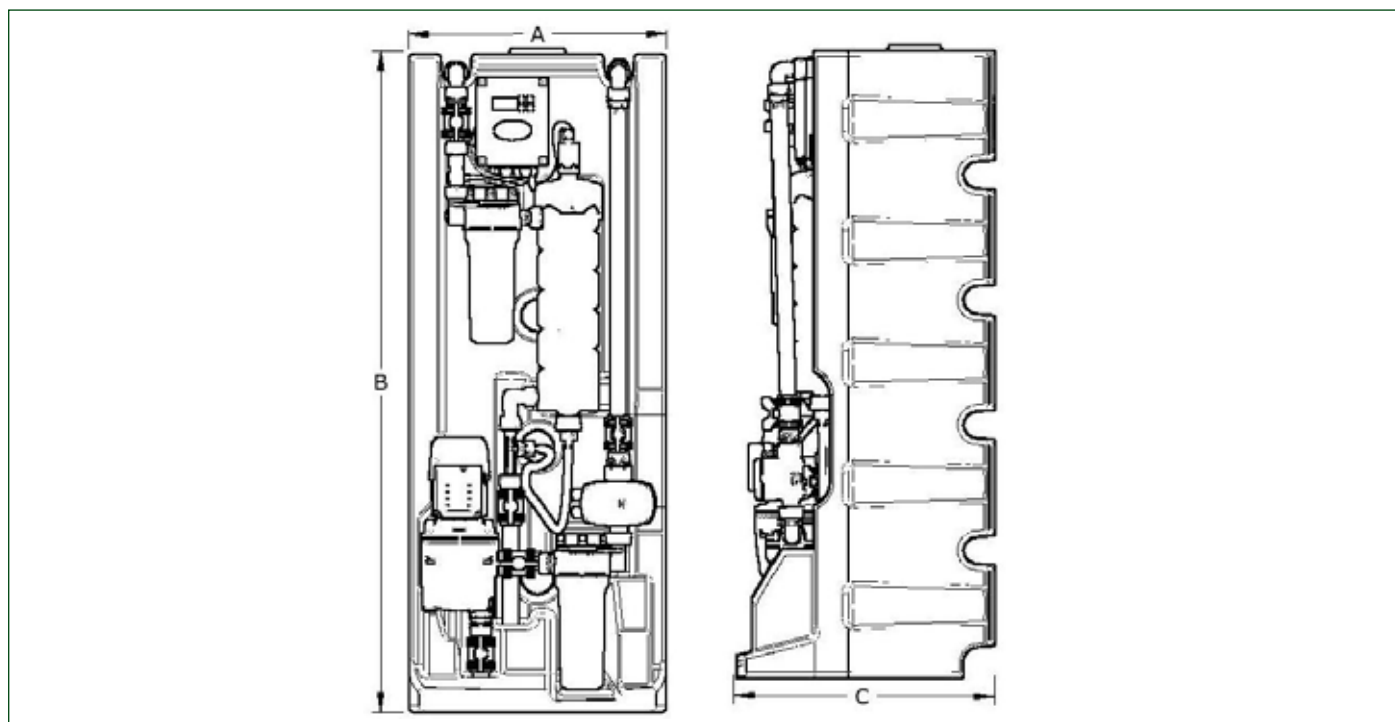
КОМПЛЕКТ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ

| | |
|----|--|
| 1 | Бак RainSafe™ 230 л. |
| 2 | Контроллер RainSafe™ |
| 3 | Обратный клапан на входе |
| 4 | Датчик потока |
| 5 | Реле уровня |
| 6 | Полипропиленовый фильтр 5µm на входе |
| 7 | Генератор ультрафиолета и озона |
| 8 | Подводка |
| 9 | Обратный клапан |
| 10 | Насос Eurocom RS 30/30 M |
| 11 | Обратный клапан |
| 12 | Обратный клапан |
| 13 | Угольный фильтр 10µm |
| 14 | Контроллер насоса Smart Press |
| 15 | Обратный клапан |
| 16 | Патрон для ультрафиолетовой лампы |
| 17 | Вход из бака для сбора дождевой воды: 1" BSP F |
| 18 | Выход очищенной воды: 1" BSP F |
| 19 | Выход DN50 для перелива, вентиляции |
| 20 | Вилка электропитания |
| 21 | Розетка электропитания насоса бака для сбора дождевой воды |



* насос для бака сбора дождевой воды не входит в комплект

РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A ММ | B ММ | C ММ | ВЕС Кг | К-ВО НА ПАЛЛЕТ |
|----------------|---------|---------|---------|-----------|-------------------|
| RainSafe™ MIDI | 590 | 1510 | 590 | 60 | 2 |



СИСТЕМЫ ФИЛЬТРАЦИИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ И ЧАСТНЫХ БАССЕЙНОВ И ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ



Назначение. Разработано специально для систем циркуляции воды в бассейнах. Рабочий диапазон: производительность – от 0,8 до 42 куб.м/ч, напор – до 22 м. водяного столба.
Максимальное рабочее давление: 2,5 бар.
Перекачиваемая жидкость. Состав: без минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Допустимо использовать с хлорированной водой. Температура: до +60°C.
Основные материалы. Гидравлический корпус, опора двигателя, фильтр, рабочее колесо и диффузор – технополимер; крышка фильтра

– плексиглас; ротор – нержавеющая сталь, уплотнение – EPDM, торцевое уплотнение вала – графит/керамика. Двигатель имеет катафорезное покрытие.

Особенности. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным тепловым выключателем. Для трехфазных двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя – в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 55

Класс изоляции: F



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

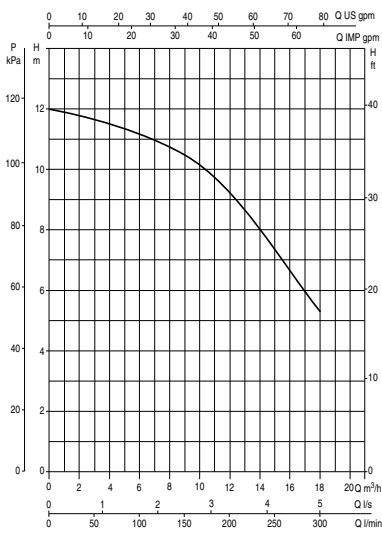
| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | УРОВЕНЬ ШУМА МАКС. dB (A) |
|-----------------|----------|------------------------------|--------------------|-------------------|-------|---------|-------------|-----|---------------------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | | |
| | | | | кВт | л. с. | | мкФ | Vc | |
| EUROSWIM 50 M | 60118028 | 1x220-240 V ~ | 0,9 | 0,33 | 0,5 | 4,2 | 16 | 450 | 53 |
| EUROSWIM 75 M | 60118029 | 1x220-240 V ~ | 1 | 0,5 | 0,75 | 5 | 20 | 450 | 56 |
| EUROSWIM 75 T* | 60145192 | 3x230-400 V ~ | 0,95 | 0,5 | 0,75 | 3,5 / 2 | – | – | 56 |
| EUROSWIM 100 M | 60118030 | 1x220-240 V ~ | 1,3 | 0,75 | 1 | 6,3 | 25 | 450 | 57 |
| EUROSWIM 100 T* | 60145258 | 3x230-400 V ~ | 1,2 | 0,75 | 1 | 4 / 2,4 | – | – | 57 |
| EUROSWIM 150 M | 60118032 | 1x220-240 V ~ | 1,6 | 1,1 | 1,5 | 7 | 31,5 | 450 | 59 |
| EUROSWIM 150 T* | 60146030 | 3x230-400 V ~ | 1,5 | 1,1 | 1,5 | 5 / 2,9 | – | – | 59 |
| EUROSWIM 200 M | 60118033 | 1x220-240 V ~ | 1,9 | 1,5 | 2 | 8,6 | 40 | 450 | 62 |
| EUROSWIM 200 T* | 60146035 | 3x230-400 V ~ | 1,9 | 1,5 | 2 | 6 / 3,5 | – | – | 62 |
| EUROSWIM 300 M | 60122213 | 1x220-240 V ~ | 2,8 | 2,2 | 3 | 12 | 40 | 450 | 64 |
| EUROSWIM 300 T* | 60146024 | 3x230-400 V ~ | 2,8 | 2,2 | 3 | 8,7 / 5 | – | – | 64 |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

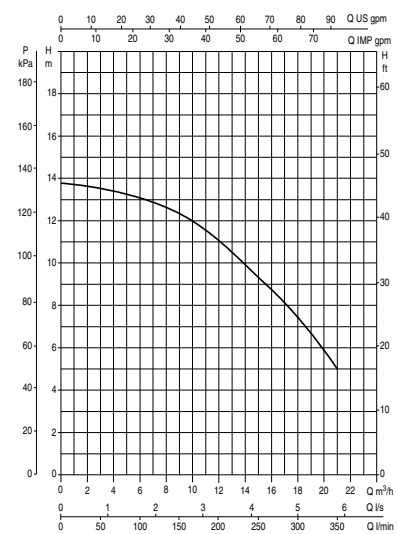
EUROSWIM

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНА

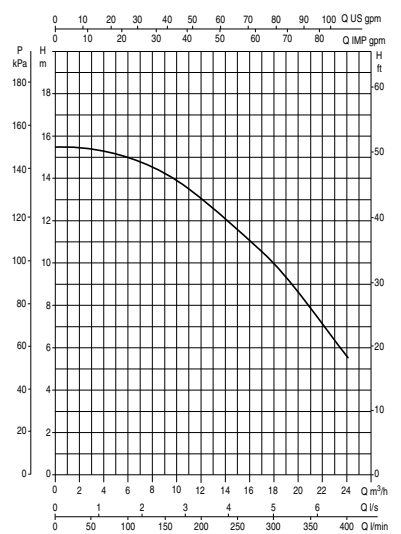
EUROSWIM 50



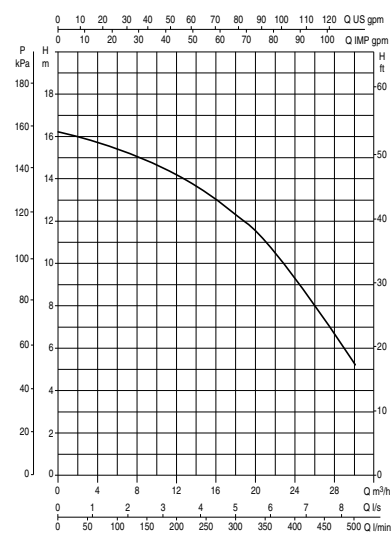
EUROSWIM 75



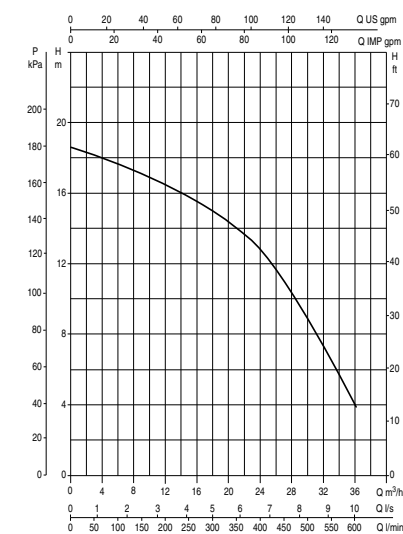
EUROSWIM 100



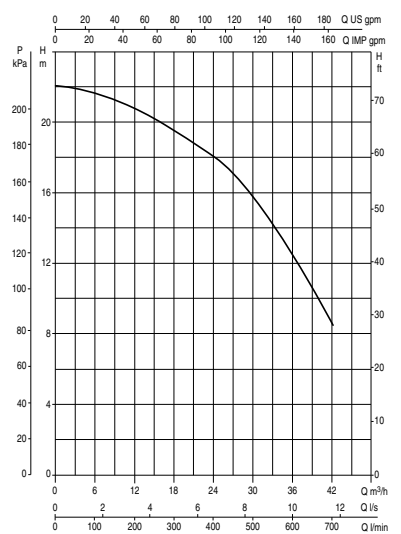
EUROSWIM 150



EUROSWIM 200



EUROSWIM 300

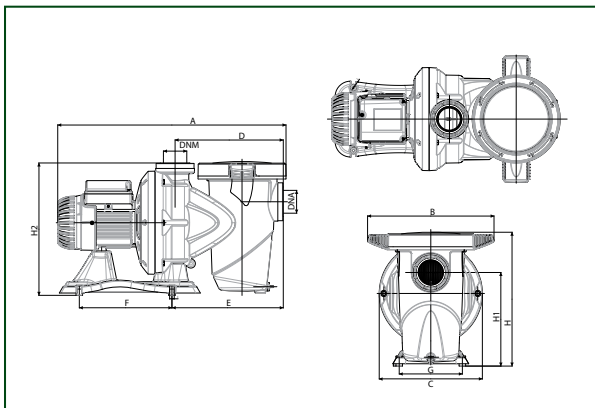


САМОВСАБЫВАЮЩИЕ И ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

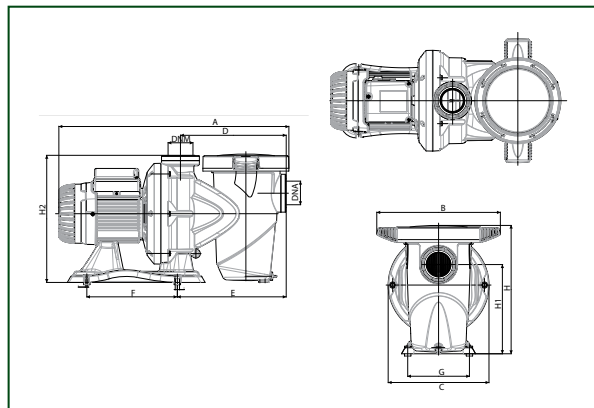
АКСЕССУАРЫ

| ОПИСАНИЕ | КОД |
|--------------------------|----------|
| ПЕРЕХОДНИК 2" / DN 50-63 | 60120005 |

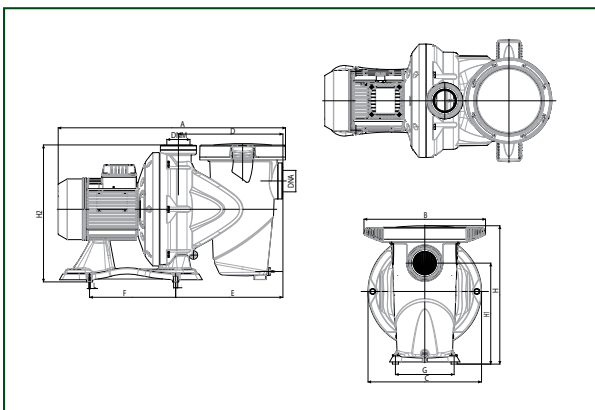
EUROSWIM 50



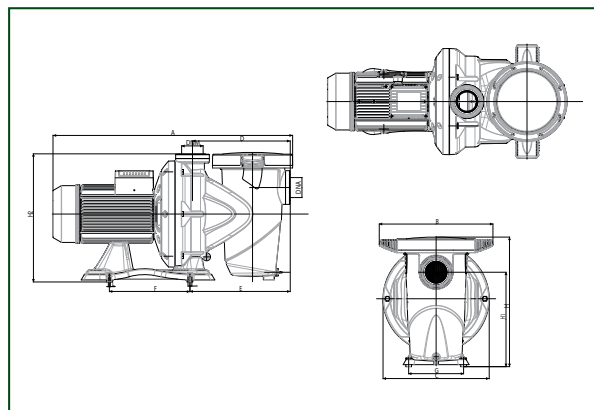
EUROSWIM 75 - 100



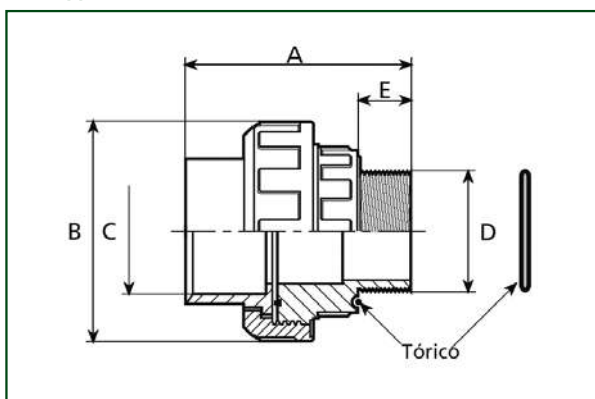
EUROSWIM 150 - 200



EUROSWIM 300



2" СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ФИТИНГ



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | F мм | G мм | H мм | H1 мм | H2 мм | I мм | L мм | DNA мм | DNM мм | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛЛЕТ |
|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|-----------|----------------------|-----|-----|-----------|----------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | L | B | H | | |
| EUROSWIM 50 M | 536 | 242 | 242 | 257 | 265 | 220 | 150 | 351 | 222 | 314 | 11 | 6,5 | 2" | 2" | 600 | 360 | 400 | 11,1 | 8 |
| EUROSWIM 75 M | 552 | 242 | 245 | 257 | 265 | 220 | 150 | 351 | 222 | 314 | 11 | 6,5 | 2" | 2" | 600 | 360 | 400 | 12,1 | 8 |
| EUROSWIM 75 T | 552 | 242 | 245 | 257 | 265 | 220 | 150 | 351 | 222 | 314 | 11 | 6,5 | 2" | 2" | 600 | 360 | 400 | 12,1 | 8 |
| EUROSWIM 100 M | 552 | 242 | 245 | 257 | 265 | 220 | 150 | 351 | 222 | 314 | 11 | 6,5 | 2" | 2" | 600 | 360 | 400 | 13,8 | 8 |
| EUROSWIM 100 T | 552 | 242 | 245 | 257 | 265 | 220 | 150 | 351 | 222 | 314 | 11 | 6,5 | 2" | 2" | 600 | 360 | 400 | 13,8 | 8 |
| EUROSWIM 150 M | 574 | 250 | 290 | 267 | 274 | 220 | 150 | 387 | 258 | 350 | 11 | 6,5 | 2" | 2" | 720 | 350 | 430 | 17,9 | 6 |
| EUROSWIM 150 T | 574 | 250 | 290 | 267 | 274 | 220 | 150 | 387 | 258 | 350 | 11 | 6,5 | 2" | 2" | 720 | 350 | 430 | 16,7 | 6 |
| EUROSWIM 200 M | 648 | 250 | 290 | 267 | 274 | 220 | 150 | 387 | 258 | 350 | 11 | 6,5 | 2" | 2" | 720 | 350 | 430 | 20 | 6 |
| EUROSWIM 200 T | 574 | 250 | 290 | 267 | 274 | 220 | 150 | 387 | 258 | 350 | 11 | 6,5 | 2" | 2" | 720 | 350 | 430 | 17,6 | 6 |
| EUROSWIM 300 T | 648 | 252 | 290 | 267 | 274 | 220 | 150 | 387 | 258 | 350 | 11 | 6,5 | 2" | 2" | 720 | 350 | 430 | 19,9 | 6 |
| 2" СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ФИТИНГ | 99 | 99 | 50/63 | 2" | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23,9 | 6 |



ДЛЯ ДРЕНАЖА ПОКРЫТИЯ БАССЕЙНА



Назначение. Разработано специально для откачивания ливневых вод с чехлов бассейнов.

Рабочий диапазон: производительность – от 0,3 до 6 куб.м/ч, напор – до 6,5 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 6 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: без минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Допустимо использовать с хлорированной водой. Температура: от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус, опора двигателя и рабочее колесо – технополимер; герметичный кожух двигателя, вал и

крепежные винты – нержавеющая сталь. Сальниковые уплотнения вала – NRB.

Особенности. Уплотнение вала – масляная камера с двумя сальниковыми уплотнениями. Двигатель оборудован встроенными конденсаторами и тепловым выключателем. Модель дополнительно оборудована поплавковым выключателем.

Монтаж – в вертикальном положении.

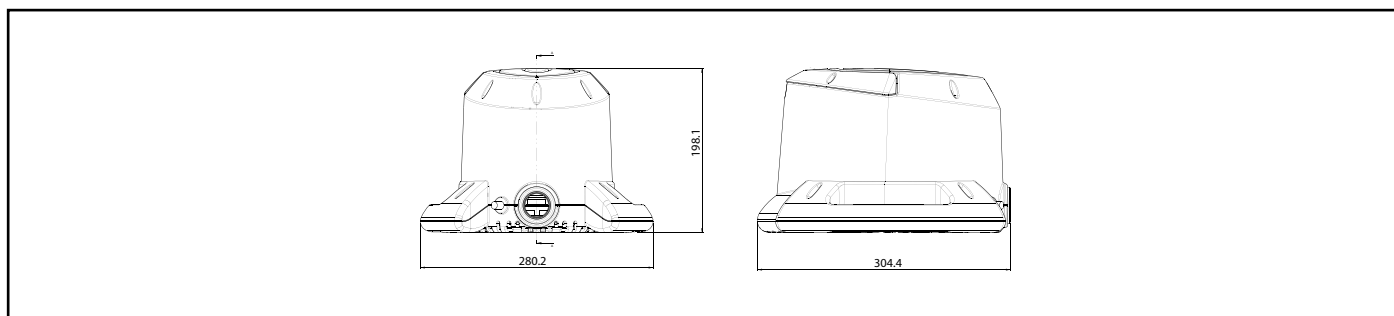
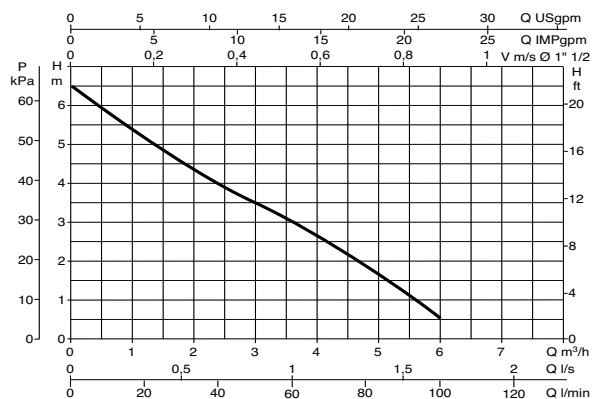
Стандартное электропитание: 1x230 В.

Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | |
|-----------|----------|------------------------------|--------------------|-------------------|-------|-------------|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | | кВт | л. с. | мкФ | Vc |
| EUROCOVER | 60115704 | 230V ~ | 0,25 | 0,22 | 0,3 | 8 | - |



| МОДЕЛЬ | А мм | В мм | С мм | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛЛЕТ |
|-----------|------|------|------|----------------------|-----|-----|--------|----------------|
| | | | | L | B | H | | |
| EUROCOVER | 542 | 300 | 245 | 290 | 230 | 320 | 4,6 | 36 |

JETCOM SP - EUROCOM SP

НАСОСЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ

ДЛЯ БАССЕЙНА

ENERGY EFFICIENCY **IE2**



Назначение: Разработано специально для индивидуальных систем водоснабжения, небольших сельскохозяйственных установок и бассейнов.

Рабочий диапазон: производительность – от 0,6 до 4,2 куб.м/ч, напор – до 57,7 м. водяного столба. Максимальное рабочее давление: 6 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Допустимо использовать с хлорированной водой. Температура: для санитарной воды – от 0°C до +35°C, для прочих применений – от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус – технополимер; опора двигателя – алюминий-

вый сплав; рабочее колесо и диффузор – технополимер; ротор – не ржавеющая сталь; уплотнение – EPDM, торцевое уплотнение вала – графит/керамика.

Особенности. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным тепловым выключателем. Для трехфазных двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя – в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: Двигатель – IP 44.

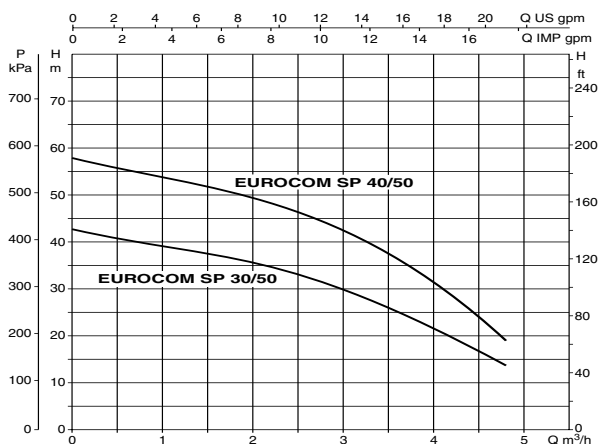
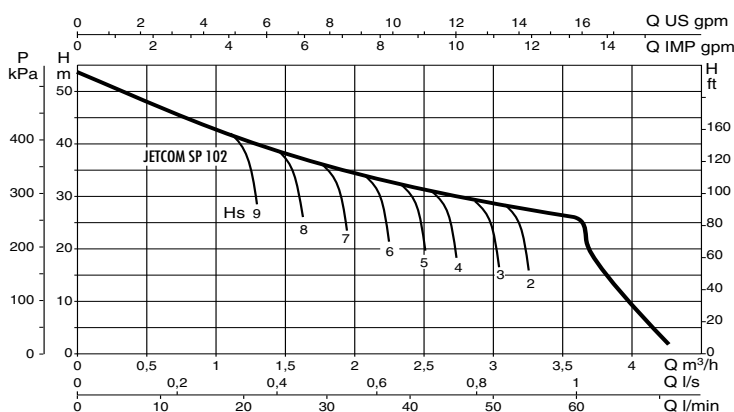
Клеммная коробка – IP 55.

Класс изоляции: F

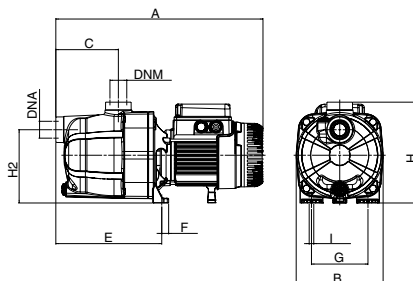
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|---------------------|-----------|------------------------------|--------------------|-------------------|-------|---------|-------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | | кВт | л. с. | | мкФ | Vc |
| JETCOM 102 SP M | 102676030 | 1x220-240 V~ | 1,13 | 0,75 | 1 | 5,1 | 16 | 450 |
| EUROCOM SP 30/50 M | 102966260 | 1x220-240 V~ | 0,880 | 0,55 | 0,75 | 3,9 | 12,5 | 450 |
| EUROCOM SP 30/50 T | 102966270 | 3x230-400 V~ | 0,870 | 0,55 | 0,75 | 2,8-1,6 | - | - |
| EUROCOM SP 40/50 M | 102966280 | 1x220-240 V~ | 1,200 | 0,75 | 1 | 5,3 | 20 | 450 |
| EUROCOM SP 40/50 T* | 60145281 | 3x230-400 V~ | 1,180 | 0,75 | 1 | 3,8-2,2 | - | - |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | E мм | F мм | G мм | IØ / 4 отв. | H мм | H1 мм | DNA мм | DNM мм | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛЛЕТ |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|----------|-----------|-----------|----------------------|-----|-----|-----------|----------------------|
| | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| JETCOM SP 102 | 425 | 170 | 122 | 208 | 14 | 111 | 9 | 203 | 144 | 1" | 1" | 470 | 240 | 240 | 9,5 | 28 |
| EUROCOM SP 30/50 | 406 | 170 | 122 | 208 | 14 | 111 | 9 | 198 | 144 | 1" | 1" | 470 | 240 | 240 | 8,8 | 28 |
| EUROCOM SP 40/50 | 425 | 170 | 122 | 208 | 14 | 111 | 9 | 203 | 144 | 1" | 1" | 470 | 240 | 240 | 11,3 | 28 |



ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ/НАСОСЫ ДАВЛЕНИЯ

Назначение: Разработано специально для управления насосами в индивидуальных и коллективных системах водоснабжения и сельскохозяйственных установок.

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - максимальная температура протекающей жидкости для стандартного датчика давления +90 гр.С.

Основные материалы: Технополимер, металл
Особенности: Шкаф управления E-BOX, может работать с реле давления или поплавковыми выключателями (максимально до 4 штук) и с датчиком давления (0-10V/4-20mA)

Монтаж: На стене или держателе, строго в вертикальном положении

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В
Степень защиты: IP 55

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | СТАРТ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | МАКС. ТОК А | КОЛ-ВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ПОПЛАВКЛВ | КОЛ-ВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ НАСОСОВ |
|---------------|----------|------------------|-------------|-------------------|-----------|-------------|-------------------------------|-----------------------------|
| | | | | кВт x 2 | л. с. x 2 | | | |
| E-Box 2D M/T | 60114868 | 1 X 230 V | прямой пуск | 2,2 | 3 | 12 + 12 | 2 - 3 - 4 | 1/2 |
| | | 3 x 400 V | | 5,5 | 7,5 | | | |
| E-Box 2D 40uF | 60114869 | 1 X 230 V | прямой пуск | 2,2 | 3 | 12 + 12 | 2 - 3 - 4 | 1/2 |

SMART PRESS

БЛОК ДЛЯ ВКЛ-ВЫКЛ НАСОСА



ДЛЯ БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Назначение: Разработано специально для управления насосами в индивидуальных и коллективных системах водоснабжения и сельскохозяйственных установок.

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - максимальная температура протекающей жидкости до +50 гр.С.

Основные материалы: Технополимер
Особенности: Включение насоса производится по датчику давления, выключение насоса производится по датчику потока. Датчик давления и потока встроены в корпус устройства

Монтаж: На напорном трубопроводе насоса, в вертикальном положении

Стандартное электропитание: 1x230 В

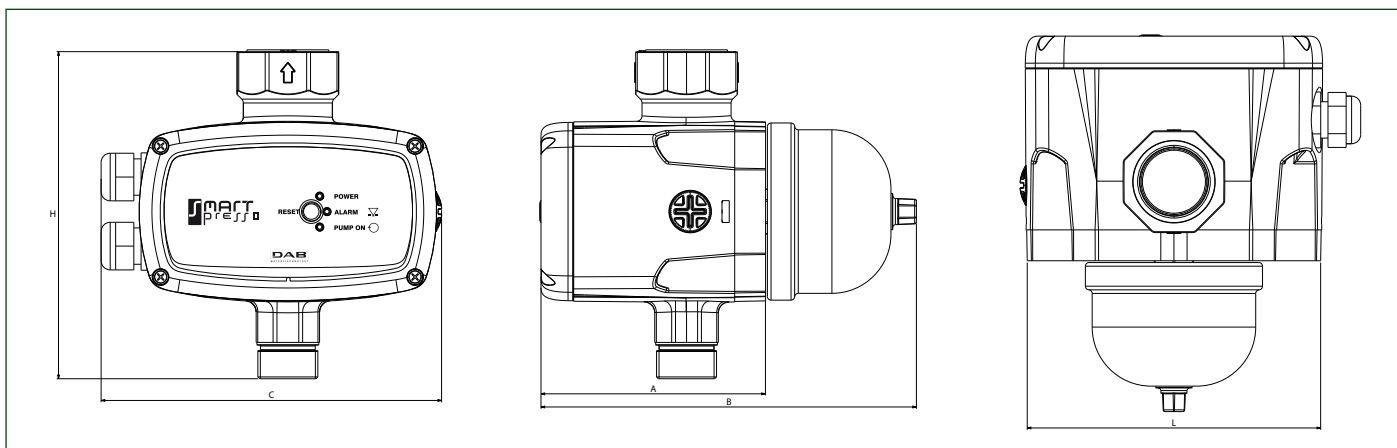
Степень защиты: IP 55

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ДАВЛЕНИЕ ВКЛЮЧЕНИЯ БАР | DNA | DNM | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛLETTE |
|--|----------|------------------------|------|--------|--------|------------------|
| | | | | | | |
| SMART PRESS WG II DAB 1,5HP230V С КАБЕЛЕМ | 60149036 | 1,5 | 1" M | 1" ¼ F | 1,2 | 100 |
| SMART PRESS WG II DAB 3HP230 С КАБЕЛЕМ | 60152548 | 1,5 | 1" M | 1" ¼ F | 1,3 | 100 |
| SMART PRESS WG II DAB 1,5HP230V С РАСШИРИТЕЛЬНЫМ БАКОМ | 60161406 | 1,5 | 1" M | 1" ¼ F | 1,6 | 60 |

РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A ММ | B ММ | C ММ | H ММ | L ММ |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| SMART PRESS WG II DAB 1,5 HP 230 БЕЗ КАБЕЛЯ | 123,6 | - | 187,4 | 180 | 161,5 |
| SMART PRESS WG II DAB 1,5HP230V С КАБЕЛЕМ | 123,6 | - | 187,4 | 180 | 161,5 |
| SMART PRESS WG II DAB 3HP230 С КАБЕЛЕМ | 123,6 | - | 187,4 | 180 | 161,5 |
| SMART PRESS WG II DAB 1,5HP230V С РАСШИРИТЕЛЬНЫМ БАКОМ | 123,6 | 206,6 | 187,4 | 180 | 161,5 |

АКСЕССУАРЫ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|---|----------|
| РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК 0,3 л. С КОЛЬЦЕВОЙ ПРОКЛАДКОЙ | 60161895 |

| МОДЕЛЬ | КОД | ДАВЛЕНИЕ ВКЛЮЧЕНИЯ БАР |
|--|-----------|------------------------|
| КОНТРОЛЛЕР 1.5 БЕЗ КАБЕЛЯ (TARAT. 1,2 БАР) | 109640200 | 1,2 |
| КОНТРОЛЛЕР 1.5 БЕЗ КАБЕЛЯ (TARAT. 1,5 БАР) | 109640210 | 1,5 |
| КОНТРОЛЛЕР 1.5 БЕЗ КАБЕЛЯ (TARAT. 2,2 БАР) | 109640220 | 2,2 |
| КОНТРОЛЛЕР 1.5 С КАБЕЛЕМ (TARAT. 1.2 БАР) | 109640240 | 1,2 |
| КОНТРОЛЛЕР 1.5 С КАБЕЛЕМ (TARAT. 1.5 БАР) | 109640250 | 1,5 |
| КОНТРОЛЛЕР 1.5 С КАБЕЛЕМ (TARAT. 2.2 БАР) | 109640260 | 2,2 |



| МОДЕЛЬ | КОД | К-ВО В УПАКОВКЕ |
|---|-----------|-----------------|
| AQUAVOX ASSEMBLY KIT "H" 20 | 547120510 | 1 |
| ДИАФРАГМА ДЛЯ РАСШИРИТ. БАКА «V» 8л. БУТИЛ | 002139828 | 1 |
| DIAPH. FOR AQUAVOX «V» 20 л. - 16 БАР БУТИЛ | 002139833 | 1 |
| DIAPH. FOR AQUAVOX 19-20 л. БУТИЛ | 002139831 | 1 |
| РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ 6 БАР | 002716710 | 10 |
| РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ 6 БАР - ХМР | 60110618 | 10 |
| РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ 12 БАР - ХМР | 60110619 | 10 |
| РЕЛЕ МИНИМАЛ. ДАВЛЕНИЯ ХМХ АО6л. 1/4" F IP 43 | 002717002 | - |
| 3 - ХОДОВОЙ КОННЕКТОР 1" | 167320100 | 125 |
| 5 - ХОДОВОЙ КОННЕКТОР 1" | 60110862 | - |
| АКСИАЛ. РЕЛЕ ДАВЛЕН. 6 БАР D.50, 1/4" COUPL. | 002125051 | 100 |
| АКСИАЛ. РЕЛЕ ДАВЛЕН. 12 БАР D.63, 1/4" COUPL. | 002126007 | 100 |
| РАДИАЛ. РЕЛЕ ДАВЛЕН. 12 БАР D.63, 1/4" COUPL. | 002126037 | 100 |
| ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ГРЯЗЕВЫМ ФИЛЬТРОМ 3/4" | 002130903 | 10 |
| ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ГРЯЗЕВЫМ ФИЛЬТРОМ 1" | 002130904 | 10 |
| ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ГРЯЗЕВЫМ ФИЛЬТРОМ 1 1/4" | 002130905 | 5 |
| ОБРАТНЫЙ КЛАПАН 3/4" | 002130063 | 14 |
| ОБРАТНЫЙ КЛАПАН 1" | 002130064 | 10 |
| ОБРАТНЫЙ КЛАПАН 1 1/4" | 002130065 | 8 |
| ОБРАТНЫЙ КЛАПАН 1 1/2" | 002130066 | - |
| ОБРАТНЫЙ КЛАПАН 2" | 002130007 | - |



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА



РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ



3-ХОДОВОЙ КОННЕКТОР



5-ХОДОВОЙ КОННЕКТОР



МОНОМЕТР



ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ГРЯЗЕВЫМ ФИЛЬТРОМ



ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

V - вертикальные расширительные баки
H - горизонтальные расширительные баки

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|-------------------------|----------|
| 2 л. БАК 10 БАР V - G | 60141865 |
| 8 л. БАК 10 БАР V - G | 60141866 |
| 18 л. БАК 10 БАР V - G | 60141867 |
| 18 л. БАК 16 БАР V - G | 60141868 |
| 20 л. БАК 10 БАР H - G | 60141869 |
| 60 л. БАК 10 БАР H - G | 60141870 |
| 100 л. БАК 10 БАР V - G | 60141871 |
| 310 л. БАК 10 БАР V - G | 60141872 |
| 450 л. БАК 10 БАР V - G | 60141873 |

V - вертикальные расширительные баки
H - горизонтальные расширительные баки



100/310/450 ЛИТРОВ V



20/60 ЛИТРОВ H



2/8/18 ЛИТРОВ V

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



KPA
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ

СТР. 303



KCE - KCVE
ЭЛЕКТРОННЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ
С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

СТР. 418



KPS - KPF - KP
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ

СТР. 304



NKM-G / NKP-G
СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

СТР. 423



KE
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ
С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

СТР. 306



NKM-G / NKP-G OVERSIZE
СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

СТР. 430



KE
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ
С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

СТР. 308



KDN
СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

СТР. 454



NKM-GE / NKP-GE CMCE/P
ЦЭЛЕКТРОННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

СТР. 310



KDN OVERSIZE
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

СТР. 463



KDNE CMCE/P
ЭЛЕКТРОННЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

СТР. 326



KVC - KVCX
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

СТР. 469



K
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ
С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

СТР. 340



KV3-6-10
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

СТР. 474



K
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ
С ДВУМЯ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ

СТР. 343



NKV10-15-20
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

СТР. 477



KC - KCV
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВА-
НИЯ ИЗ КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА

СТР. 346



NKV32-45
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

СТР. 482



NKM-GE / NKP-GE
ЭЛЕКТРОННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

СТР. 350



KV50
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

СТР. 488



KDNE
ЭЛЕКТРОННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

СТР. 384

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

КРА - для бытового водоснабжения

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q м3/ч л/мин | 0 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,6 |
|--------------------|-------------------|-------|--------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | кВт | л. с. | | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 60 |
| КРА 40/20 М | 0,75 | 1 | H (м) | 53 | 51 | 48 | 43 | 38 | 27 | 16 | |
| КРА 40/20 Т | 0,75 | 1 | | 53 | 51 | 48 | 43 | 38 | 27 | 16 | |

КРС - КРФ - КР - для бытового водоснабжения

| МОДЕЛЬ | | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q м3/ч л/мин | 0 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,6 |
|--------------------|--------------------|-------------------|-------|--------------------|------|-----|-----|-----|------|------|------|-----|
| ОДНО-ФАЗНЫЙ | ТРЕХ-ФАЗНЫЙ | кВт | л. с. | | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 60 |
| КРС 30/16 М | КРС 30/16 Т | 0,3 | 0,4 | H (м) | 32,5 | 31 | 25 | 22 | 17,5 | 10 | | |
| КРФ 30/16 М | КРФ 30/16 Т | 0,37 | 0,5 | | 32,5 | 31 | 25 | 22 | 17,5 | 10 | | |
| КР 38/18 М | КР 38/18 Т | 0,6 | 0,8 | | 54 | 50 | 46 | 41 | 36 | 27,5 | 17,5 | |
| КРФ 45/20 М | КРФ 45/20 Т | 1,0 | 1,34 | | 84 | 76 | 68 | 62 | 56 | 38 | 24 | |
| КР 60/6 М | КР 60/6 Т | 0,37 | 0,5 | | 87 | 57 | 33 | 13 | | | | |
| КР 60/12 М | КР 60/12 Т | 0,75 | 1 | | 107 | 91 | 74 | 58 | 43 | 17 | | |

К - для бытового и промышленного водоснабжения

| МОДЕЛЬ | | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q м3/ч л/мин | 0 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 9 | 9,6 | 10,8 | 12 | 15 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 60 | 72 | 84 | 96 | |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------|--------------------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| ОДНО-ФАЗНЫЙ | ТРЕХ-ФАЗНЫЙ | кВт | л. с. | | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 160 | 180 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | |
| К 30/70 М | К 30/70 Т | 0,75 | 1 | H (м) | 31,8 | | | | | 29,5 | 28,9 | 27 | 24,2 | 19,8 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| К 30/100 М | К 30/100 Т | 1,1 | 1,5 | | 29,2 | | | | | | 29 | 28,8 | 28 | 26,8 | 25,3 | 22,5 | 21,5 | 18,5 | | | | | | | | | | | | |
| К 36/100 М | К 36/100 Т | 1,85 | 2,5 | | 34,9 | | | | | | 34,8 | 34,6 | 34 | 33 | 32 | 29,8 | 29 | 26,5 | | | | | | | | | | | | |
| К 12/200 М | К 12/200 Т | 0,75 | 1 | | 18,4 | | | | | | 17,2 | 16,5 | 16 | 15,3 | 14,7 | 13,5 | 13,1 | 12,3 | 11,4 | 8,9 | 5,5 | | | | | | | | | |
| - | К 36/200 Т | 2,2 | 3 | | 36,6 | | | | | | | | 36 | 35,5 | 35 | 34 | 33,3 | 32,5 | 31,5 | 28 | 23,5 | | | | | | | | | |
| - | К 40/200 Т | 3 | 4 | | 41,3 | | | | | | | | 41 | 40,5 | 40 | 39 | 38,8 | 38 | 37 | 33,5 | 29 | | | | | | | | | |
| - | К 55/200 Т | 4 | 5,5 | | 54 | | | | | | | | 54 | 53,9 | 53,2 | 53 | 52 | 51,5 | 48,5 | 45 | | | | | | | | | | |
| К 14/400 М | К 14/400 Т | 1,85 | 2,5 | | 19 | | | | | | | | | | | | | | 18,8 | 18,5 | 18 | 16,3 | 13,8 | 10 | | | | | | |
| - | К 11/500 Т | 2,2 | 3 | | 24,5 | | | | | | | | | | | | | | 22,5 | 21,5 | 20 | 16,5 | 11,5 | 6,5 | | | | | | |
| - | К 18/500 Т | 3 | 4 | | 29,6 | | | | | | | | | | | | | | 29,2 | 28,5 | 27,4 | 24 | 19,5 | 13,8 | | | | | | |
| - | К 28/500 Т | 4 | 5,5 | | 35 | | | | | | | | | | | | | | 34,5 | 34 | 32,8 | 29,3 | 25,2 | 20 | | | | | | |
| - | К 40/400 Т | 5,5 | 7,5 | | 50,5 | | | | | | | | | | | | | | 49 | 48 | 45 | 37 | 24 | | | | | | | |
| - | К 50/400 Т | 7,5 | 10 | | 62 | | | | | | | | | | | | | | 61 | 60 | 59 | 54,5 | 46 | | | | | | | |
| - | К 30/800 Т | 7,5 | 10 | | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | 40 | 38 | 35 | 21,5 | | | | |
| - | К 40/800 Т | 9,2 | 12,5 | | 51,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | 48 | 47 | 43,5 | 32,5 | 21 | | | |
| - | К 50/800 Т | 11 | 15 | | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | 56,5 | 55 | 53,5 | 51 | 41 | 31 | | | |
| - | К 20/1200 Т | 7,5 | 10 | | 37,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | 36,5 | 36 | 35 | 34 | 30 | 26 | 21 | 15 | |
| - | К 25/1200 Т | 9,2 | 12,5 | | 40,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | 39 | 38,5 | 38 | 37 | 33,5 | 30 | 25 | 18 | |
| - | К 35/1200 Т | 11 | 15 | | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 43 | 42,5 | 38,5 | 35 | 31,5 | 27 |
| К 35/40 М | К 35/40 Т | 0,75 | 1 | | 43,5 | | | 41,5 | 40 | 38 | 33 | 23,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| К 45/50 М | К 45/50 Т | 1,1 | 1,5 | | 51 | | | 49 | 47,5 | 46 | 42 | 37 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| К 55/50 М | К 55/50 Т | 1,85 | 2,5 | | 62 | | | 60 | 58 | 57 | 52 | 45 | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| К 35/100 М | К 35/100 Т | 1,1 | 1,5 | | 38,5 | | | | | | 37,5 | 36,5 | 35 | 32 | 28,5 | 18,5 | 17,5 | | | | | | | | | | | | | |
| К 40/100 М | К 40/100 Т | 1,85 | 2,5 | | 44 | | | | | | 43,4 | 42,5 | 41 | 39 | 35,7 | 29 | 26 | 18,5 | | | | | | | | | | | | |
| - | К 55/100 Т | 2,2 | 3 | | 62 | | | | | | | 59,5 | 57 | 54,5 | 51 | 47 | 39 | 36 | | | | | | | | | | | | |
| - | К 66/100 Т | 3 | 4 | | 73 | | | | | | | 70 | 67,5 | 64 | 60,5 | 57 | 49 | 47 | | | | | | | | | | | | |
| - | К 90/100 Т | 4 | 5,5 | | 83,5 | | | | | | | 82 | 79,5 | 76,5 | 72,5 | 68 | 61 | 58 | | | | | | | | | | | | |
| - | К 70/300 Т | 5,5 | 7,5 | | 76 | | | | | | | | | | 74 | 73 | 72 | 71,5 | 70 | 69 | 65 | 60,5 | 43,5 | | | | | | | |
| - | К 80/300 Т | 7,5 | 10 | | 95 | | | | | | | | | | 93 | 92,2 | 91 | 90,5 | 90 | 89,5 | 87 | 82 | 68 | | | | | | | |
| - | К 70/400 Т | 9,2 | 12,5 | | 86 | | | | | | | | | | | | 84 | 83,2 | 82,5 | 82 | 79 | 76 | 65 | 47 | | | | | | |
| - | К 80/400 Т | 11 | 15 | 97 | | | | | | | | | | | | | 95 | 94,5 | 94 | 92 | 89 | 80 | 64 | | | | | | | |

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



ДЛЯ БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



Назначение. Разработано специально для различных систем водоснабжения и подпитки систем отопления.
Рабочий диапазон: производительность: от 0,48 до 2,7 куб.м/ч, напор – до 53 м. водяного столба.
Максимальное рабочее давление: 10 бар.
Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: для санитарной воды – от 0°C до +35°C, для прочих применений – от -10°C до +80°C.
Основные материалы. Гидравлический корпус – чугун; опора двигателя и рабочее колесо

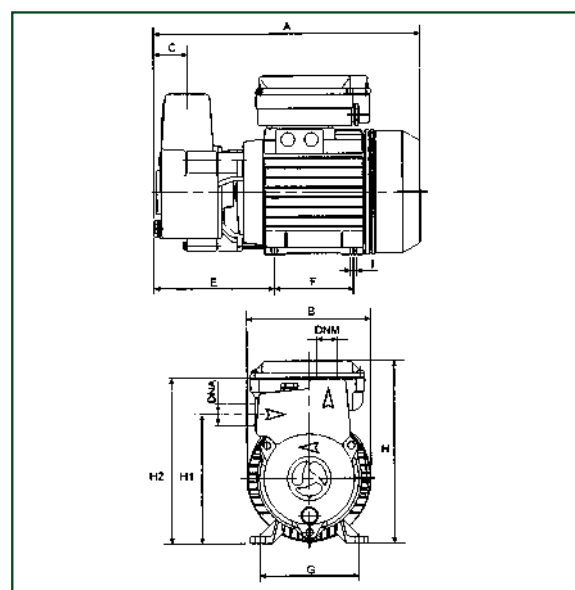
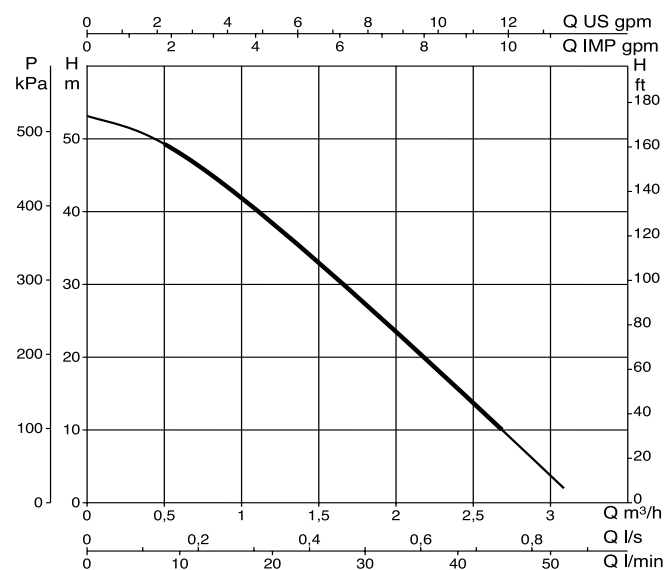
– латунь; ротор – нержавеющая сталь; уплотнение – Viton; торцевое уплотнение вала – графит/керамика.
Особенности. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным тепловым выключателем. Для трехфазных двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки.
Монтаж. Вал двигателя – в горизонтальном положении.
Стандартное электропитание: 1x230 В, 230x400 В.
Степень защиты: IP 44.
Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|--------------|-----------|------------------------------|--------------------|-------------------|----|---------|-------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | |
| кВт | л. с. | | | мкФ | Vc | | | |
| КРА 40/20 м | 101120000 | 1 x 230 V ~ | 1,85 | 0,75 | 1 | 4,7 | 20 | 450 |
| КРА 40/20 T* | 60145185 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1 | 0,75 | 1 | 3,5-2,1 | - | - |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | E мм | F мм | G мм | ∅ мм | H мм | H1 мм | H2 мм | DNA | DNM | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛLETTE |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|----------------------|-----|-----|--------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| КРА 40/20 | 301 | 142 | 38 | 136 | 90 | 112 | 7 | 206 | 146 | 187 | 1" G | 1" G | 406 | 267 | 402 | 12,40 | 39 |



KPS - KPF - KP

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ

ДЛЯ БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



Назначение. Разработано специально для различных систем водоснабжения и подпитки систем отопления.
Рабочий диапазон: производительность – от 0,3 до 3,0 куб.м/ч, напор – до 107 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: для KP 38/18 – 10 бар, для KP 60/6 и 61/12 – 12 бар, для остальных моделей – 6 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: для санитарной воды – от 0°C до +35°C, для прочих применений – для KPS, KPF и KP 38 от -10°C до +50°C, для KP 60 – от -10°C до +80°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус и опора двигателя – чугун для моделей KP 38 и KPS 30, латунь для моделей KP 60; рабочее колесо – латунь; ротор – нержавеющая сталь; уплотнение для KP60 – Viton, для остальных моделей NBR. Торцевое уплотнение вала – графит/керамика.

Особенности. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным тепловым выключателем. Для трехфазных двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя – в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 230x400 В.

Степень защиты: IP 44.

Класс изоляции: F



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|-----------------|-----------|------------------------------|--------------------|-------------------|-------|-----------|-------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | in А | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | | кВт | л. с. | | мкФ | Vc |
| KPF 30/16 M | 101110400 | 1 x 230 V ~ | 0,53 | 0,37 | 0,5 | 2,37 | 8 | 450 |
| KPF 30/16 T | 101110410 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,47 | 0,37 | 0,5 | 1,45-0,82 | - | - |
| KPS 30/16 M | 101110024 | 1 x 230 V ~ | 0,47 | 0,37 | 0,5 | 2 | 8 | 450 |
| KPS 30/16 T | 101110014 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,47 | 0,37 | 0,5 | 1,4-0,8 | - | - |
| KPS 30/16 M-P** | 101112224 | 1 x 230 V ~ | 0,47 | 0,37 | 0,5 | 2 | 8 | 450 |
| KP 38/18 M | 101110060 | 1 x 230 V ~ | 0,89 | 0,6 | 0,8 | 4 | 12,5 | 450 |
| KP 38/18 T | 101110050 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,86 | 0,6 | 0,8 | 2,9-1,7 | - | - |
| KPF 45/20 M | 60141934 | 1 x 230 V ~ | 1,5 | 1,0 | 1,34 | 5,9 | 25 | 450 |
| KPF 45/20 T* | 60145268 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,4 | 1,0 | 1,34 | - | - | - |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

** Модель KPS- оборудована манометром, реле давления, кабелем питания с вилкой и пятипозиционной установкой соединения с баком

KP

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ



KP 60/6 - 60/12

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|-------------|-----------|------------------------------|--------------------|-------------------|-------|-----------|-------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | | кВт | л. с. | | мкФ | Vc |
| KP 60/6 M | 101110280 | 1 x 230 V ~ | 0,54 | 0,37 | 0,5 | 2,4 | 10 | 450 |
| KP 60/6 T | 101110290 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,52 | 0,37 | 0,5 | 1,8 - 1 | - | - |
| KP 60/12 M | 101110320 | 1 x 230 V ~ | 1,15 | 0,75 | 1 | 5,2 | 20 | 450 |
| KP 60/12 T* | 60145184 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,12 | 0,75 | 1 | 3,8 - 2,2 | - | - |

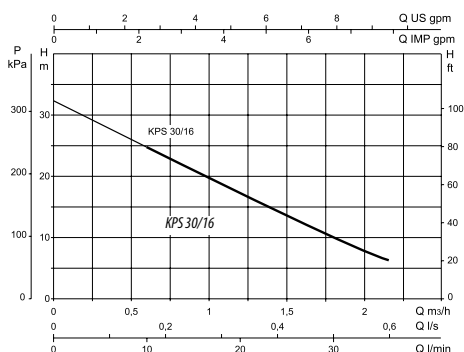
* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ



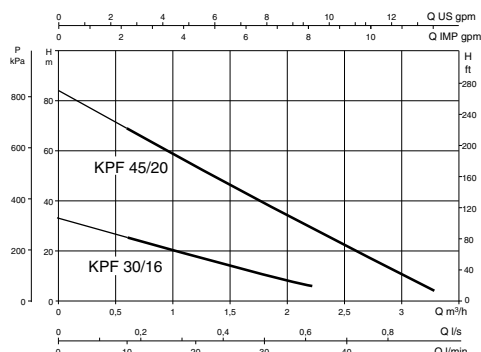
KPS-KPF-KP

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ

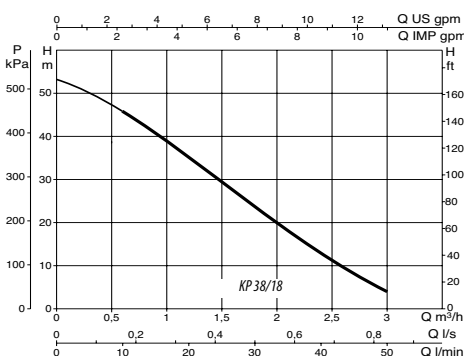
KPS



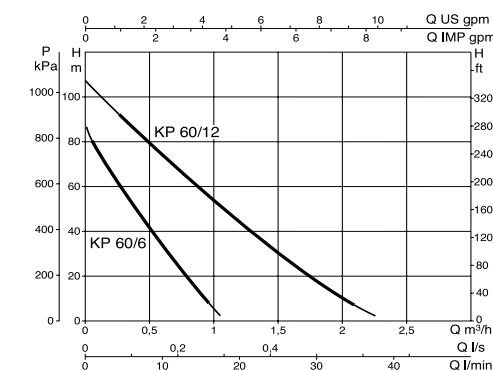
KPF



KP 38/18

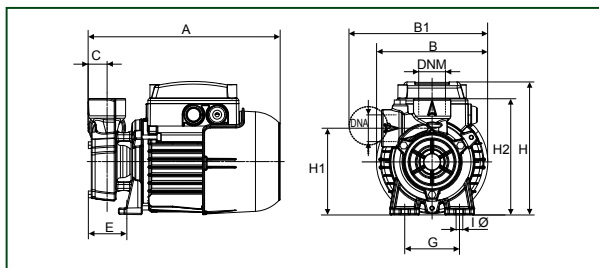


KP 60/6-60/12

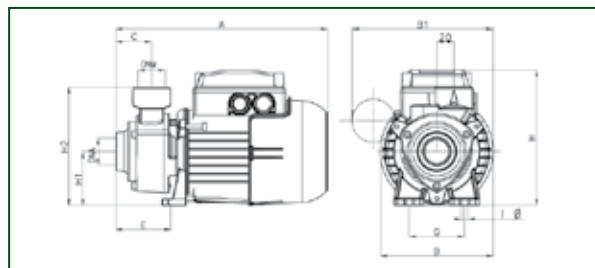


РАЗМЕРЫ И ВЕС

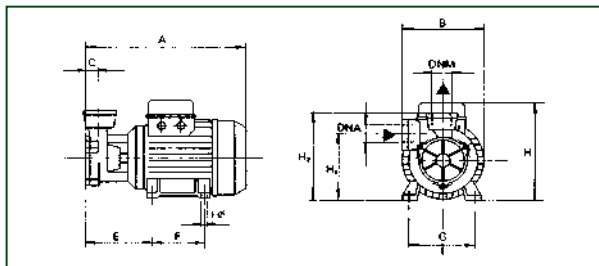
KPS



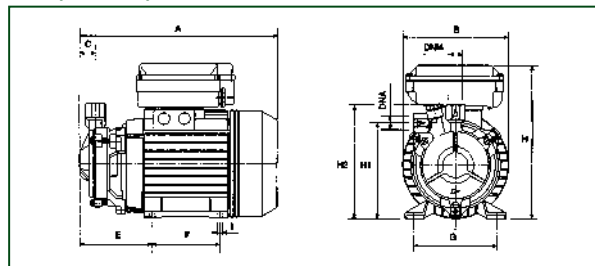
KPF



KP 30/16



KP 60/6 - KP 60/12



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | B1 мм | C мм | E мм | F мм | G мм | Ø мм | H мм | H1 мм | H2 мм | DNA | DNM | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛЛЕТ |
|-------------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|--------|--------|----------------------|-----|-----|-----------|----------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| KPS 30/16 | 228 | 132 | 165 | 22 | 46 | - | 65 | 8 | 158 | 103 | 138 | 1" G | 1" G | 259 | 164 | 197 | 5,4 | 120 |
| KPF 30/16 | 247 | 132 | 165 | 42 | 64 | - | 65 | 8 | 158 | 63 | 138 | 1" G | 1" G | 262 | 140 | 180 | 5,3 | 110 |
| KP 38/18 | 255 | 130 | - | 26 | 106 | 80 | 100 | 7 | 186 | 108 | 153 | 1" G | 1" G | 271 | 176 | 209 | 7,5 | 68 |
| KPF 45/20 M | 315 | 155 | - | 55 | 95 | - | 112 | 7 | 188 | 78 | 163 | 1" G | 1" G | 325 | 165 | 198 | 9,0 | 39 |
| KPF 45/20 T | 315 | 155 | - | 55 | 95 | - | 112 | 7 | 188 | 78 | 163 | 1" G | 1" G | 325 | 165 | 198 | 9,0 | 39 |
| KP 60/6 M | 262 | 142 | - | 21 | 96 | 90 | 112 | 7 | 204 | 127 | 151 | 1/2" G | 1/2" G | 406 | 267 | 402 | 8,2 | 39 |
| KP 60/6 T | 262 | 142 | - | 21 | 96 | 90 | 112 | 7 | 173 | 127 | 151 | 1/2" G | 1/2" G | 406 | 267 | 402 | 7,9 | 39 |
| KP 60/12 M | 262 | 142 | - | 20 | 96 | 90 | 112 | 7 | 204 | 126 | 161 | 3/4" G | 3/4" G | 406 | 267 | 402 | 10,1 | 39 |
| KP 60/12 T | 262 | 142 | - | 20 | 96 | 90 | 112 | 7 | 173 | 126 | 161 | 3/4" G | 3/4" G | 406 | 267 | 402 | 9,90 | 39 |

КЕ С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ С ИНВЕРТОРОМ МСЕ/Р

☪ ☪ **ДЛЯ БЫТОВЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**



Назначение: Разработано специально для бытовых, общественных, промышленных и сельскохозяйственных установок и ирригационных систем.

Рабочий диапазон: производительность - от 0,3 до 96 куб.м./час, напор - до 62 м водяного столба

Максимальное рабочее давление: КЕ 36/200, КЕ 40/200, КЕ 55/200 - 8, КЕ 40/400, КЕ 50/400, КЕ 30/800, КЕ 40/800, КЕ 50/800, КЕ 25/1200, КЕ 35/1200 - 10 бар

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - для КЕ 36/200, КЕ 40/200 от -10 до +50 гр.С, для остальных от -15 до +110 гр.С

Основные материалы: гидравлический корпус и опора двигателя - чугун, рабочее колесо - техно-

полимер или чугун, ротор - нержавеющая сталь, уплотнение - EPDM, торцевое уплотнение вала - Графит/Керамика

Особенности: Двигатели оборудованы электронной системой регулирования, имеют датчики давления а также встроенную защиту от перегрузки. Есть контакт для подключения внешней системы управления.

Монтаж: Вал двигателя в горизонтальном положении или вертикальном выше гидравлического корпуса.

Стандартное электропитание: 3x230-400 В

Степень защиты: двигатель - IP 44, клемная коробка - IP 55

Класс изоляции: F

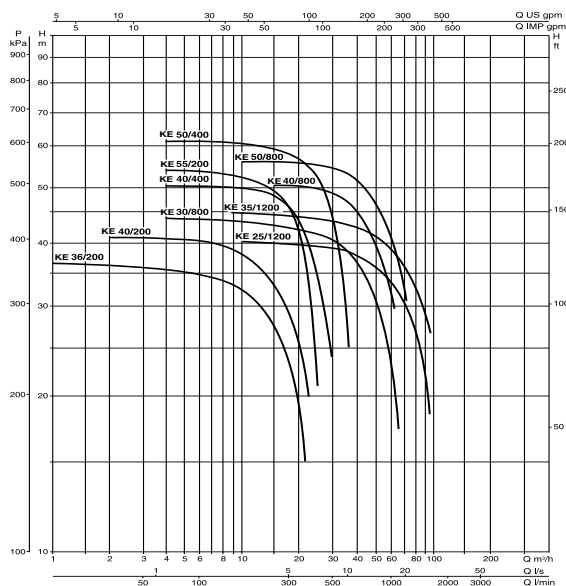
МСЕ/Р

СТР. 8

КЕ С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ С МСЕ/Р - ДЛЯ СИСТЕМ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------|------------------------------|--------|------------|-------------------|-------|-------|-------------------------------|-----|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | | ИСТОЧ. ПИТАНИЯ 50 Гц | об/мин | P1 MAX кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | Q=м³ч | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | кВт | л. с. | | 0 | 4,8 | 6 | 7,2 | 9 | 9,6 | 10,8 | 12 | 15 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 60 | 72 | 84 | 96 | |
| КЕ 36/200 Т МСЕ30/Р | 60144849 | 3 x 400V | 2895 | 3,2 | 2,2 | 3 | 6,96 | 0 | 80 | 100 | 120 | 150 | 160 | 180 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | |
| КЕ 40/200 Т МСЕ30/Р | 60144850 | 3 x 400V | 2924 | 3,8 | 3 | 4 | 8,93 | 36,6 | 36 | 35,5 | 35 | 34 | 33,3 | 32,5 | 31,5 | 28 | 23,5 | | | | | | | | | |
| КЕ 55/200 Т МСЕ55/Р | 60144851 | 3 x 400V | 2871 | 5,3 | 4 | 5,5 | 10,90 | 41,3 | 41 | 40,5 | 40 | 39 | 38,8 | 38 | 37 | 33,5 | 29 | | | | | | | | | |
| КЕ 40/400 Т МСЕ55/Р | 60144852 | 3 x 400V | 2938 | 6,7 | 5,5 | 7,5 | 14,67 | 54 | 54 | 53,9 | 53,2 | 53 | 52 | 51,5 | 48,5 | 45 | | | | | | | | | | |
| КЕ 50/400 Т МСЕ110/Р | 60144853 | 3 x 400V | 2935 | 8,9 | 7,5 | 10 | 18,74 | 50,5 | | | | | | 49 | 48 | 45 | 37 | 24 | | | | | | | | |
| КЕ 30/800 Т МСЕ110/Р | 60144854 | 3 x 400V | 2936 | 8,5 | 7,5 | 10 | 18,19 | 62 | | | | | | 61 | 60 | 59 | 54,5 | 46 | | | | | | | | |
| КЕ 40/800 Т МСЕ110/Р | 60144855 | 3 x 400V | 2941 | 10,4 | 9,2 | 12,5 | 21,48 | 44 | | | | | | | | | 42 | 40 | 38 | 35 | 21,5 | | | | | |
| КЕ 50/800 Т МСЕ110/Р | 60144856 | 3 x 400V | 2937 | 13,5 | 11 | 15 | 27,49 | 51,5 | | | | | | | | | 50 | 48 | 47 | 43,5 | 32,5 | 21 | | | | |
| КЕ 25/1200 Т МСЕ110/Р | 60144857 | 3 x 400V | 2944 | 12,0 | 9,2 | 12,5 | 25,10 | 58 | | | | | | | | | 56,5 | 55 | 53,5 | 51 | 41 | 31 | | | | |
| КЕ 35/1200 Т МСЕ110/Р | 60144858 | 3 x 400V | 2946 | 11,4 | 11 | 15 | 19,3 | 40,7 | | | | | | | | | 39 | 38,5 | 38 | 37 | 33,5 | 30 | 25 | 18 | | |
| КЕ 36/200 Т МСЕ110/Р | 60144858 | 3 x 400V | 2946 | 11,4 | 11 | 15 | 19,3 | 45 | | | | | | | | | | | | | 43 | 42,5 | 38,5 | 35 | 31,5 | 27 |

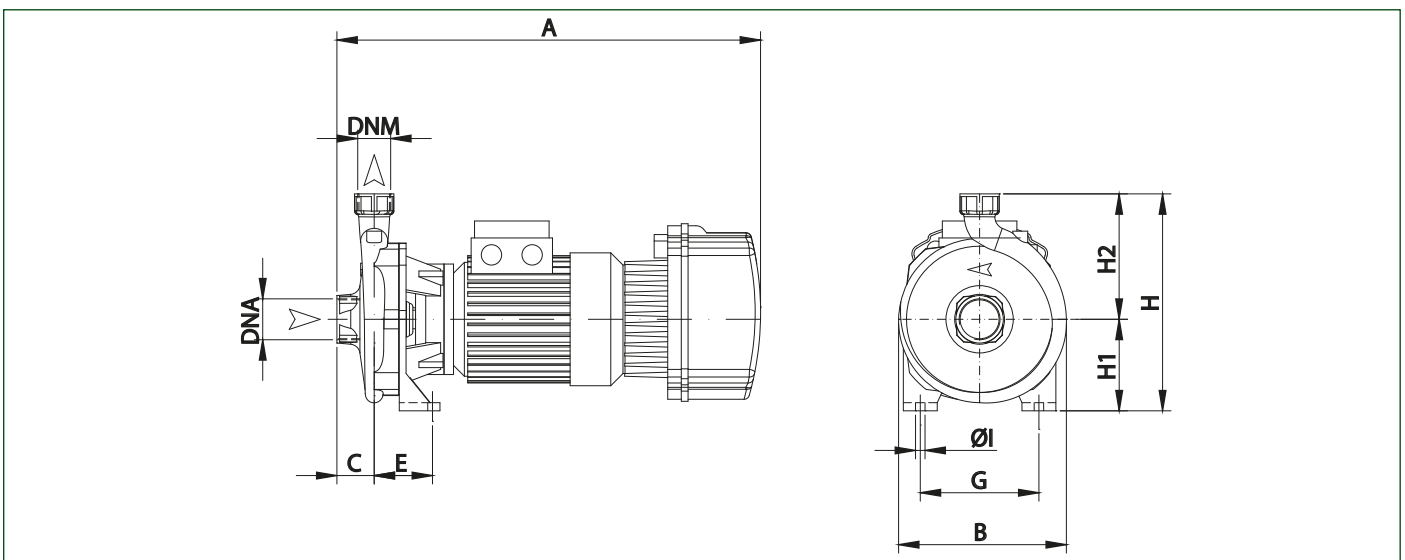
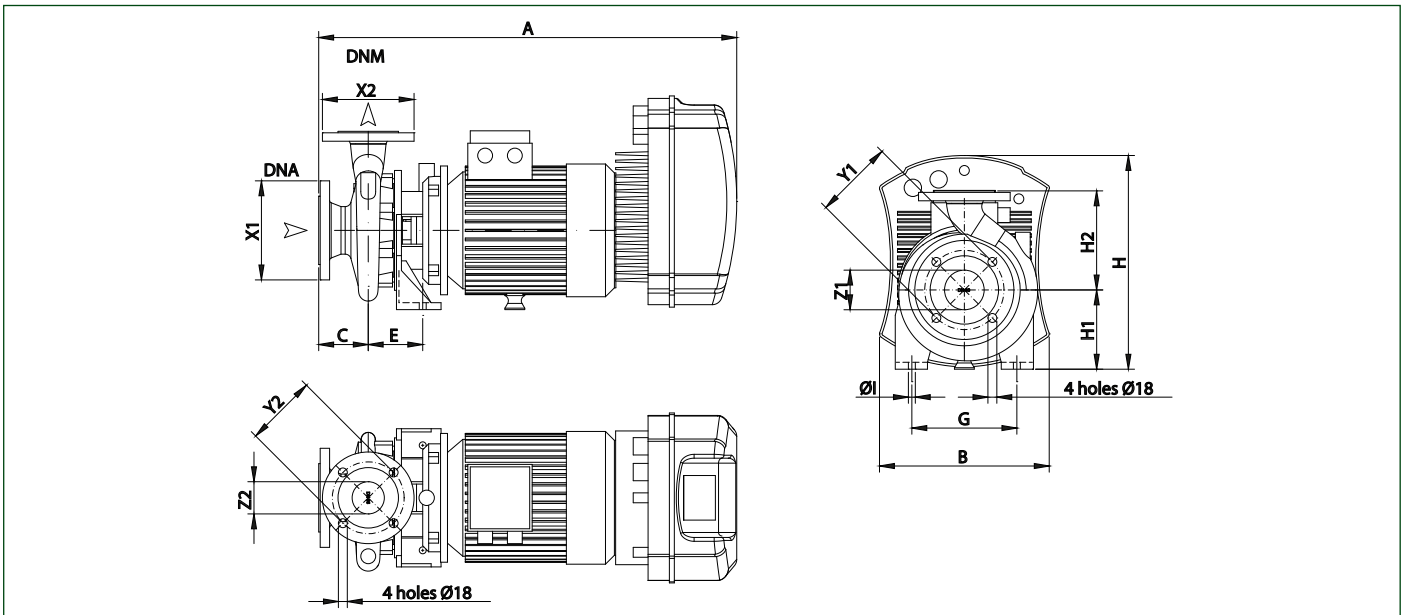
КЕ С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ



КЕ С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ С ИНВЕРТОРОМ МСЕ/P

РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | E мм | G мм | I мм | H мм | H1 мм | H2 мм | DNA | | | DNM | | | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | Объем м ³ | ВЕС кг | | |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|------|-----|-----|-----|----------|-----|------------------------|-----|------|-------------------------|-----------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | X1 | Y1 | Z1 | X2 | Y2 | Z2 | L/A | L/B | H | | | | |
| KE 36/200 T MCE30/P | 625 | 267 | 55 | 86 | 175 | 14 | 357 | 135 | 185 | G 2" | - | - | - | G 1 1/4" | - | - | - | 826 | 430 | 426 | 0,151 | 39,9 |
| KE 40/200 T MCE30/P | 625 | 267 | 55 | 86 | 175 | 14 | 357 | 135 | 185 | G 2" | - | - | - | G 1 1/4" | - | - | - | 826 | 430 | 426 | 0,151 | 41,7 |
| KE 55/200 T MCE55/P | 625 | 267 | 55 | 86 | 175 | 14 | 357 | 135 | 185 | G 2" | - | - | - | G 1 1/4" | - | - | - | 826 | 430 | 426 | 0,151 | 41,7 |
| KE 40/400 T MCE55/P | 768 | 273 | 100 | 110 | 212 | 14 | 360 | 160 | 200 | - | 185 | 145 | 65 | - | 165 | 125 | 50 | 826 | 430 | 426 | 0,151 | 86,6 |
| KE 50/400 T MCE110/P | 818 | 341 | 100 | 110 | 212 | 14 | 428 | 160 | 200 | - | 185 | 145 | 65 | - | 165 | 125 | 50 | 1026 | 530 | 546 | 0,297 | 91,7 |
| KE 30/800 T MCE110/P | 858 | 341 | 100 | 110 | 212 | 14 | 428 | 160 | 225 | - | 200 | 160 | 80 | - | 185 | 145 | 65 | 1026 | 530 | 546 | 0,297 | 103,1 |
| KE 40/800 T MCE110/P | 858 | 341 | 100 | 110 | 212 | 14 | 428 | 160 | 225 | - | 200 | 160 | 80 | - | 185 | 145 | 65 | 1026 | 530 | 546 | 0,297 | 107,9 |
| KE 50/800 T MCE110/P | 858 | 341 | 100 | 110 | 212 | 14 | 428 | 160 | 225 | - | 200 | 160 | 80 | - | 185 | 145 | 65 | 1026 | 530 | 546 | 0,297 | 117,2 |
| KE 25/1200 T MCE110/P | 858 | 341 | 100 | 110 | 212 | 14 | 428 | 160 | 225 | - | 200 | 160 | 80 | - | 185 | 145 | 65 | 1026 | 530 | 546 | 0,297 | 106,9 |
| KE 35/1200 T MCE110/P | 858 | 341 | 100 | 110 | 212 | 14 | 428 | 160 | 225 | - | 200 | 160 | 80 | - | 185 | 145 | 65 | 1026 | 530 | 546 | 0,297 | 112,9 |

КЕ С ДВУМЯ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОЫ С ДВУМЯ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ, С ИНВЕРТОРОМ МСЕ/Р

☺ **ДЛЯ БЫТОВЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**



Назначение: Разработано специально для бытовых, общественных, промышленных и сельскохозяйственных установок и ирригационных систем.

Рабочий диапазон: производительность - от 0,3 до 96 куб.м./час, напор - до 62 м водяного столба

Максимальное рабочее давление: КЕ 35/40 - 6 бар; КЕ 45/50, КЕ 55/50 - 8 бар; КЕ 55/100, КЕ 66/100 - 10 бар. Для остальных моделей - 12 бар

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - для КЕ 35/40, КЕ 45/50, КЕ 55/100 от -10 до +50 гр.С, для остальных моделей от -15 до +110 гр.С

Основные материалы: гидравлический корпус и опордвигателя - чугун, рабочее колесо - технополимер или чугун, ротор - нержавеющая сталь,

уплотнение - EPDM, торцевое уплотнение вала - Графит/Керамика

Особенности: Двигатели оборудованы электронной системой регулирования, имеют датчики давления а также встроенную защиту от перегрузки. Есть контакт для подключения внешней системы управления.

Монтаж: Вал двигателя в горизонтальном положении или вертикальном выше гидравлического корпуса.

Стандартное электропитание: 1x220-240 В

Степень защиты: двигатель - IP 44, клемная коробка - IP 55. К-IP (для двигателей от 2,2 до 11 кВт)

Класс изоляции: F



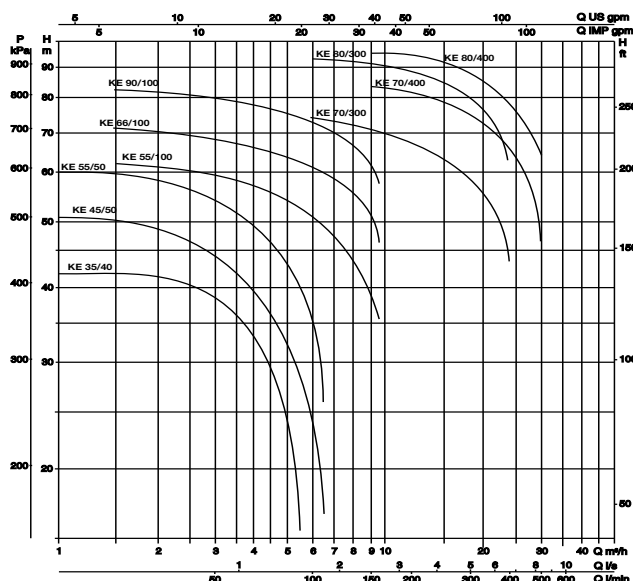
МСЕ/Р

СТР. 8

КЕ С МСЕ/Р - ДЛЯ СИСТЕМ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------|------------------------------|--------|-------------------|---------------|-------|-------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|------|-----|----|--|--|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | об/мин | Р1 МАКС МОЩН. кВт | НОМ. МОЩНОСТЬ | | In А | Q м³ч | 0 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 9 | 9,6 | 10,8 | 12 | 15 | 18 | 24 | 30 | | | |
| | | | | | кВт | л. с. | | Q л/мин | 0 | 20 | 30 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 160 | 180 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | | | |
| КЕ 35/40 М МСЕ11/Р | 60147869 | 1 x 220-240V | 2838 | 1,3 | 0,75 | 1,0 | 10,3 | H (м) | 43,5 | 41,5 | 40 | 38 | 33 | 23,5 | | | | | | | | | | | | | |
| КЕ 45/50 М МСЕ15/Р | 60147870 | 1 x 220-240V | 2866 | 2 | 1,6 | 2,2 | 14,7 | | 51 | 49 | 47,5 | 46 | 42 | 37 | 30 | | | | | | | | | | | | |
| КЕ 55/50 М МСЕ15/Р | 60147871 | 1 x 220-240V | 2828 | 2,53 | 1,6 | 2,2 | 18,1 | | 62 | 60 | 58 | 57 | 52 | 45 | 34 | | | | | | | | | | | | |
| КЕ 55/100 Т МСЕ30/Р | 60144859 | 3 x 400V | 2929 | 3,66 | 2,2 | 3,0 | 8,93 | | 62 | | | 59,5 | 57 | 54,5 | 51 | 47 | 39 | 36 | | | | | | | | | |
| КЕ 66/100 Т МСЕ30/Р | 60144860 | 3 x 400V | 2878 | 4,32 | 3,0 | 4,0 | 9,64 | | 73 | | | 70 | 67,5 | 64 | 60,5 | 57 | 49 | 47 | | | | | | | | | |
| КЕ 90/100 Т МСЕ55/Р | 60144861 | 3 x 400V | 2871 | 5,23 | 3,0 | 4,0 | 10,8 | | 83,5 | | | 82 | 79,5 | 76,5 | 72,5 | 68 | 61 | 58 | | | | | | | | | |
| КЕ 70/300 Т МСЕ55/Р | 60144862 | 3 x 400V | 2934 | 6,73 | 5,5 | 7,5 | 14,1 | | 76 | | | | | | 74 | 73 | 72 | 71,5 | 70 | 69 | 65 | 60,5 | 43,5 | | | | |
| КЕ 80/300 Т МСЕ110/Р | 60144863 | 3 x 400V | 2926 | 9,83 | 7,5 | 10,0 | 19,4 | | 95 | | | | | | 93 | 92,2 | 91 | 90,5 | 90 | 89,5 | 87 | 82 | 68 | | | | |
| КЕ 70/400 Т МСЕ110/Р | 60144864 | 3 x 400V | 2948 | 9,57 | 9,2 | 12,5 | 20,4 | | 86 | | | | | | | | 84 | 83,2 | 82,5 | 82 | 79 | 76 | 65 | 47 | | | |
| КЕ 80/400 Т МСЕ110/Р | 60144865 | 3 x 400V | 2953 | 11,2 | 11,0 | 15,0 | 22,7 | | 97 | | | | | | | | | | 95 | 94,5 | 94 | 92 | 89 | 80 | 64 | | |

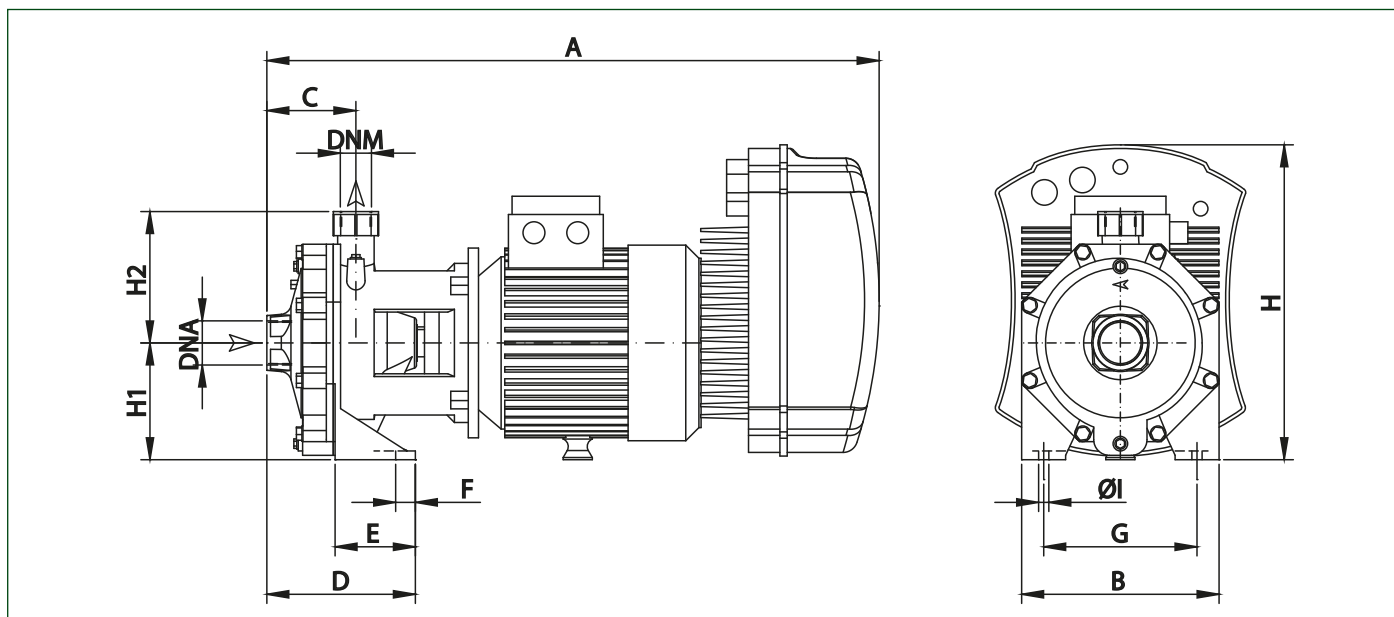
КЕ С ДВУМЯ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ



КЕ С ДВУМЯ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОБЫ С ДВУМЯ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ, С ИНВЕРТОРОМ МСЕ/Р

РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | F мм | G мм | I мм | H мм | H1 мм | H2 мм | DNA | DNM | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | Объем м ³ | ВЕС кг |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|-------|---------------------|-----|-----|-------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| KE 35/40 M MCE11/P | 563 | 200 | 76 | 148 | 72 | 15 | 148 | 9,5 | 271 | 100 | 135 | G 1" | G 1" | 826 | 430 | 426 | 0,151 | 20,5 |
| KE 45/50 M MCE15/P | 570 | 210 | 75 | 144 | 69 | 15 | 165 | 11,5 | 289 | 118 | 150 | G 1"¼ | G 1" | 826 | 430 | 426 | 0,151 | 27,7 |
| KE 55/50 M MCE15/P | 570 | 210 | 75 | 144 | 69 | 15 | 165 | 11,5 | 289 | 118 | 150 | G 1"¼ | G 1" | 826 | 430 | 426 | 0,151 | 28,2 |
| KE 55/100 T MCE30/P | 650 | 267 | 88 | 160 | 72 | 18 | 200 | 14 | 362 | 140 | 172,5 | G 1"½ | G 1" | 826 | 430 | 426 | 0,151 | 44,9 |
| KE 66/100 T MCE30/P | 650 | 267 | 88 | 160 | 72 | 18 | 200 | 14 | 362 | 140 | 172,5 | G 1"½ | G 1" | 826 | 430 | 426 | 0,151 | 47,5 |
| KE 90/100 T MCE55/P | 650 | 267 | 88 | 160 | 72 | 18 | 200 | 14 | 362 | 140 | 172,5 | G 1"½ | G 1" | 826 | 430 | 426 | 0,151 | 50,8 |
| KE 70/300 T MCE55/P | 803 | 270 | 122 | 182 | 60 | 20 | 210 | 14 | 382 | 160 | 180 | G 2" | G 1"¼ | 1026 | 530 | 546 | 0,297 | 79,8 |
| KE 80/300 T MCE110/P | 853 | 341 | 122 | 182 | 60 | 20 | 210 | 14 | 382 | 160 | 180 | G 2" | G 1"¼ | 1026 | 530 | 546 | 0,297 | 86,6 |
| KE 70/400 T MCE110/P | 893 | 341 | 122 | 182 | 60 | 20 | 210 | 14 | 382 | 160 | 180 | G 2" | G 1"¼ | 1026 | 530 | 546 | 0,297 | 86,9 |
| KE 80/400 T MCE110/P | 893 | 341 | 122 | 182 | 60 | 20 | 210 | 14 | 382 | 160 | 180 | G 2" | G 1"¼ | 1026 | 530 | 546 | 0,297 | 90,9 |



Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения, отопления и кондиционирования а также систем перекачивания жидкости в промышленности и сельском хозяйстве.

Рабочий диапазон: Производительность - от 1 до 420 куб.м./час. Напор - до 72,5 м водяного столба

Максимальное рабочее давление: 16 бар

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - от -10 до +140 гр.С

Основные материалы: Гидравлический корпус и опора двигателя - чугун, рабочее колесо - чугун,

ротор - нержавеющая сталь, Уплотнение - EPDM, торцевое уплотнение вала - Графит/Карбид кремния

Особенности: Двигатели оборудованы электронной системой регулирования, имеют датчики давления а также встроенную защиту от перегрузки. Есть контакт для подключения внешней системы управления.

Монтаж: Вал двигателя в горизонтальном положении или вертикальном выше гидравлического корпуса.

Стандартное электропитание: 1x220-240 В, 3x400 В

Степень защиты: IP 55

Класс изоляции: F

MCE/P

СТР. 8

NKM-GE 4 ПОЛЮСА С MCE/P - ДЛЯ СИСТЕМ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

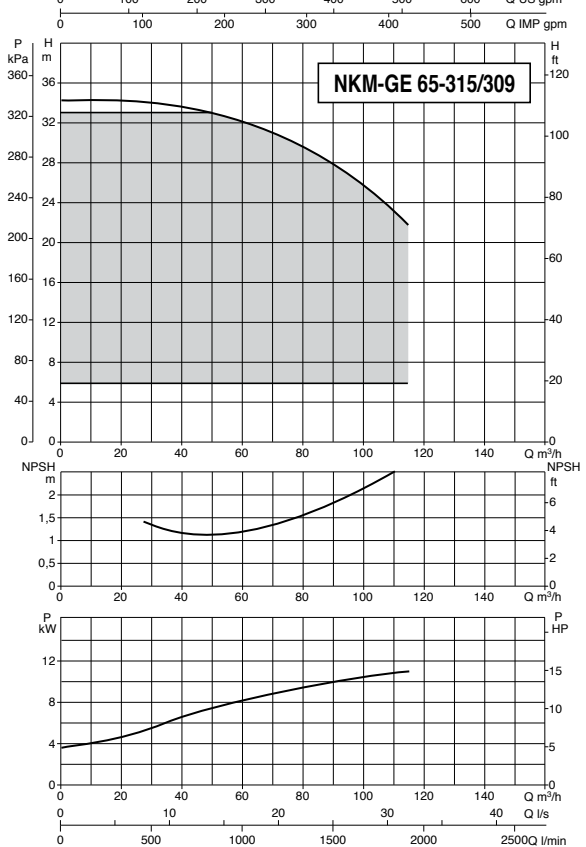
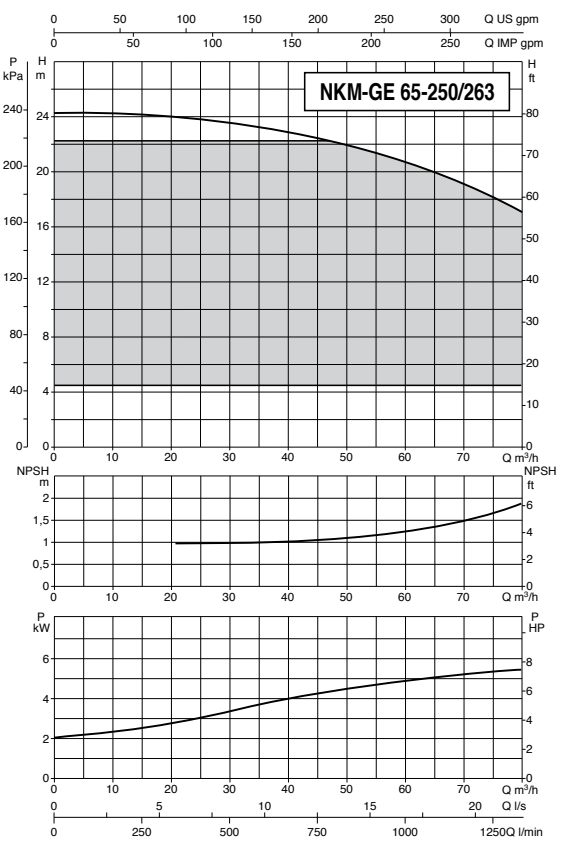
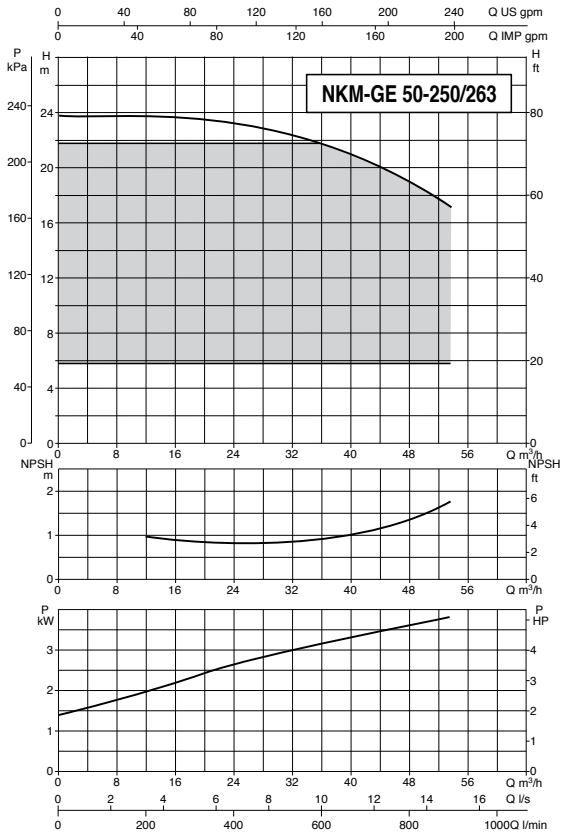
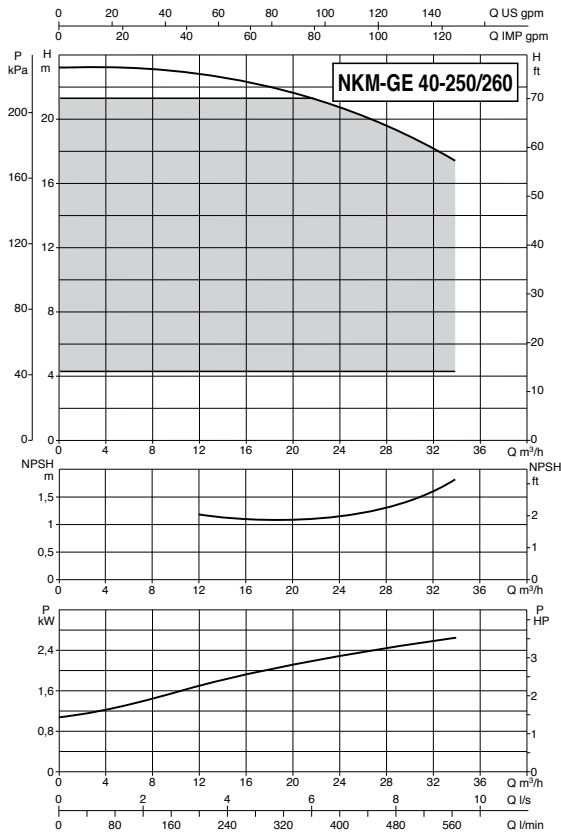
| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧ. ХАР-КИ | | | Q (м³/ч) л/мин |
|--|----------|---------------------------|------------|-------|----------------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P2 НОМИНАЛ | | |
| | | | кВт | л. с. | |
| NKM-GE 40-250/245/A/BAQE/ 2,2 /4 MCE30/P | 60147766 | 3x400 В | 2,2 | 3,0 | 6,6 |
| NKM-GE40-250/260/A/BAQE/ 3 /4 MCE30/P | 60147767 | 3x400 В | 3,0 | 4,0 | 7,9 |
| NKM-GE50-250/263/A/BAQE/ 4/4 MCE55/P | 60147768 | 3x400 В | 4,0 | 5,5 | 10,0 |
| NKM-GE65-250/263/A/BAQE/ 5,5 /4 MCE55/P | 60147769 | 3x400 В | 5,5 | 7,5 | 13,4 |
| NKM-GE65-315/279/A/BAQE/ 7,5 /4 MCE110/P | 60147770 | 3x400 В | 7,5 | 10,0 | 17,9 |
| NKM-GE65-315/309/A/BAQE/11/4 MCE150/P | 60147771 | 3x400 В | 11,0 | 15,0 | 27,2 |
| NKM-GE80-250/240/A/BAQE/7,5/4 MCE110/P | 60147772 | 3x400 В | 7,5 | 10,0 | 17,9 |
| NKM-GE80-250/270/A/BAQE/11/4 MCE150/P | 60147773 | 3x400 В | 11,0 | 15,0 | 27,2 |
| NKM-GE80-315/305/A/BAQE/15/4 MCE150/P | 60147774 | 3x400 В | 15,0 | 20,0 | 36,5 |
| NKM-GE100-250/250/A/BAQE/11/4 MCE150/P | 60147775 | 3x400 В | 11,0 | 15,0 | 27,2 |
| NKM-GE100-250/270/A/BAQE/15/4 MCE150/P | 60147776 | 3x400 В | 15,0 | 20,0 | 36,5 |
| NKM-GE125-250/243/A/BAQE/15 /4 MCE150/P | 60147777 | 3x400 В | 15,0 | 20,0 | 36,5 |

H
(м)

NKM-GE C MCE/P

МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

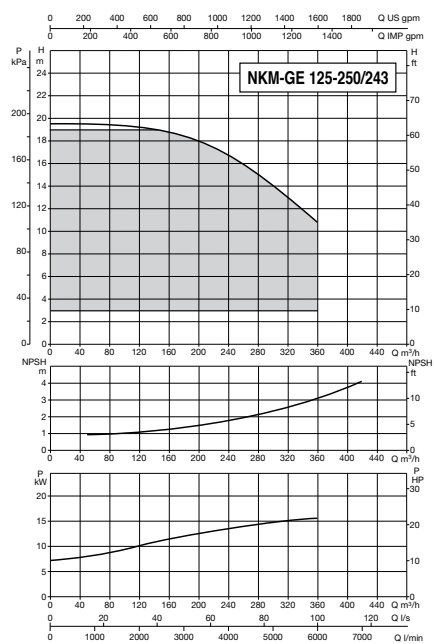
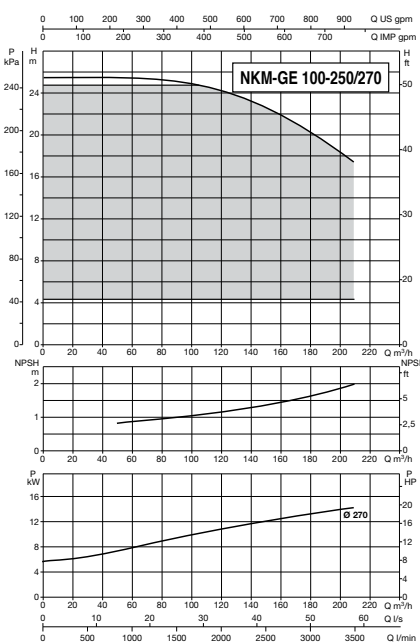
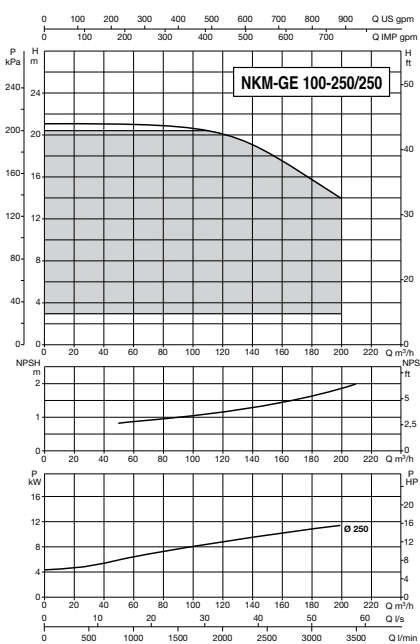
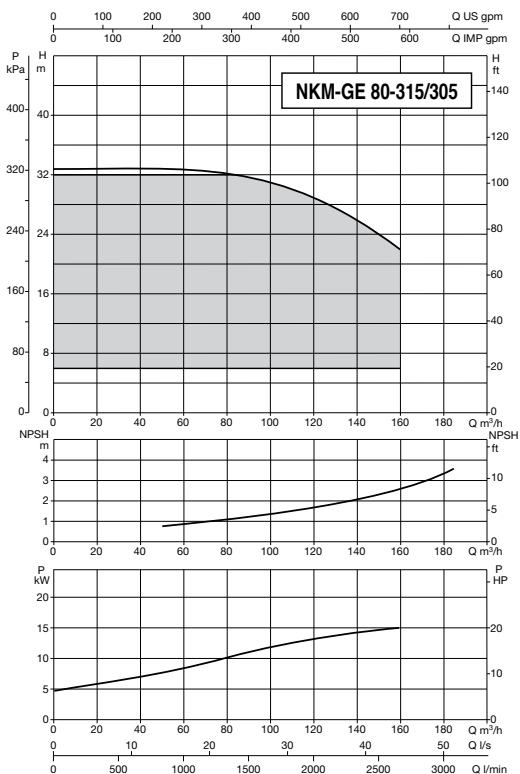
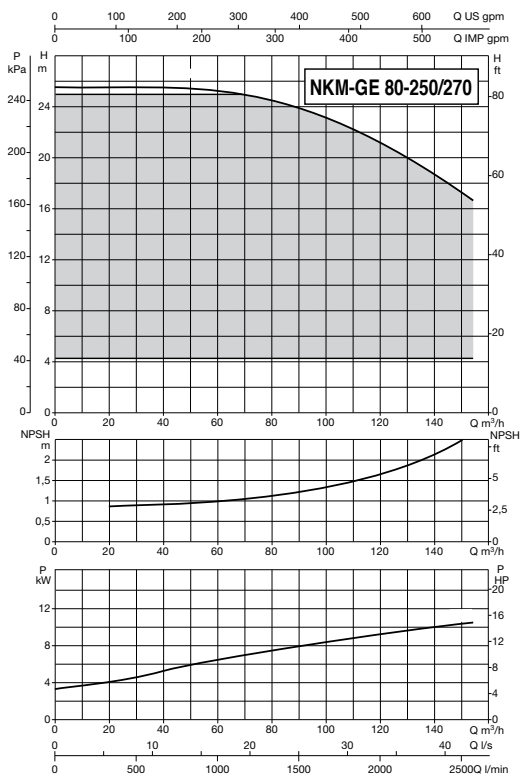
| МОДЕЛЬ | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | 360 | |
| | 0 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 | 5500 | 6000 | |
| NKM-GE 40-250/245/A/BAQE/ 2,2 /4 MCE30/P | 20.6 | 20.5 | 20.1 | 19.2 | 17.8 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKM-GE40-250/260/A/BAQE/ 3 /4 MCE30/P | 23.3 | 23.1 | 22.8 | 22.2 | 20.8 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKM-GE50-250/263/A/BAQE/ 4/4 MCE55/P | 23.8 | | 23.8 | 23.8 | 23.4 | 22.7 | 21.6 | 20.4 | 19 | 17.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKM-GE65-250/263/A/BAQE/ 5,5 /4 MCE55/P | 24.1 | | | | 23.8 | 23.6 | 23.3 | 22.8 | 22.3 | 21.5 | 20.8 | 19.7 | 18.6 | 17.3 | | | | | | | | | | | | | | |
| NKM-GE65-315/279/A/BAQE/ 7,5 /4 MCE110/P | 27 | | | | | | 26 | 25.5 | 25 | 24.5 | 23.6 | 22.7 | 21.5 | 20.2 | 19 | | | | | | | | | | | | | |
| NKM-GE65-315/309/A/BAQE/11/4 MCE150/P | 34.2 | | | | | | | 33.2 | 33 | 32.5 | 32 | 31.5 | 30.7 | 29.8 | 29 | 28 | 25 | 21.7 | | | | | | | | | | |
| NKM-GE80-250/240/A/BAQE/7,5/4 MCE110/P | 20.4 | | | | | | | 20.3 | 20.3 | 20.2 | 20.1 | 20 | 19.9 | 19.8 | 19.5 | 19 | 18 | 16.7 | 16 | | | | | | | | | |
| NKM-GE80-250/270/A/BAQE/11/4 MCE150/P | 25.6 | | | | | | | 25.5 | 25.5 | 25.4 | 25.1 | 25 | 24.8 | 24.6 | 24.2 | 24 | 23 | 21.5 | 21 | | | | | | | | | |
| NKM-GE80-315/305/A/BAQE/15/4 MCE150/P | 32.9 | | | | | | | | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32 | 31.6 | 30.5 | 29.5 | 28.9 | 24 | | | | | | | | | |
| NKM-GE100-250/250/A/BAQE/11/4 MCE150/P | 21.1 | | | | | | | | | | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20.9 | 20 | 19.8 | 18 | 16 | | | | | | | |
| NKM-GE100-250/270/A/BAQE/15/4 MCE150/P | 25.5 | | | | | | | | | | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 25.3 | 25.1 | 25.1 | 25 | 24.5 | 24 | 22.5 | 20.5 | 17.5 | | | | | | |
| NKM-GE125-250/243/A/BAQE/15 /4 MCE150/P | 19.5 | | | | | | | | | | | | | | | | 19.3 | 19.3 | 19.2 | 19.2 | 18.7 | 17.8 | 16.8 | 15.5 | 14.1 | 12.5 | 10.9 | |



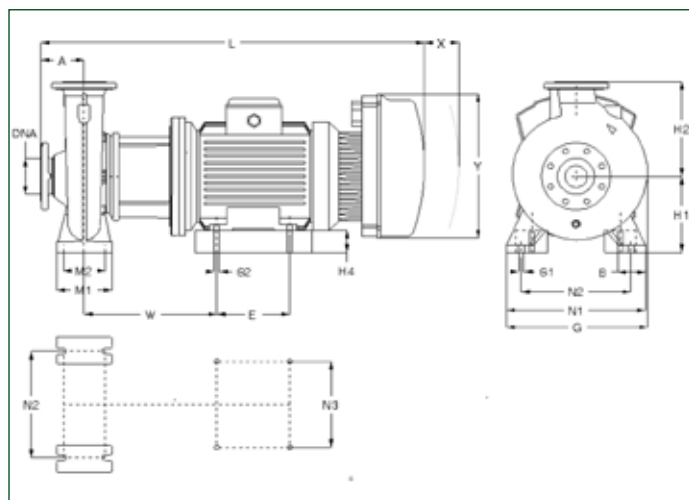
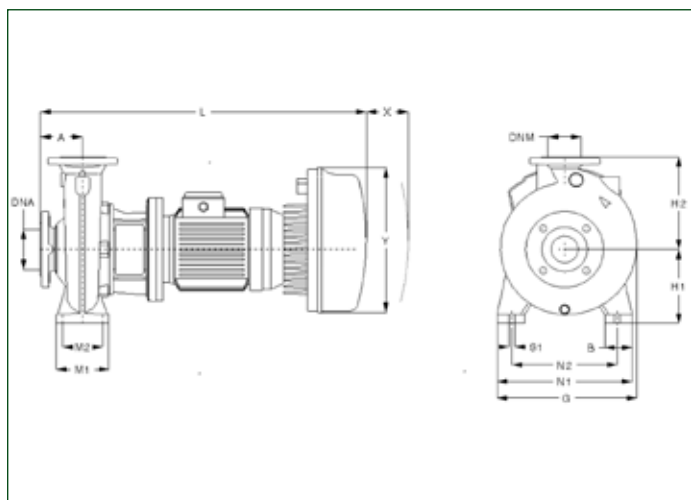
Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.

NKM-GE C MCE/P

МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



РАЗМЕРЫ И ВЕС - NKM-GE 4 ПОЛЮСА С MCE/P

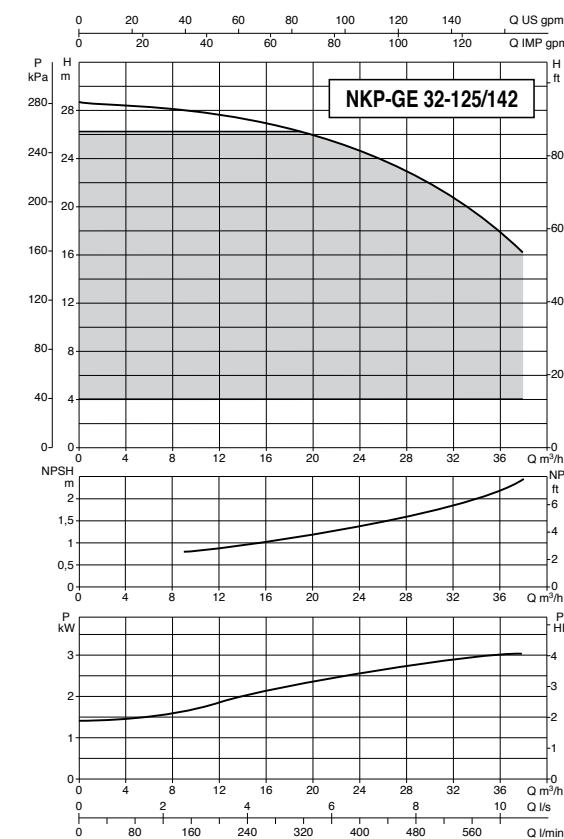
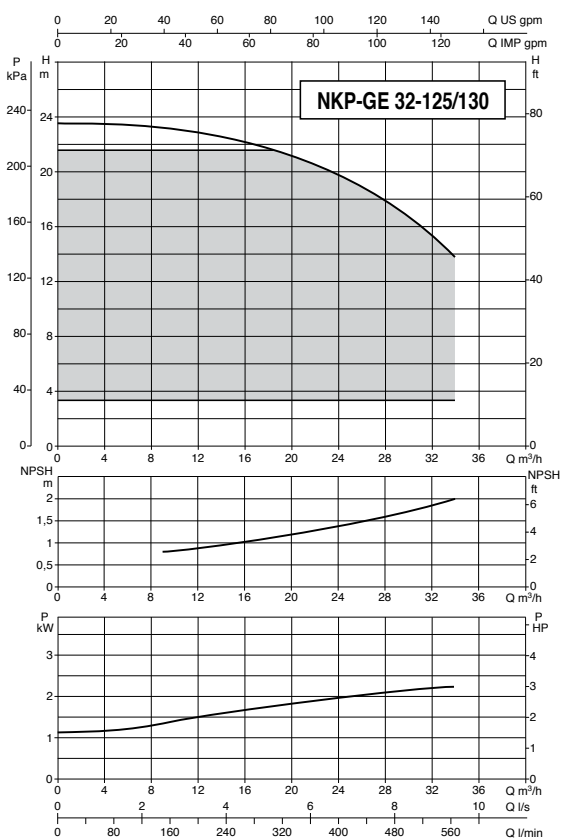
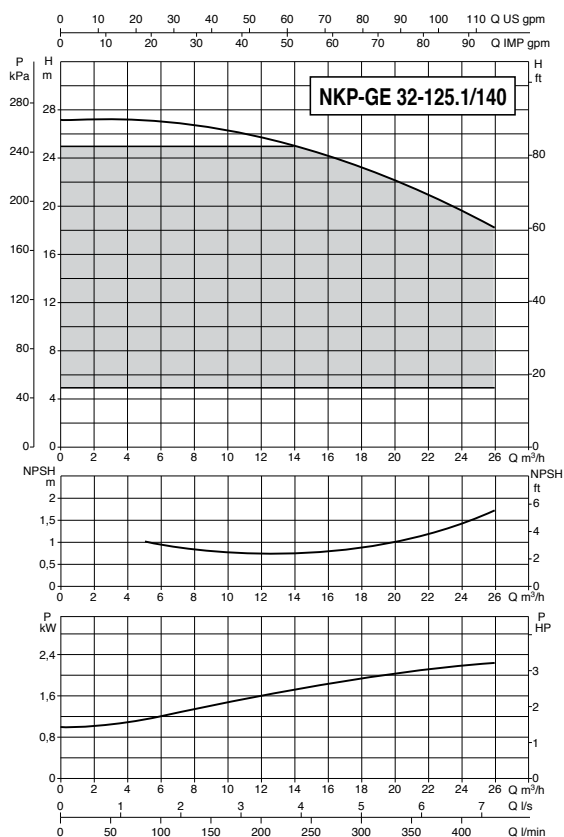
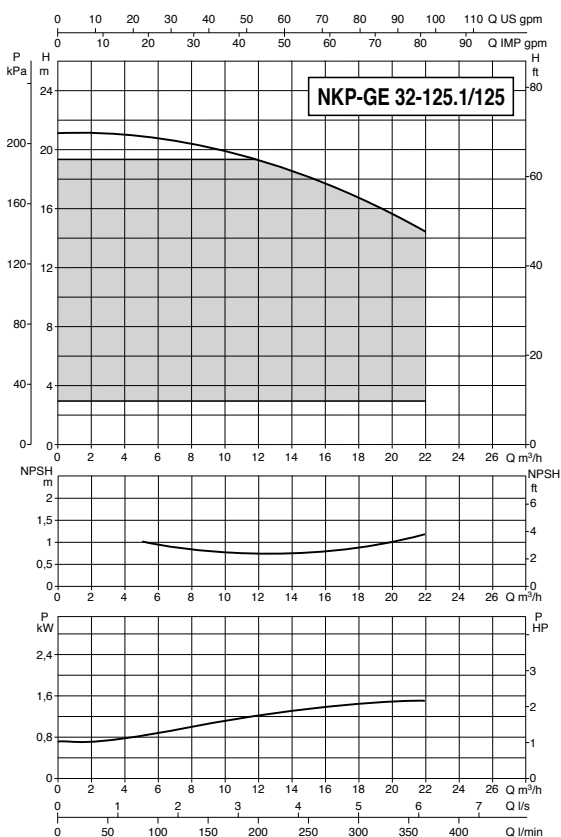


| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | E мм | G мм | H1 мм | H2 мм | H4 мм | L мм | M1 мм | M2 мм | N1 мм | N2 мм | N3 мм | S1 мм | S2 мм | W мм | X мм | Y мм | МЕХАНИЧ. УПЛОТНЕНИЕ Ø мм | DNA | DNM | РАЗМЕР УПАКОВКИ мм | | | Объем м³ | ВЕС Кг | |
|---|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|--------------------------------|-----|-----|-----------------------|------|-----|-------------|-----------|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | | |
| NKM-GE 40-250/245/A/ BAQE/2,2/4 T MCE30/P | 100 | 65 | | 336 | 180 | 225 | | 799 | 125 | 95 | 320 | 250 | | M10 | | | 100 | 353 | | 28 | 65 | 40 | 826 | 430 | 426 | 0,15 | 89 |
| NKM-GE 40-250/260/A/ BAQE/3/4 T MCE30/P | 100 | 65 | | 336 | 180 | 225 | | 799 | 125 | 95 | 320 | 250 | | M10 | | | 100 | 353 | | 28 | 65 | 40 | 826 | 430 | 426 | 0,15 | 98 |
| NKM-GE 50-250/263/A/ BAQE/4/4 T MCE30/P | 100 | 65 | | 343 | 180 | 225 | | 814 | 125 | 95 | 320 | 250 | | M10 | | | 100 | 353 | | 28 | 65 | 50 | 826 | 430 | 426 | 0,15 | 105 |
| NKM-GE 65-250/263/A/ BAQE/5,5/4 T MCE55/P | 100 | 80 | | 370 | 200 | 250 | | 933 | 160 | 120 | 360 | 280 | | M14 | | | 140 | 353 | | 38 | 80 | 65 | 1026 | 530 | 546 | 0,30 | 168 |
| NKM-GE 65-315/279/A/ BAQE/7,5/4 T MCE110/P | 125 | 80 | | 429 | 225 | 280 | | 1048 | 160 | 120 | 400 | 315 | | M14 | | | 140 | 426 | | 38 | 80 | 65 | 1386 | 526 | 676 | 0,49 | 195 |
| NKM-GE 65-315/309/A/ BAQE/11/4 T MCE110/P | 125 | 80 | 210 | 429 | 225 | 280 | 65 | 1153 | 160 | 120 | 400 | 315 | 254 | M14 | M12 | 402 | 140 | 426 | | 38 | 80 | 65 | 1386 | 526 | 676 | 0,49 | 263 |
| NKM-GE 80-250/240/A/ BAQE/7,5/4 T MCE110/P | 125 | 80 | | 410 | 200 | 280 | | 1048 | 160 | 120 | 400 | 315 | | M14 | | | 140 | 426 | | 38 | 100 | 80 | 1386 | 526 | 676 | 0,49 | 185 |
| NKM-GE 80-250/270/A/ BAQE/11/4 T MCE110/P | 125 | 80 | 210 | 410 | 200 | 280 | 40 | 1153 | 160 | 120 | 400 | 315 | 254 | M14 | M12 | 381 | 140 | 426 | | 38 | 100 | 80 | 1386 | 526 | 676 | 0,49 | 237 |
| NKM-GE 80-315/305/A/ BAQE/15/4 T MCE150/P | 125 | 80 | 254 | 460 | 250 | 315 | 90 | 1208 | 160 | 120 | 400 | 315 | 254 | M14 | M12 | 402 | 140 | 426 | | 38 | 100 | 80 | 1386 | 526 | 676 | 0,49 | 294 |
| NKM-GE 100-250/250/A/ BAQE/11/4 T MCE110/P | 140 | 80 | 210 | 424 | 225 | 280 | 65 | 1168 | 160 | 120 | 400 | 315 | 254 | M14 | M12 | 381 | 140 | 426 | | 38 | 125 | 100 | 1386 | 526 | 676 | 0,49 | 245 |
| NKM-GE 100-250/270/A/ BAQE/15/4 T MCE150/P | 140 | 80 | 254 | 424 | 225 | 280 | 65 | 1223 | 160 | 120 | 400 | 315 | 254 | M14 | M12 | 381 | 140 | 426 | | 38 | 125 | 100 | 1386 | 526 | 676 | 0,49 | 268 |
| NKM-GE 125-250/243/A/ BAQE/15/4 T MCE150/P | 140 | 80 | 254 | 472 | 250 | 355 | 90 | 1223 | 160 | 120 | 400 | 315 | 254 | M14 | M12 | 381 | 140 | 426 | | 38 | 150 | 125 | 1386 | 526 | 676 | 0,49 | 305 |

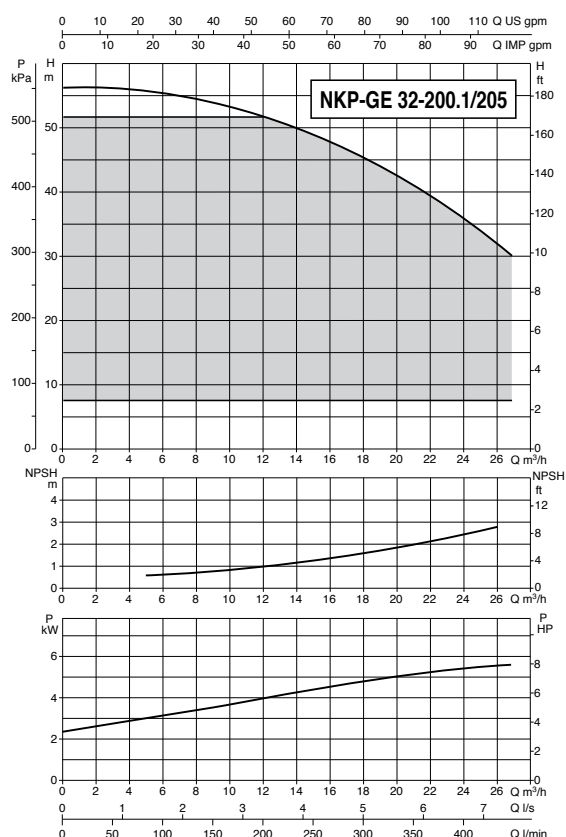
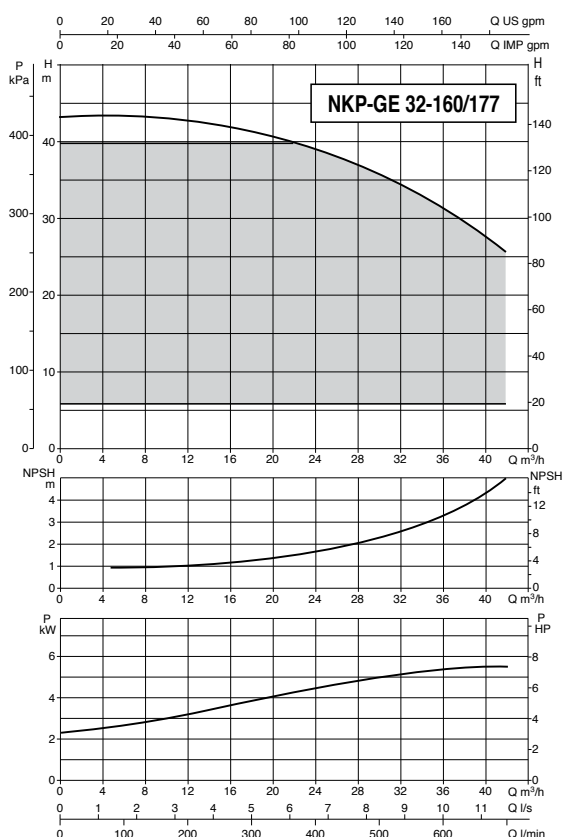
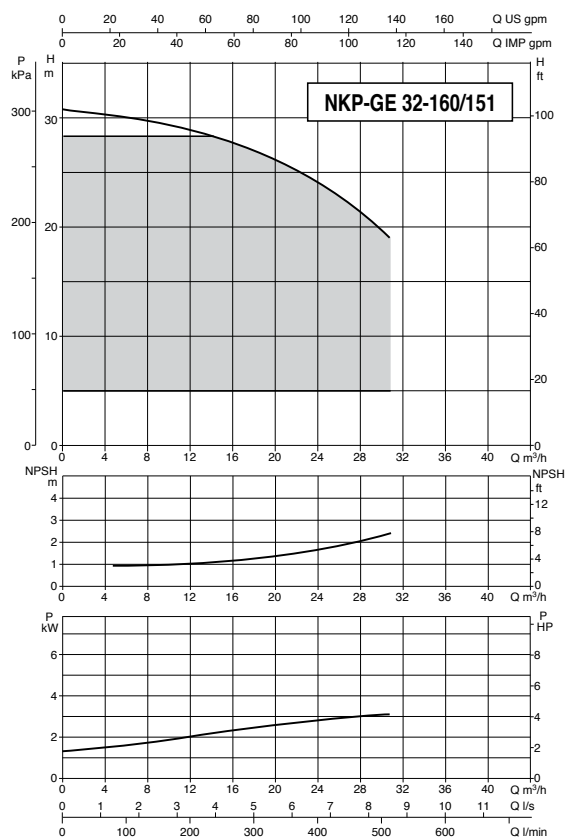
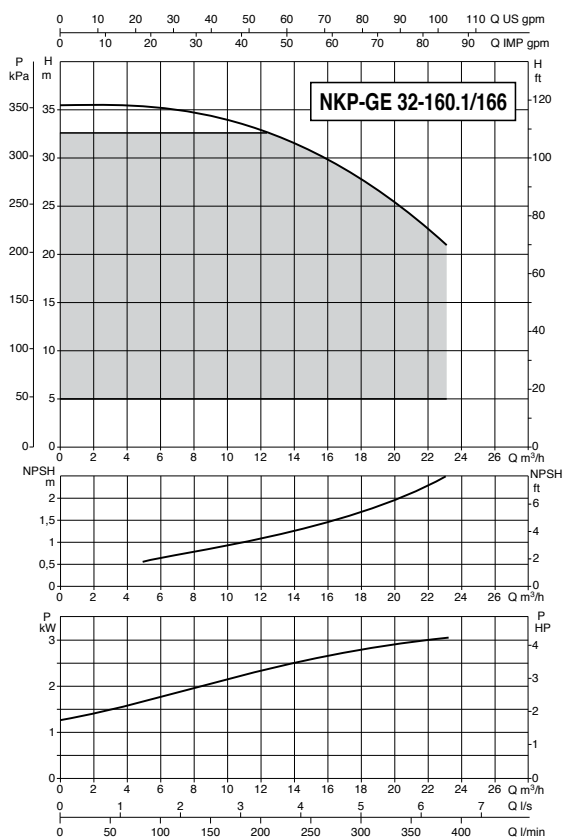
NKP-GE 2 ПОЛЮСА С MCE/P - ДЛЯ СИСТЕМ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАК-КИ | | | Q м ³ /ч л/мин | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|------------------------|------------|------|---------------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P2 номин.. | | | In А | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 |
| | | | кВт | л.с. | | | 0 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 |
| NKP-GE32-125.1/125/A/BAQE /1.5/2 MCE22/P | 60147778 | 1 x 220-240 | 2 | 2,0 | 13,42 | 21 | 20,8 | 19 | 16,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE 32-125.1/140/A/BAQE/2.2/2 MCE22/P | 60147779 | 1 x 220-240 | 2,2 | 3,0 | 18,47 | 27 | 26,9 | 25,9 | 23 | 19,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE 32-125/130/A/BAQE / 2.2/2 MCE22/P | 60147780 | 1 x 220-240 | 2,2 | 3,0 | 18,55 | 23,6 | 23,1 | 23 | 21,6 | 19,6 | 16,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE 32-125/142/A/BAQE / 3 /2 MCE30/P | 60147781 | 3 x 400V | 3,0 | 4,0 | 6,98 | 28,6 | 28 | 27,6 | 26,5 | 24,6 | 21,8 | 17,9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE 32-160.1 155/A/BAQE/2.2/2 MCE22/P | 60147782 | 1 x 220-240 | 2,2 | 3,0 | 19,42 | 29,2 | 29 | 26,5 | 20,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE 32-160.1 166/A/BAQE /3/2 MCE30/P | 60147783 | 3 x 400V | 3,0 | 4,0 | 6,68 | 35,3 | 35 | 33 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE 32-160/151/A/BAQE/3/2 MCE30/P | 60147784 | 3 x 400V | 3,0 | 4,0 | 7,09 | 30,5 | 30 | 29 | 27 | 24 | 19,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE 32-160/163/A/BAQE /4/2 MCE55/P | 60147785 | 3 x 400V | 4,0 | 5,5 | 9,83 | 36,2 | 36 | 35 | 33,5 | 30,5 | 27 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE 32-160/177/A/BAQE /5,5/2 MCE55/P | 60147786 | 3 x 400V | 5,5 | 7,5 | 12,68 | 43,5 | 43,2 | 42,6 | 41,5 | 39 | 36 | 31,5 | 25,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE 32-200.1 188/A/BAQE/5,5/2 MCE55/P | 60147787 | 3 x 400V | 5,5 | 7,5 | 9,10 | 45,3 | 44,4 | 40,8 | 34,4 | 26,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE32-200.1 205/A/BAQE/4/2 MCE55/P | 60147788 | 3 x 400V | 4,0 | 5,5 | 11,44 | 56,6 | 55,7 | 52 | 45,8 | 36,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE 32-200/190/A/BAQE/5,5/2 MCE55/P | 60147789 | 3 x 400V | 5,5 | 7,5 | 12,35 | 46,9 | 46,5 | 45 | 43 | 40 | 35 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE 32-200/210/A/BAQE/7,5/2 MCE110/P | 60147790 | 3 x 400V | 7,5 | 10,0 | 17,02 | 58,8 | 58 | 57 | 56 | 53 | 49 | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE 40-125/120/A/BAQE/2.2/2 MCE22/P | 60147791 | 1 x 220-240 | 2,2 | 3,0 | 20,62 | 19 | 18,7 | 18,4 | 17,8 | 17 | 15,9 | 14,6 | 13 | 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE 40-125/130/A/BAQE/3/2 MCE30/P | 60147792 | 3 x 400V | 3,0 | 4,0 | 7,23 | 22,8 | 22,5 | 22,3 | 22 | 21,2 | 20,2 | 19 | 17,4 | 15,5 | 13,5 | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE 40-125/139/A/BAQE/4/2 MCE55/P | 60147793 | 3 x 400V | 4,0 | 5,5 | 9,64 | 26,4 | 26,2 | 26 | 25,6 | 25 | 24 | 23 | 21,5 | 19,5 | 17,5 | 15 | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE 40-160/158/A/BAQE/5,5/2 MCE55/P | 60147794 | 3 x 400V | 5,5 | 7,5 | 12,44 | 33,7 | | | 34 | 33,4 | 32,4 | 31 | 29,5 | 27 | 24 | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE40-160/172/A/BAQE/7,5/2 MCE110/P | 60147795 | 3 x 400V | 7,5 | 10,0 | 17,19 | 40,7 | | | 40,2 | 40,1 | 39,8 | 38,5 | 37,5 | 35,5 | 33 | 30 | 26,5 | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE 40-200/210/A/BAQE/11/2 MCE150/P | 60147796 | 3 x 400V | 11,0 | 15,0 | 24,87 | 57,1 | 57 | 57 | 56,8 | 56,5 | 56 | 55 | 53 | 50 | 47 | 43,5 | 39 | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE40-250/230/A/BAQE/15/2 MCE150/P | 60147797 | 3 x 400V | 15,0 | 20,0 | 34,64 | 72,5 | | | 72,5 | 72 | 70 | 68 | 66 | 62,5 | 60 | 56 | 51,5 | | | | | | | | | | | |
| NKP-GE 50-125/125/A/BAQE/4/2 MCE55/P | 60147798 | 3 x 400V | 4,0 | 5,5 | 9,78 | 20,5 | | | 20 | 19,5 | 19,1 | 18,5 | 18 | 17,5 | 16,5 | 15,8 | 14,8 | 14 | 12,5 | 11,5 | | | | | | | | |
| NKP-GE50-125/135/A/BAQE/5,5/2 MCE55/P | 60147799 | 3 x 400V | 5,5 | 7,5 | 12,60 | 24 | | | 23,6 | 23,5 | 23,2 | 22,8 | 22,2 | 21,5 | 21 | 20 | 19,1 | 18,5 | 17,5 | 16,5 | 13,4 | | | | | | | |
| NKP-GE50-125/144/A/BAQE/7,5/2 MCE110/P | 60147800 | 3 x 400V | 7,5 | 10,0 | 16,13 | 28 | | | 27,8 | 27,5 | 27,3 | 27 | 26,5 | 25,8 | 25,3 | 24,5 | 23,5 | 23 | 21,5 | 20,5 | 18 | 15,5 | | | | | | |
| NKP-GE50-160/153/A/BAQE/7,5/2 MCE110/P | 60147801 | 3 x 400V | 7,5 | 10,0 | 17,38 | 31,9 | | | 31,5 | 31,5 | 31,5 | 31,2 | 31 | 30,5 | 29,5 | 28,5 | 27,5 | 26 | 25 | 23,5 | | | | | | | | |
| NKP-GE50-160/169/A/BAQE/11/2 MCE150/P | 60147802 | 3 x 400V | 11,0 | 15,0 | 24,03 | 39,6 | | | 39,5 | 39,3 | 39,1 | 39 | 38,5 | 38 | 37,2 | 36,5 | 35 | 34 | 32,5 | | | | | | | | | |
| NKP-GE 50-200/200/A/BAQE /15/2 MCE150/P | 60147803 | 3 x 400V | 15,0 | 20,0 | 32,53 | 55,1 | | | 54,7 | 54,6 | 54 | 53,5 | 52 | 51 | 49 | 47,5 | 45,5 | 43 | 41 | | | | | | | | | |
| NKP-GE 65-125/127/A/BAQE/5,5/2 MCE55/P | 60147804 | 3 x 400V | 5,5 | 7,5 | 12,81 | 19,5 | | | | | 19 | 18,9 | 18,7 | 18,4 | 18,1 | 17,5 | 17,2 | 16,9 | 16,5 | 15,8 | 14,5 | 13 | 12 | | | | | |
| NKP-GE65-125/137/A/BAQE/7,5/2 MCE110/P | 60147805 | 3 x 400V | 7,5 | 10,0 | 17,43 | 23,5 | | | | | 23,1 | 23 | 22,8 | 22,6 | 22,5 | 22 | 21,6 | 21,1 | 20,7 | 20,2 | 19 | 17,5 | 14,8 | 12 | | | | |
| NKP-GE65-160/157/A/BAQE/11/2 MCE150/P | 60147806 | 3 x 400V | 11,0 | 15,0 | 23,44 | 32,5 | | | | | | | 32,3 | 32 | 31,9 | 31,3 | 30,2 | 30 | 29,2 | 28,7 | 27 | 24,8 | 23,6 | | | | | |
| NKP-GE65-160/173/A/BAQE/15/2 MCE150/P | 60147807 | 3 x 400V | 15,0 | 20,0 | 33,47 | 40,1 | | | | | | | 39,7 | 39,6 | 39,5 | 39,5 | 39 | 38,5 | 38,2 | 37,5 | 36 | 34,5 | 33,5 | 26,9 | | | | |
| NKP-GE80-160/147-127/A/BAQE/11/2 MCE150/P | 60147808 | 3 x 400V | 11,0 | 15,0 | 24,09 | 24 | | | | | | | | | | | | | 22 | 21,4 | 20,4 | 20 | 17,4 | 16,8 | 12 | | | |
| NKP-GE 80-160/153/A/BAQE/15/2 MCE150/P | 60147809 | 3 x 400V | 15,0 | 20,0 | 32,60 | 30,5 | | | | | | | | | | | | | 29 | 28,4 | 27,5 | 27 | 24,5 | 21,3 | 18,3 | | | |

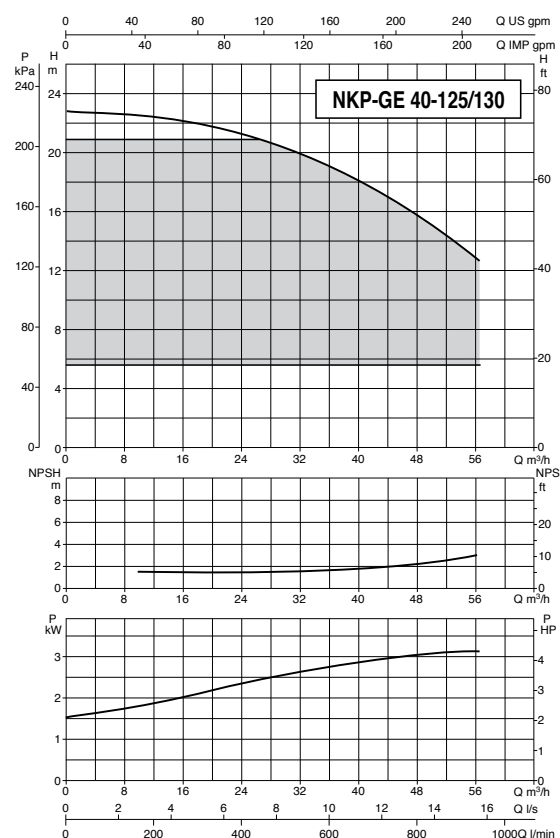
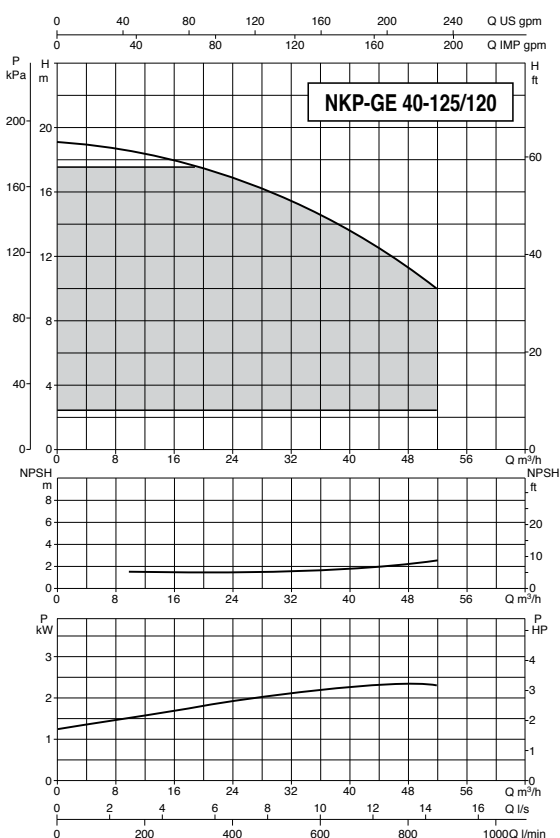
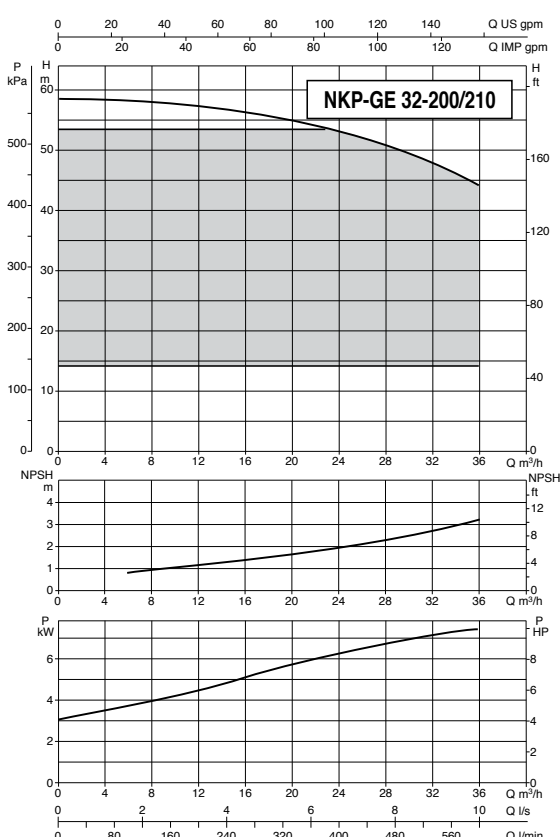
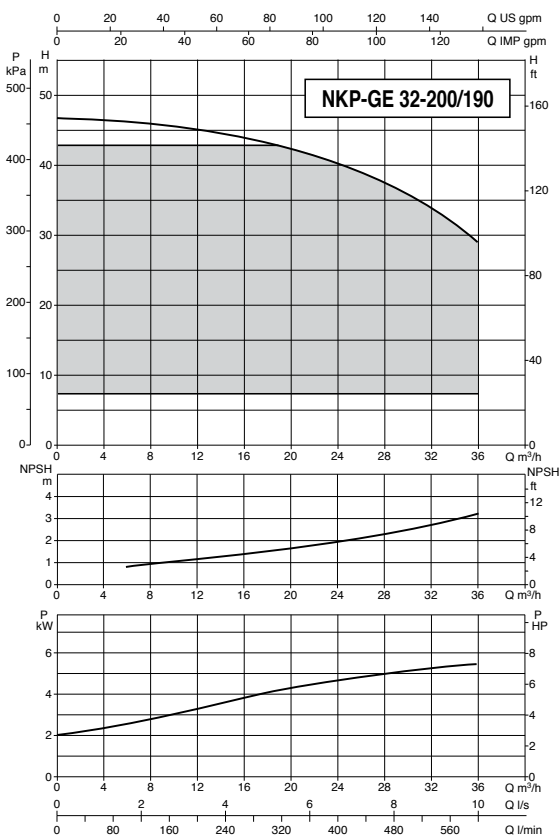
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



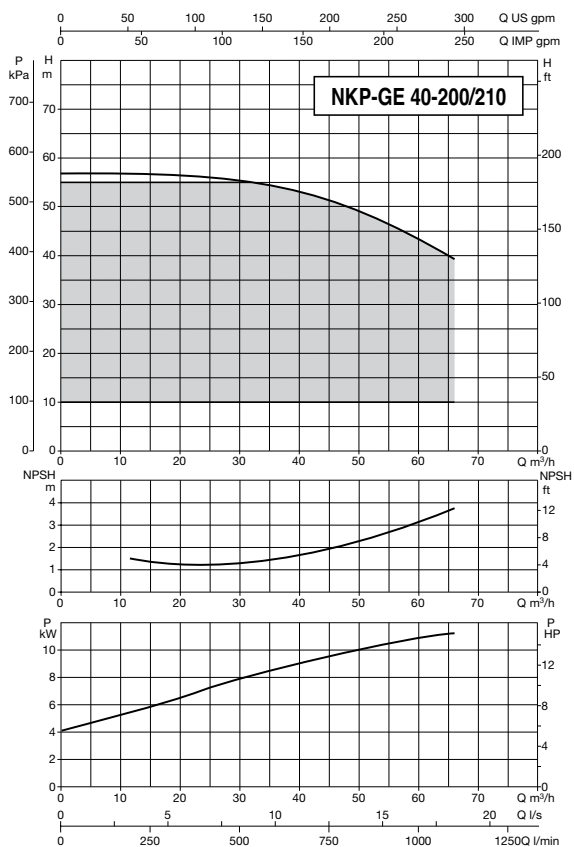
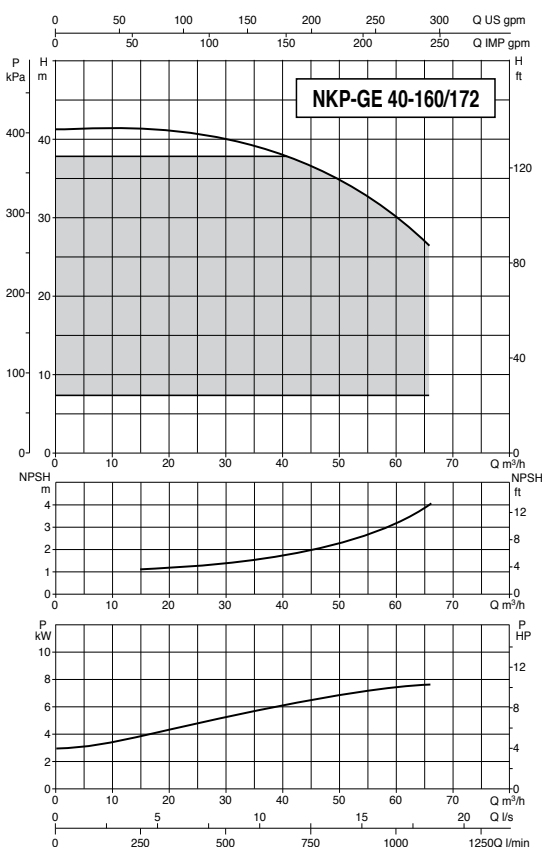
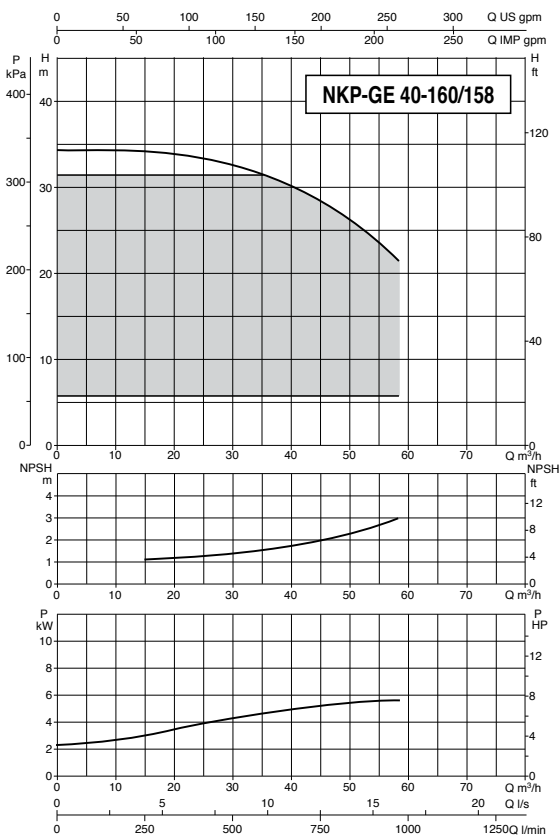
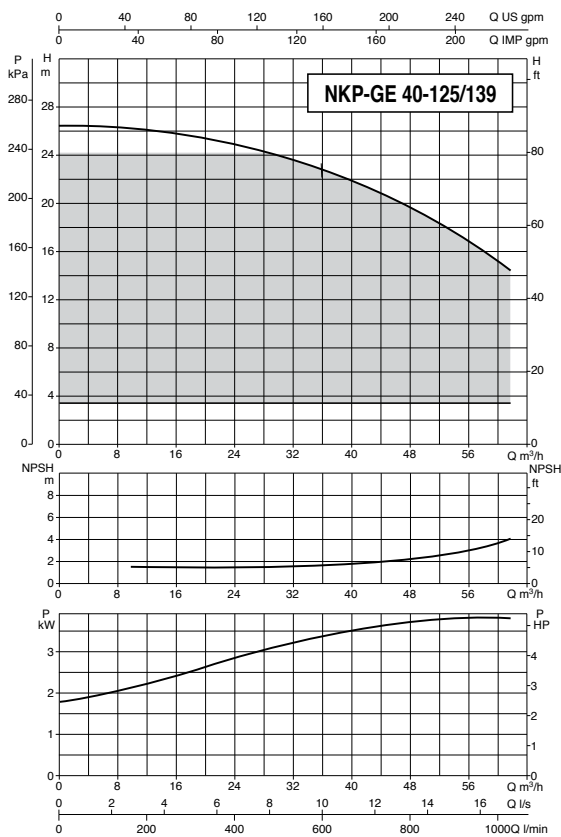
Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.



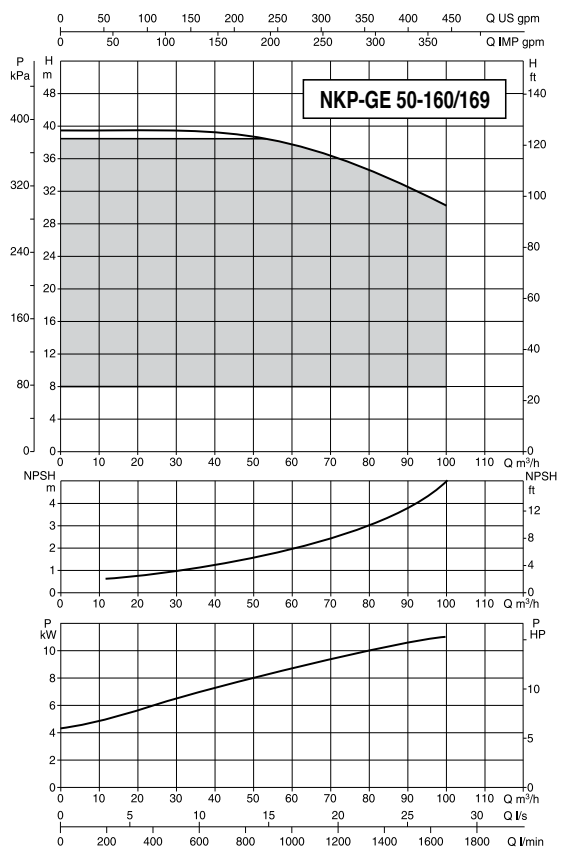
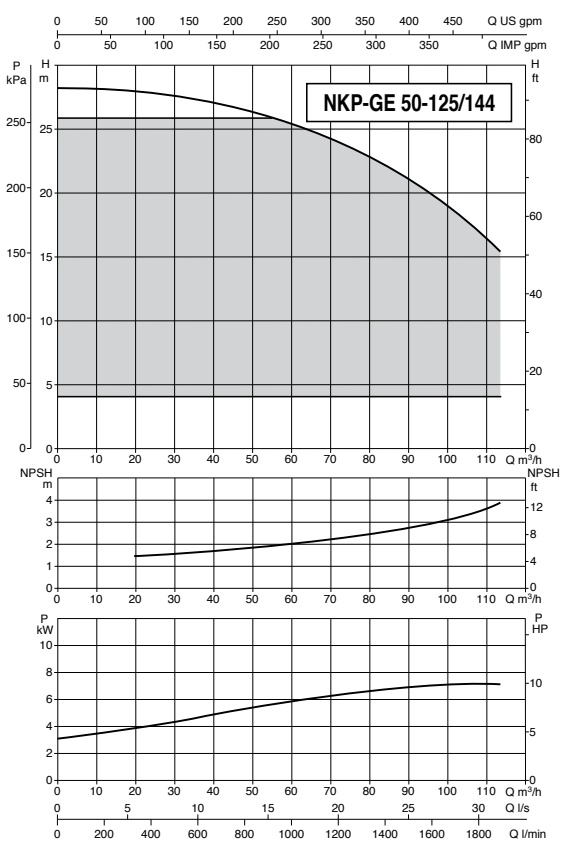
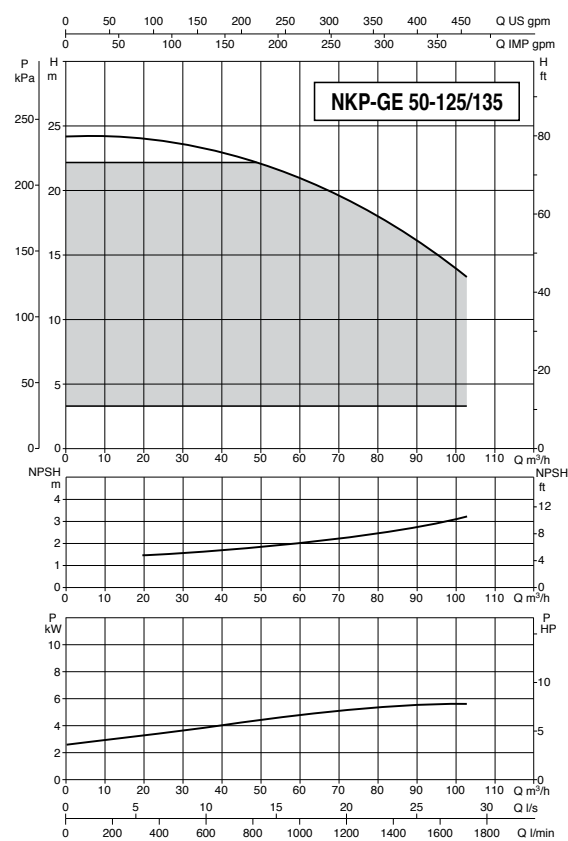
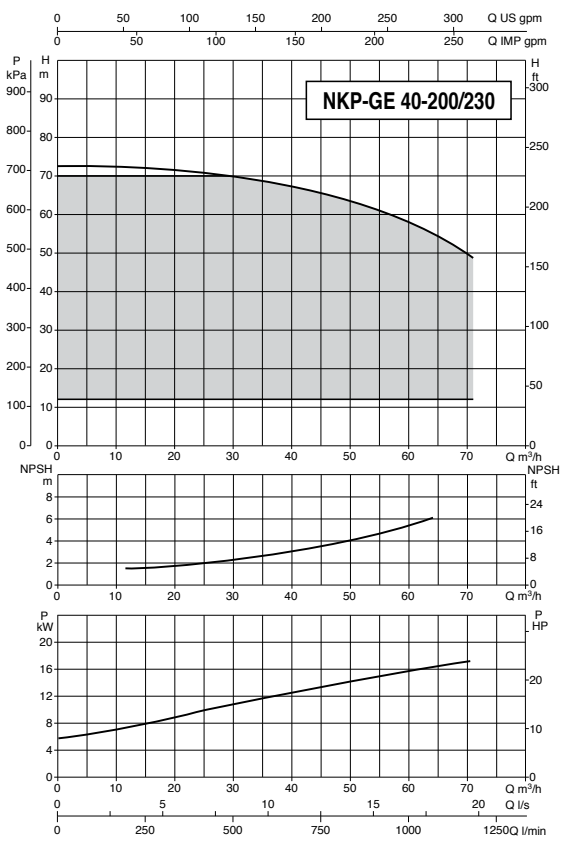
Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.



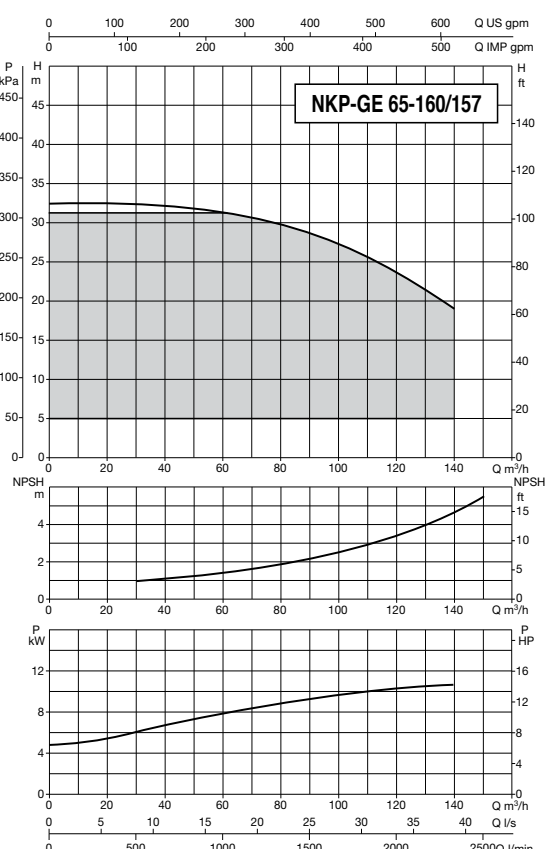
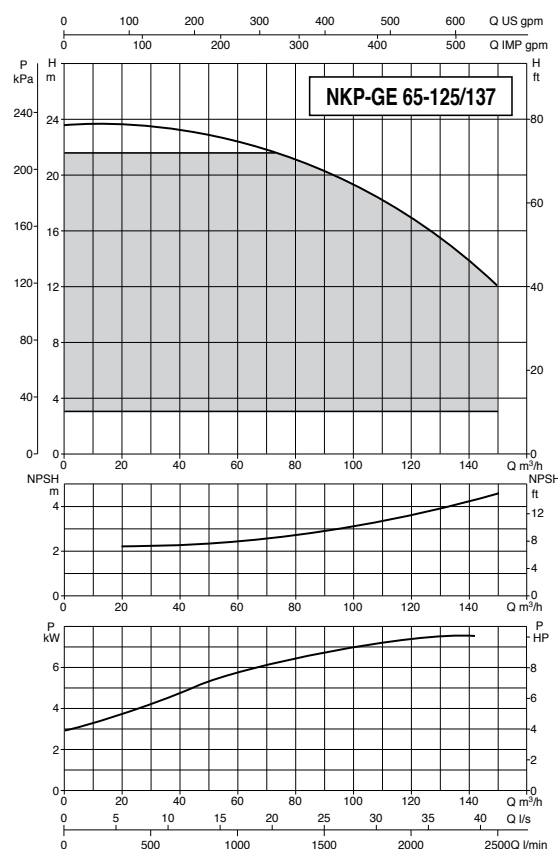
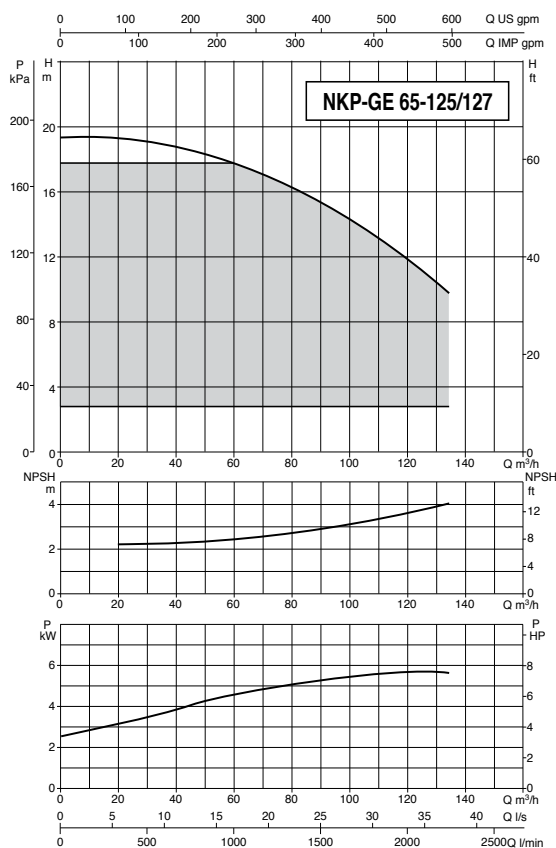
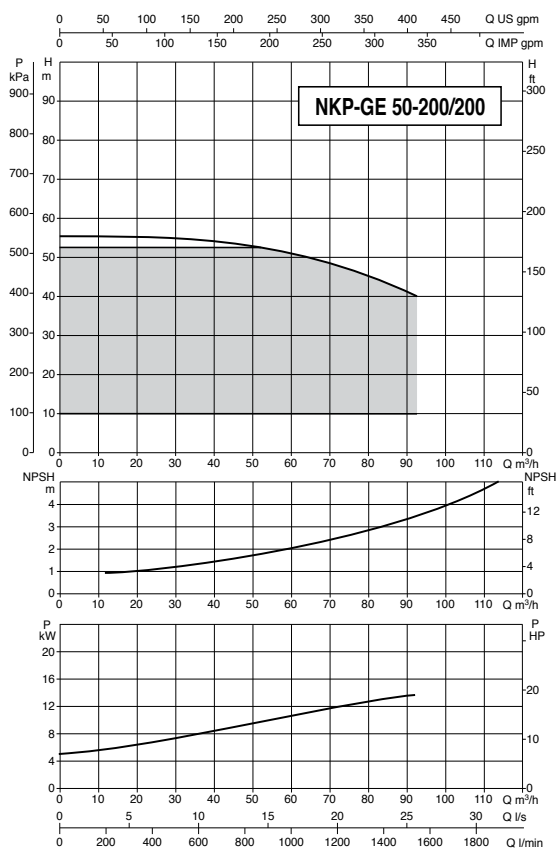
Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.



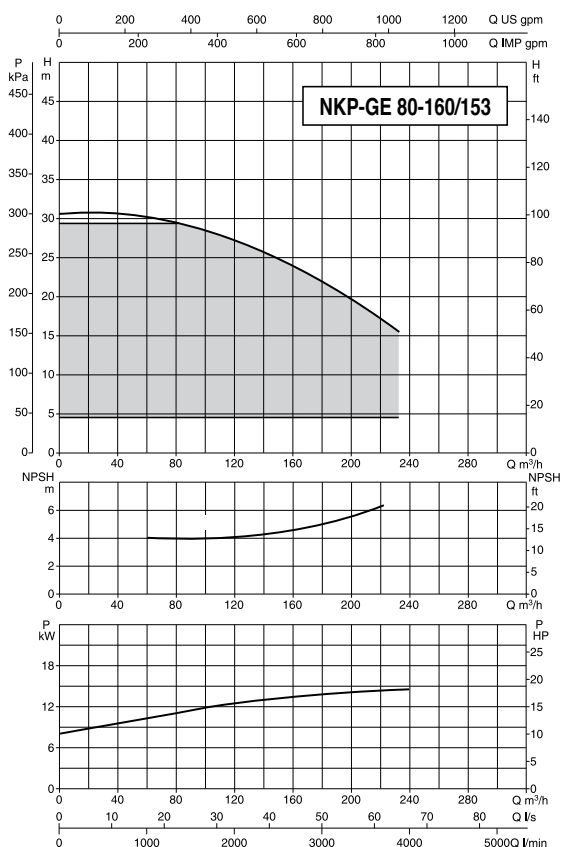
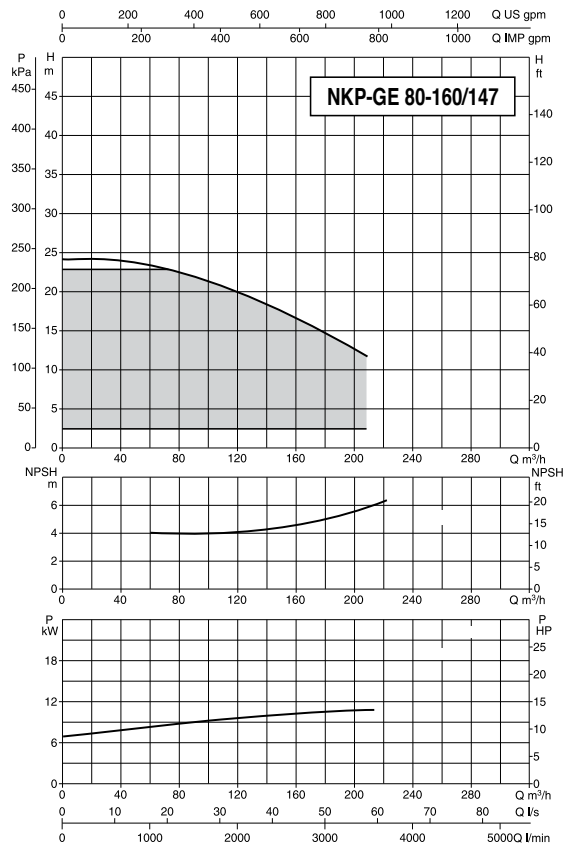
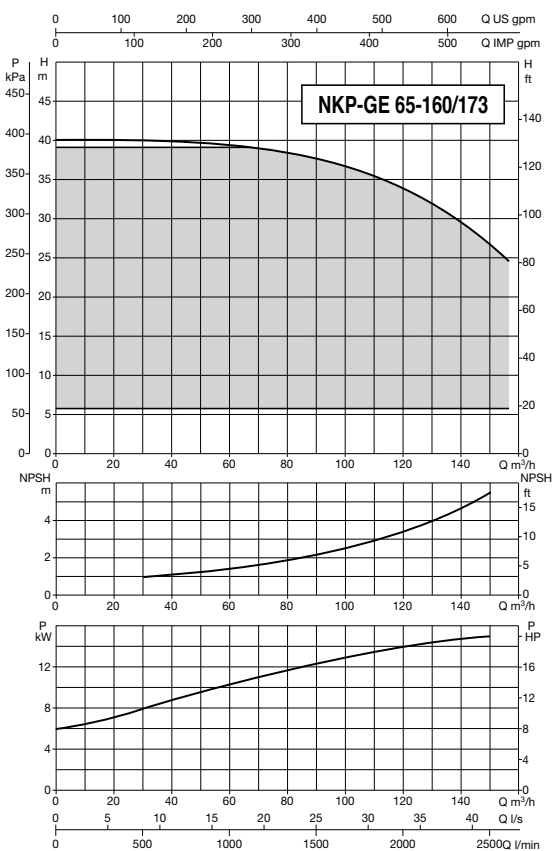
Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.



Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.

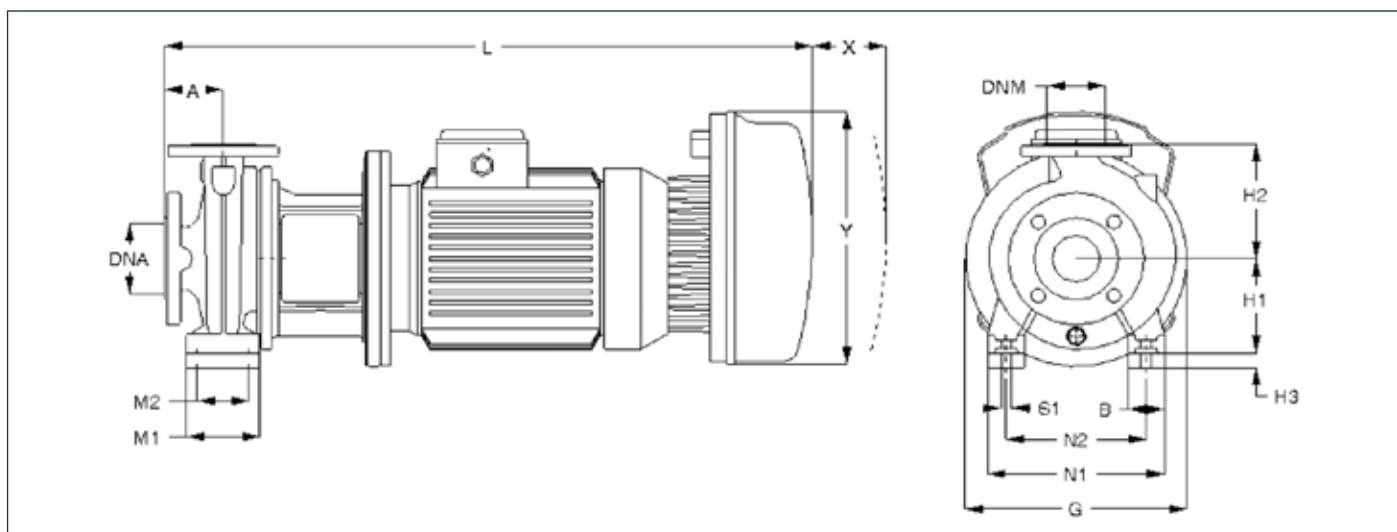
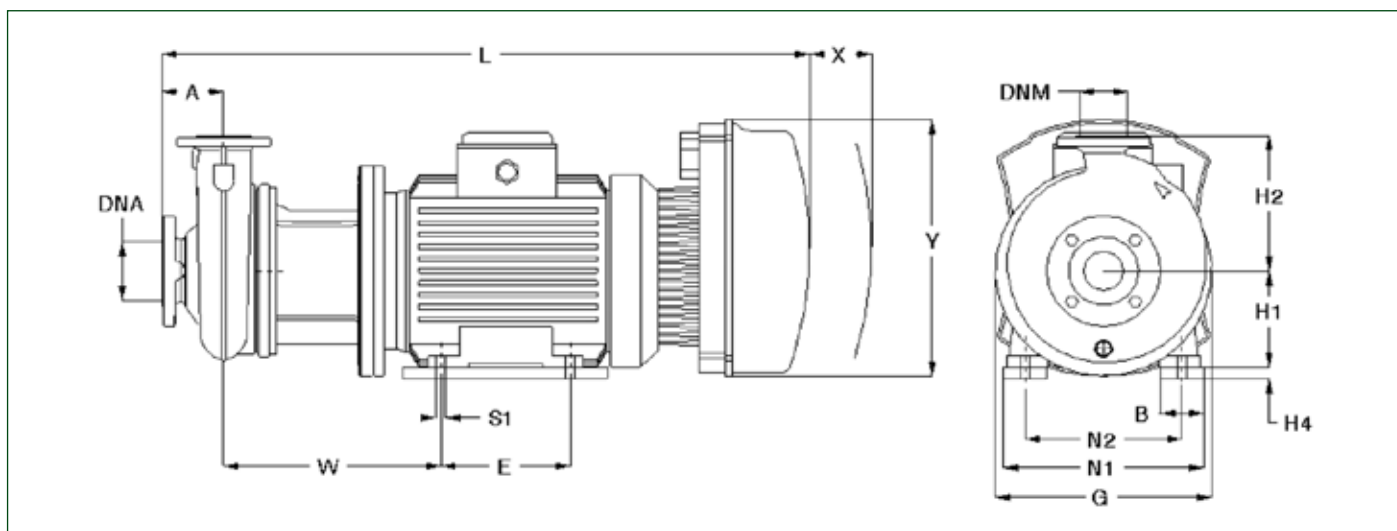
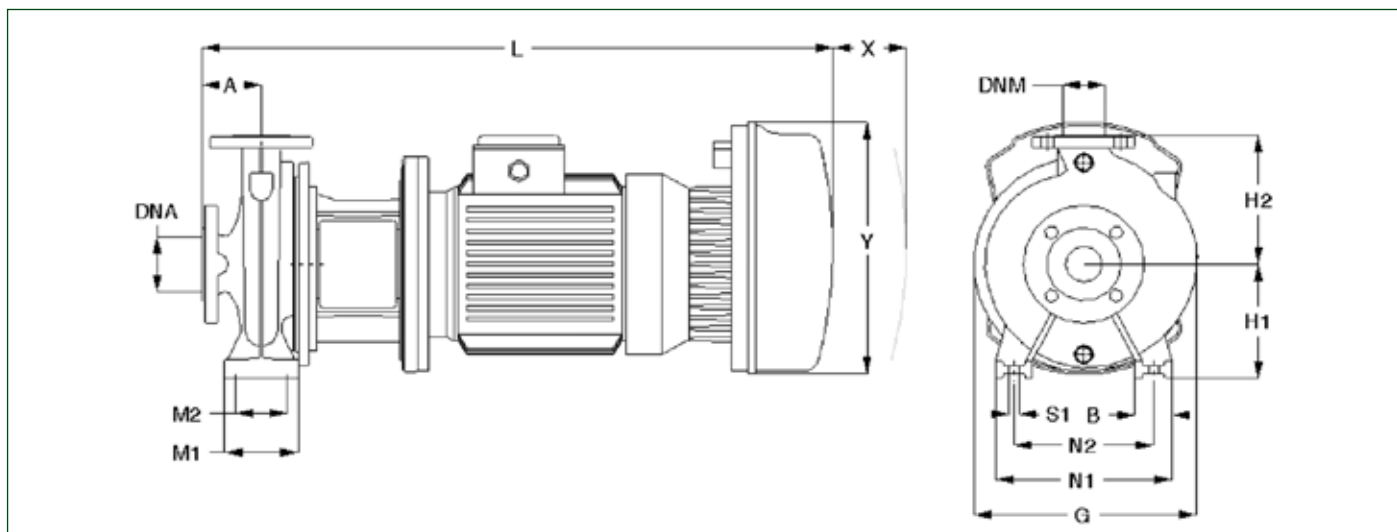


Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.



Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.

РАЗМЕРЫ И ВЕС - NKP-GE 2 ПОЛЮСА С MCE/P



РАЗМЕРЫ И ВЕС- NKP-GE 2 ПОЛЮСА С MCE/P

| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | E мм | G мм | H1 мм | H2 мм | H3 мм | H4 мм | L мм | M1 мм | M2 мм | N1 мм | N2 мм | S1 мм | W мм | X мм | Y мм | МЕХАНИЧ. УПЛОТНЕНИЯ Ø мм | DNA | DNM | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | ОБЪЕМ м³ | ВЕС Кг |
|--|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|--------------------------------|-----|-----|---------------------|-----|-----|-------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| NKP-GE 32-125.1/125/A/ BAQE/1.5/2 M MCE11/P IE2 | 80 | 50 | | 234 | 112 | 140 | | | 696 | 100 | 70 | 190 | 140 | M10 | | 100 | 262 | 28 | 50 | 32 | 826 | 430 | 426 | 0,15 | 56 |
| NKP-GE 32-125.1/140/A/ BAQE/2.2/2 M MCE15/P IE2 | 80 | 50 | | 234 | 112 | 140 | | | 721 | 100 | 70 | 190 | 140 | M10 | | 100 | 262 | 28 | 50 | 32 | 826 | 430 | 426 | 0,15 | 58 |
| NKP-GE 32-125/130/A/ BAQE/2.2/2 M MCE15/P IE2 | 80 | 50 | | 234 | 112 | 140 | | | 721 | 100 | 70 | 190 | 140 | M10 | | 100 | 262 | 28 | 50 | 32 | 826 | 430 | 426 | 0,15 | 58 |
| NKP-GE 32-125/142/A/ BAQE/3/2 T MCE30/P IE2 | 80 | 50 | | 267 | 112 | 140 | 20 | | 779 | 100 | 70 | 190 | 140 | M10 | | 100 | 353 | 28 | 50 | 32 | 826 | 430 | 426 | 0,15 | 76 |
| NKP-GE 32-160.1/155/A/ BAQE/2.2/2 M MCE15/P IE2 | 80,0 | 50,0 | | 245 | 132 | 160 | | | 721 | 100 | 70 | 240 | 190 | M10 | | 100 | 262 | 28 | 50 | 32 | 826 | 430 | 426 | 0,15 | 53 |
| NKP-GE 32-160.1/166/A/ BAQE/3/2 T MCE30/P IE2 | 80 | 50 | | 267 | 132 | 160 | | | 779 | 100 | 70 | 240 | 190 | M10 | | 100 | 353 | 28 | 50 | 32 | 826 | 430 | 426 | 0,15 | 70 |
| NKP-GE 32-160/151/A/ BAQE/3/2 T MCE30/P IE2 | 80 | 50 | | 267 | 132 | 160 | | | 779 | 100 | 70 | 240 | 190 | M10 | | 100 | 353 | 28 | 50 | 32 | 826 | 430 | 426 | 0,15 | 70 |
| NKP-GE 32-160/163/A/BAQE /4/2T MCE55/P IE2 | 80 | 50 | | 267 | 132 | 160 | | | 794 | 100 | 70 | 240 | 190 | M10 | | 100 | 353 | 28 | 50 | 32 | 826 | 430 | 426 | 0,15 | 92 |
| NKP-GE 32-160/177/A/BAQE /5,5/2 T MCE55/P IE2 | 80 | 50 | | 300 | 132 | 160 | 20 | | 883 | 100 | 70 | 240 | 190 | M10 | | 100 | 353 | 28 | 50 | 32 | 1026 | 530 | 546 | 0,30 | 114 |
| NKP-GE 32-200.1/188/A/ BAQE/4/2 T MCE30/P IE2 | 80 | 50 | | 279 | 160 | 180 | | | 794 | 100 | 70 | 240 | 190 | M10 | | 100 | 353 | 28 | 50 | 32 | 826 | 430 | 426 | 0,15 | 92 |
| NKP-GE 32-200.1/205/A/ BAQE/5,5/2 T MCE55/P IE2 | 80 | 50 | | 300 | 160 | 180 | | | 883 | 100 | 70 | 240 | 190 | M10 | | 100 | 353 | 28 | 50 | 32 | 1026 | 530 | 546 | 0,30 | 114 |
| NKP-GE 32-200/190/A/ BAQE/5,5/2 T MCE55/P IE2 | 80 | 50 | | 300 | 160 | 180 | | | 883 | 100 | 70 | 240 | 190 | M10 | | 100 | 353 | 28 | 50 | 32 | 1026 | 530 | 546 | 0,30 | 126 |
| NKP-GE 32-200/210/A/ BAQE/7,5/2 T MCE110/P IE2 | 80 | 50 | | 341 | 160 | 180 | | | 883 | 100 | 70 | 240 | 190 | M10 | | 100 | 426 | 28 | 50 | 32 | 1026 | 530 | 546 | 0,30 | 135 |
| NKP-GE 40-125/120/A/ BAQE/2.2/2 M MCE22/P IE2 | 80 | 50 | | 234 | 112 | 140 | | | 721 | 100 | 70 | 210 | 160 | M10 | | 100 | 262 | 28 | 65 | 40 | 826 | 430 | 426 | 0,15 | 74 |
| NKP-GE 40-125/130/A/ BAQE/3/2 T MCE30/P IE2 | 80 | 50 | | 300 | 112 | 140 | 20 | | 779 | 100 | 70 | 210 | 160 | M10 | | 100 | 353 | 28 | 65 | 40 | 826 | 430 | 426 | 0,15 | 85 |
| NKP-GE 40-125/139/A/ BAQE/4/2 T MCE55/P IE2 | 80 | 50 | | 300 | 112 | 140 | 20 | | 794 | 100 | 70 | 210 | 160 | M10 | | 100 | 353 | 28 | 65 | 40 | 826 | 430 | 426 | 0,15 | 107 |
| NKP-GE 40-160/158/A/ BAQE/5,5/2 T MCE55/P IE2 | 80 | 50 | | 300 | 132 | 160 | 20 | | 883 | 100 | 70 | 240 | 190 | M10 | | 100 | 353 | 28 | 65 | 40 | 1026 | 530 | 546 | 0,30 | 119 |
| NKP-GE 40-160/172/A/ BAQE/7,5/2 T MCE110/P IE2 | 80 | 50 | | 341 | 132 | 160 | 20 | | 933 | 100 | 70 | 240 | 190 | M10 | | 100 | 426 | 28 | 65 | 40 | 1026 | 530 | 546 | 0,30 | 127 |
| NKP-GE 40-200/210/A/ BAQE/11/2 T MCE110/P IE2 | 100 | 67 | 210 | 350 | 160 | 180 | | 20 | 1098 | | | 314 | 254 | M12 | 351 | 100 | 426 | 28 | 65 | 40 | 1386 | 526 | 676 | 0,49 | 207 |
| NKP-GE 40-250/230/A/ BAQE/15/2 T MCE150/P IE2 | 100 | 67 | 210 | 350 | 160 | 225 | | 20 | 1098 | | | 314 | 254 | M12 | 351 | 100 | 426 | 28 | 65 | 40 | 1386 | 526 | 676 | 0,49 | 220 |

NKM-GE C MCE/P

МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

РАЗМЕРЫ И ВЕС- NKP-GE 2 ПОЛЮСА C MCE/P

| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | E мм | G мм | H1 мм | H2 мм | H3 мм | H4 мм | L мм | M1 мм | M2 мм | N1 мм | N2 мм | S1 мм | W мм | X мм | Y мм | МЕХАНИЧ. УПЛОТНЕНИЯ Ø мм | DNA | DNM | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | ОБЪЕМ м³ | ВЕС кг |
|--|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|--------------------------------|-----|-----|---------------------|-----|-----|-------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | |
| NKP-GE 50-125/125/A/ BAQE/4/2 T MCE55/P IE2 | 100 | 50 | | 267 | 132 | 160 | | | 814 | 100 | 70 | 240 | 190 | M10 | | 100 | 353 | 28 | 65 | 50 | 1026 | 530 | 546 | 0,30 | 122 |
| NKP-GE 50-125/135/A/ BAQE/5,5/2 T MCE55/P IE2 | 100 | 50 | | 300 | 132 | 160 | 20 | | 903 | 100 | 70 | 240 | 190 | M10 | | 100 | 353 | 28 | 65 | 50 | 1026 | 530 | 546 | 0,30 | 124 |
| NKP-GE 50-125/144/A/ BAQE/7,5/2 T MCE55/P IE2 | 100 | 50 | | 341 | 132 | 160 | 20 | | 953 | 100 | 70 | 240 | 190 | M10 | | 100 | 426 | 28 | 65 | 50 | 1026 | 530 | 546 | 0,30 | 133 |
| NKP-GE 50-160/153/A/ BAQE/7,5/2 T MCE110/P IE2 | 100 | 50 | | 341 | 160 | 180 | | | 953 | 100 | 70 | 265 | 212 | M10 | | 100 | 426 | 28 | 65 | 50 | 1026 | 530 | 546 | 0,30 | 101 |
| NKP-GE 50-160/169/A/ BAQE/11/2 T MCE110/P IE2 | 100 | 67 | 210 | 350 | 160 | 180 | | 20 | 1098 | | | 314 | 254 | M12 | 351 | 100 | 426 | 28 | 65 | 50 | 1386 | 526 | 676 | 0,49 | 132 |
| NKP-GE 50-200/200/A/ BAQE/15/2 T MCE150/P IE2 | 100 | 67 | 210 | 350 | 160 | 200 | | 20 | 1098 | | | 314 | 254 | M12 | 351 | 100 | 426 | 28 | 65 | 50 | 1386 | 526 | 676 | 0,49 | 216 |
| NKP-GE 65-125/127/A/ BAQE/5,5/2 T MCE55/P IE2 | 100 | 65 | | 300 | 160 | 180 | | | 903 | 125 | 95 | 280 | 212 | M10 | | 100 | 353 | 28 | 80 | 65 | 1026 | 530 | 546 | 0,30 | 122 |
| NKP-GE 65-125/137/A/ BAQE/7,5/2 T MCE110/P IE2 | 100 | 65 | | 341 | 160 | 180 | | | 953 | 125 | 95 | 280 | 212 | M10 | | 100 | 426 | 28 | 80 | 65 | 1026 | 530 | 546 | 0,30 | 131 |
| NKP-GE 65-160/157/A/ BAQE/11/2 T MCE110/P IE2 | 100 | 67 | 210 | 350 | 160 | 200 | | 20 | 1098 | | | 314 | 254 | M12 | 351 | 100 | 426 | 28 | 80 | 65 | 1386 | 526 | 676 | 0,49 | 202 |
| NKP-GE 65-160/173/A/ BAQE/15/2 T MCE150/P IE2 | 100 | 67 | 210 | 350 | 160 | 200 | | 20 | 1098 | | | 314 | 254 | M12 | 351 | 100 | 426 | 28 | 80 | 65 | 1386 | 526 | 676 | 0,49 | 212 |
| NKP-GE 80-160/147-127/A/ BAQE/11/2 T MCE110/P IE2 | 125 | 67 | 210 | 350 | 160 | 225 | | 20 | 1123 | | | 314 | 254 | M12 | 351 | 140 | 426 | 28 | 100 | 80 | 1386 | 526 | 676 | 0,49 | 215 |
| NKP-GE 80-160/153/A/ BAQE/15/2 T MCE150/P IE2 | 125 | 67 | 210 | 350 | 160 | 225 | | 20 | 1123 | | | 314 | 254 | M12 | 351 | 140 | 426 | 28 | 100 | 80 | 1386 | 526 | 676 | 0,49 | 221 |

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

КОМПЛЕКТ КОНТРОФЛАНЦЕВ

Комплект включает в себя контрофланцы на всасывающий и напорный патрубки с уплотнениями, болты и гайки



| МОДЕЛЬ | КОД | КОНТРОФЛАНЦЫ И УПЛОТНЕНИЯ | | МАТЕРИАЛ | PN | ВЕС Кг | МОДЕЛЬ | КОД | КОНТРОФЛАНЦЫ И УПЛОТНЕНИЯ | | МАТЕРИАЛ | PN | ВЕС кг |
|--------|-----------|------------------------------|------------|----------|----|-----------|---------|-----------|------------------------------|------------|----------|------------------|-----------|
| DIN 32 | 109620520 | 1 x DN 32 + 1 x DN 50 | под резьбу | СТАЛЬ | 16 | 5,9 | DIN 50 | 109620420 | 1 x DN 50 + 1 x DN 65 | под сварку | СТАЛЬ | 16 | 6,6 |
| DIN 40 | 109620530 | 1 x DN 40 + 1 x DN 65 | под резьбу | СТАЛЬ | 16 | 6,6 | DIN 65 | 109620430 | 1 x DN 65 + 1 x DN 80 | под сварку | СТАЛЬ | 16 | 8,1 |
| DIN 50 | 109620540 | 1 x DN 50 + 1 x DN 65 | под резьбу | СТАЛЬ | 16 | 7,6 | DIN 80 | 109620440 | 1 x DN 80 + 1 x DN 100 | под сварку | СТАЛЬ | 16 | 10,4 |
| DIN 65 | 109620550 | 1 x DN 65 + 1 x DN 80 | под резьбу | СТАЛЬ | 16 | 8,6 | DIN 100 | 109620450 | 1 x DN 100 + 1 x DN 125 | под сварку | СТАЛЬ | 16 | 13,13 |
| DIN 32 | 109620400 | 1 x DN 32 + 1 x DN 50 | под резьбу | СТАЛЬ | 16 | 5,1 | DIN 125 | 109620460 | 1 x DN 125 + 1 x DN 150 | под сварку | СТАЛЬ | 16 | 16,4 |
| DIN 40 | 109620410 | 1 x DN 40 + 1 x DN 65 | под резьбу | СТАЛЬ | 16 | 6 | DIN 150 | 109620470 | 1 x DN 150 + 1 x DN 200 | под сварку | СТАЛЬ | 16 (10 x DN 200) | 21,5 |



Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения, отопления и кондиционирования, систем перекачивания жидкости в промышленности и сельском хозяйстве, а также для создания на их основе насосных станций.

Рабочий диапазон: Производительность - от 1 до 420 куб.м./час. Напор - до 63,1 м водяного столба

Максимальное рабочее давление: 16 бар

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.

Температура - от -10 до +140 гр.С

Основные материалы: Гидравлический корпус и опора двигателя - чугун, Рабочее колесо - чугун,

ротор - нержавеющая сталь, уплотнение - EPDM, торцевое уплотнение вала - Графит/Карбид кремния, рама - штампованная листовая сталь

Особенности: Двигатели оборудованы электронной системой регулирования, имеют датчики давления а также встроенную защиту от перегрузки. Есть контакт для подключения внешней системы управления.

Монтаж: Вал двигателя в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x230-400 В

Степень защиты: IP 55

Класс изоляции: F



KDNE 2ПОЛЮСА С MCE/P - ДЛЯ СИСТЕМ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧ. ХАР-КИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|------------------------|------------|------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|--|--|--|--|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P2 НОМИНАЛ | | Q м³/ч л/мин | H м | | | | | | | | | | | | |
| | | | кВт | л.с. | | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | | | | |
| KDNE 32-125.1/130/A/BAQE/1/2,2/2 MCE22/P | 60147810 | 1x220-240V | 2,2 | 3 | 22.3 | 22.2 | 21.3 | 19 | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-125.1/140/A/BAQE/1/3/2 MCE30/P | 60147815 | 3 x 400V | 3 | 4 | 26.5 | 26.4 | 25.6 | 23.4 | 20.1 | | | | | | | | | |
| KDNE 32-125/125/A/BAQE/1/2,2/2 MCE22/P | 60147816 | 1x220-240V | 2,2 | 3 | 20.9 | | 20.1 | 18.9 | 16.9 | 13.5 | | | | | | | | |
| KDNE 32-125/130/A/BAQE/1/3/2 MCE30/P | 60147817 | 3 x 400V | 3 | 4 | 22.9 | | 22 | 21 | 19.1 | 16.2 | | | | | | | | |
| KDNE 32-125/142/A/BAQE/1/4/2 MCE55/P | 60147818 | 3 x 400V | 4 | 5,5 | 27.8 | | 27 | 26.1 | 24.5 | 21.7 | 18 | | | | | | | |
| KDNE 32-160.1/137/A/BAQE/1/1,5/2 MCE22/P | 60147819 | 1x220-240V | 1,5 | 2 | 21.5 | 21.2 | 19.3 | | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-160.1/145/A/BAQE/1/2,2/2 MCE22/P | 60147820 | 1x220-240V | 2,2 | 3 | 24.7 | 24.5 | 22.3 | 16.5 | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-160.1/153/A/BAQE/1/3/2 MCE30/P | 60147821 | 3 x 400V | 3 | 4 | 28.3 | 28 | 26 | 20.5 | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-160.1/177/A/BAQE/1/5,5/2 MCE55/P | 60147822 | 3 x 400V | 5,5 | 7,5 | 39.5 | 39.3 | 38.2 | 34.5 | 26 | | | | | | | | | |
| KDNE 32-160/145/A/BAQE/1/3/2 MCE30/P | 60147823 | 3 x 400V | 3 | 4 | 27 | | 25.8 | 23.9 | 21.2 | 16.9 | | | | | | | | |
| KDNE 32-160/161/A/BAQE/1/5,5/2 MCE55/P | 60147824 | 3 x 400V | 5,5 | 7,5 | 34 | | 33 | 31.7 | 29.1 | 25.5 | | | | | | | | |
| KDNE 32-160/177/A/BAQE/1/7,5/2 MCE110/P | 60147825 | 3 x 400V | 7,5 | 10 | 41.8 | | 41.5 | 40.5 | 38.4 | 35.3 | 31.4 | | | | | | | |
| KDNE 32-200.1/170/A/BAQE/1/3/2 MCE30/P | 60147827 | 3 x 400V | 3 | 4 | 34.3 | 34.2 | 31.9 | 23.5 | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-200.1/190/A/BAQE/1/5,5/2 MCE55/P | 60147826 | 3 x 400V | 5,5 | 7,5 | 45.3 | 44.7 | 41.5 | 35.5 | | | | | | | | | | |
| KDNE 32-200.1/207/A/BAQE/1/7,5/2 MCE110/P | 60147828 | 3 x 400V | 7,5 | 10 | 55.3 | 55 | 51.8 | 46.4 | 37 | | | | | | | | | |
| KDNE 32-200/180/A/BAQE/1/5,5/2 MCE55/P | 60147829 | 3 x 400V | 5,5 | 7,5 | 39 | | 38.5 | 36.5 | 32.5 | 28 | | | | | | | | |
| KDNE 32-200/200/A/BAQE/1/7,5/2 MCE110/P | 60147830 | 3 x 400V | 7,5 | 10 | 51 | | 49 | 48 | 45 | 40.5 | 35 | | | | | | | |
| KDNE 32-200/210/A/BAQE/1/ 11/2 MCE150/P | 60147831 | 3 x 400V | 11 | 15 | 57 | | 56 | 55 | 52.5 | 48.5 | 43 | 36 | | | | | | |
| KDNE 32-200/219/A/BAQE/1/15/2 MCE150/P | 60147832 | 3 x 400V | 15 | 20 | 63 | | 62 | 61 | 59 | 56.5 | 52.5 | 46.5 | 39.5 | | | | | |

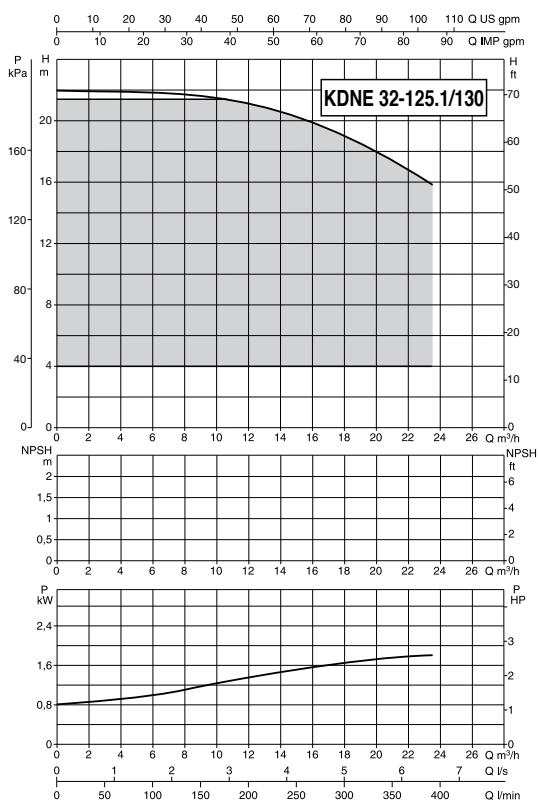
KDNE 2 ПОЛЮСА C MCE/P - FOR PRESSURIZATION SYSTEM

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧ. ХАР-КИ | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---------------------|-----------|------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| | | НАПРЯ- ЖЕН. 50Гц | P2 НОМИН. | | Q м³/ч л/мин | 0 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | | |
| | | | кВт | л.с. | | 0 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | | |
| KDNE 40-125/142/A/ BAQE/1/5,5/2 MCE55/P | 60147833 | 3 x 400V | 5,5 | 7,5 | H M | 26.8 | 26.6 | 26.4 | 26 | 25.3 | 24.4 | 23 | 21.4 | 19.4 | 17 | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 40-160/145/A/ BAQE/1/5,5/2 MCE55/P | 60147834 | 3 x 400V | 5,5 | 7,5 | | 27.5 | | 27.4 | 27 | 25.7 | 24.2 | 22.1 | 19.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 40-160/161/A/ BAQE/1/7,5/2 MCE110/P | 60147835 | 3 x 400V | 7,5 | 10 | | 34.5 | | 34.5 | 34.4 | 33.7 | 32.3 | 30.5 | 28.5 | 25.8 | 22.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 40-160/177/A/ BAQE/1/11/2 MCE150/P | 60147836 | 3 x 400V | 11 | 15 | | 42.6 | | 42.5 | 42.4 | 42 | 41.5 | 40 | 38.5 | 35 | 33 | 30 | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 40-200/180/A/ BAQE/1/7,5/2 MCE110/P | 60147837 | 3 x 400V | 7,5 | 10 | | 38.8 | | 38.5 | 38 | 37 | 35 | 32.5 | 29 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 40-200/200/A/ BAQE/1/11/2 MCE150/P | 60147838 | 3 x 400V | 11 | 15 | | 48.7 | | 48.4 | 48.2 | 47.5 | 46.5 | 44 | 41.5 | 38.5 | 34.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 40-200/219/A/ BAQE/1/15/2 MCE150/P | 60147839 | 3 x 400V | 15 | 20 | | 60 | | 59.8 | 59.7 | 59.4 | 59 | 57 | 55 | 52.5 | 49.5 | 46 | 40 | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 40-250/220/A/ BAQE/1/15/2 MCE150/P | 60147842 | 3 x 400V | 15 | 20 | | 63.1 | | 62.8 | 62.5 | 61 | 59 | 57 | 55 | 52 | 48 | | | | | | | | | | | | | | |
| KDNE 50-125/139/A/ BAQE/1/7,5/2 MCE110/P | 60147843 | 3 x 400V | 7,5 | 10 | | 24.7 | | | | 24.5 | 24.3 | 24 | 23.5 | 23 | 22.4 | 21.6 | 20.8 | 20 | 19.2 | 18 | 15.5 | | | | | | | | |
| KDNE 50-125/144/A/ BAQE/1/11/2 MCE150/P | 60147844 | 3 x 400V | 11 | 15 | | 25.9 | | | | 26.5 | 26.4 | 26.1 | 25.6 | 25.1 | 24.5 | 24 | 23.2 | 22.3 | 21.5 | 20.5 | 17.8 | 15 | | | | | | | |
| KDNE 50-160/145/A/ BAQE/1/7,5/2 MCE110/P | 60147845 | 3 x 400V | 7,5 | 10 | | 27.2 | | | | 27 | 26.9 | 26.6 | 26.4 | 25.5 | 25 | 23.8 | 23 | 21.5 | 20.5 | 19 | | | | | | | | | |
| KDNE 50-160/161/A/ BAQE/1/11/2 MCE150/P | 60147846 | 3 x 400V | 11 | 15 | | 33.8 | | | | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.3 | 32.5 | 31.8 | 31 | 29.8 | 28.5 | 27.5 | | | | | | | | | |
| KDNE 50-160/177/A/ BAQE/1/15/2 MCE150/P | 60147847 | 3 x 400V | 15 | 20 | | 41.6 | | | | 41.5 | 41.5 | 41.3 | 41.2 | 41 | 40.6 | 40.5 | 39.5 | 38.8 | 38 | 36.7 | 33.5 | | | | | | | | |
| KDNE 50-200/180/A/ BAQE/1/11/2 MCE150/P | 60147848 | 3 x 400V | 11 | 15 | | 42.5 | | | | 42 | 41.7 | 41.4 | 40.5 | 39.5 | 38 | 36 | 34 | 32 | 29 | | | | | | | | | | |
| KDNE 50-200/190/A/ BAQE/1/15/2 MCE150/P | 60147849 | 3 x 400V | 15 | 20 | | 47.2 | | | | 46.8 | 46.6 | 46 | 45.7 | 44.5 | 43.5 | 42 | 40 | 38 | 35.5 | 33 | | | | | | | | | |
| KDNE 65-125/130/A/ BAQE/1/7,5/2 MCE110/P | 60147851 | 3 x 400V | 7,5 | 10 | | 21 | | | | | | | 19.6 | 19.5 | 19.1 | 18.9 | 18.5 | 18 | 17.5 | 17 | 15.7 | 14.2 | 13.2 | | | | | | |
| KDNE 65-125/144/A/ BAQE/1/11/2 MCE150/P | 60147852 | 3 x 400V | 11 | 15 | | 25.6 | | | | | | | 25.5 | 25.4 | 25.2 | 25 | 24.6 | 24.3 | 24 | 23.4 | 22.5 | 21.1 | 20.2 | 16 | | | | | |
| KDNE 65-160/137/A/ BAQE/1/7,5/2 MCE110/P | 60147853 | 3 x 400V | 7,5 | 10 | | 23.1 | | | | | | | 22.4 | 22 | 21.7 | 21.3 | 20.5 | 19.7 | 19 | 18 | 16 | | | | | | | | |
| KDNE 65-160/153/A/ BAQE/1/11/2 MCE150/P | 60147854 | 3 x 400V | 11 | 15 | | 29.1 | | | | | | | 28.8 | 28.5 | 28.6 | 28.5 | 28 | 27.5 | 26.6 | 26 | 24 | 22 | 21 | | | | | | |
| KDNE 65-160/169/A/ BAQE/1/15/2 MCE150/P | 60147855 | 3 x 400V | 15 | 20 | | 36.4 | | | | | | | 36.3 | 36.2 | 36.1 | 36 | 35.7 | 35.3 | 34.7 | 34 | 32.7 | 31 | 30 | | | | | | |
| KDNE 65-200/170/A/ BAQE/1/15/2 MCE150/P | 60147856 | 3 x 400V | 15 | 20 | 37.2 | | | | | | | 36.8 | 36.7 | 36.6 | 36.5 | 36 | 35 | 34 | 32.5 | 30 | 27 | 25 | | | | | | | |
| KDNE 80-160/153-136/A/ BAQE/1/15/2 MCE150/P | 60147862 | 3 x 400V | 15 | 20 | 25.6 | | | | | | | | | | | | | 24.5 | 23.8 | 23 | 22.5 | 20.2 | 17.5 | 15 | 11.8 | | | | |

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

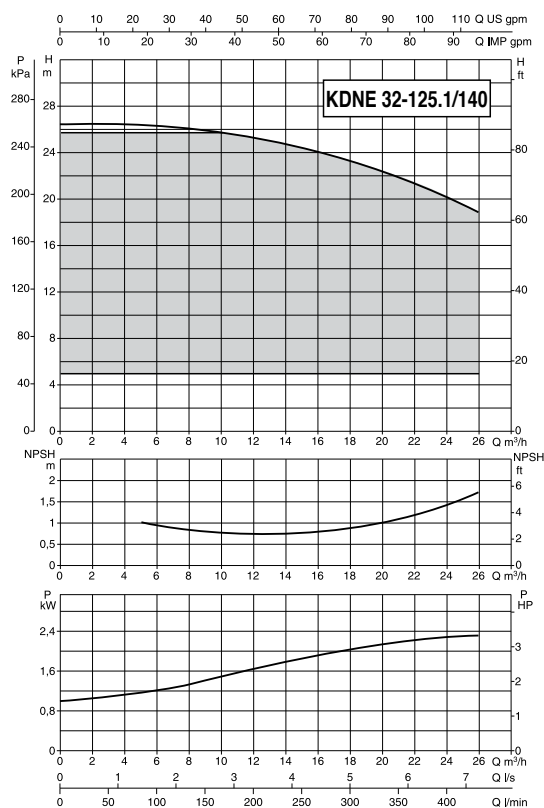
KDNE 32-125.1/130

> 2900 1/мин



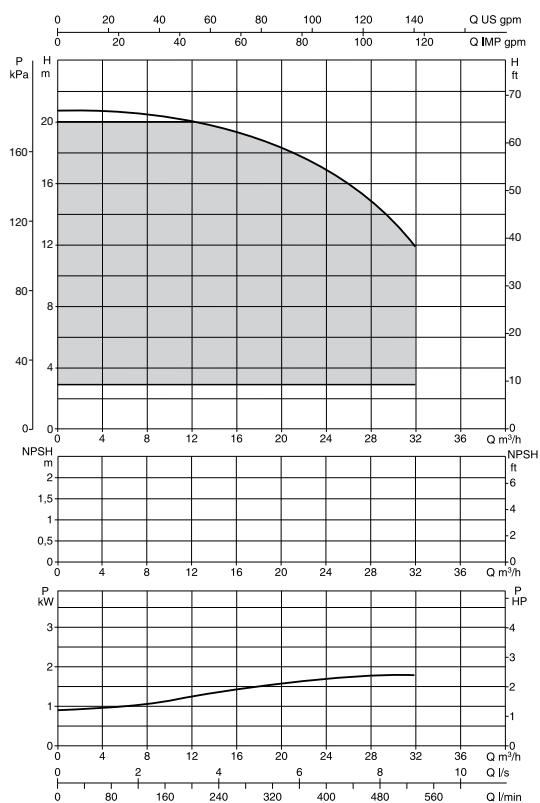
KDNE 32-125.1/140

> 2900 1/мин



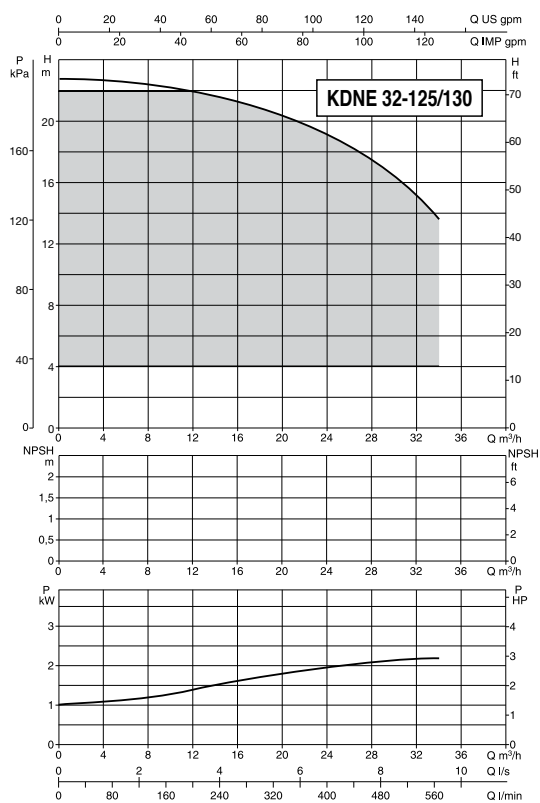
KDNE 32-125/125

> 2900 1/мин



KDNE 32-125/130

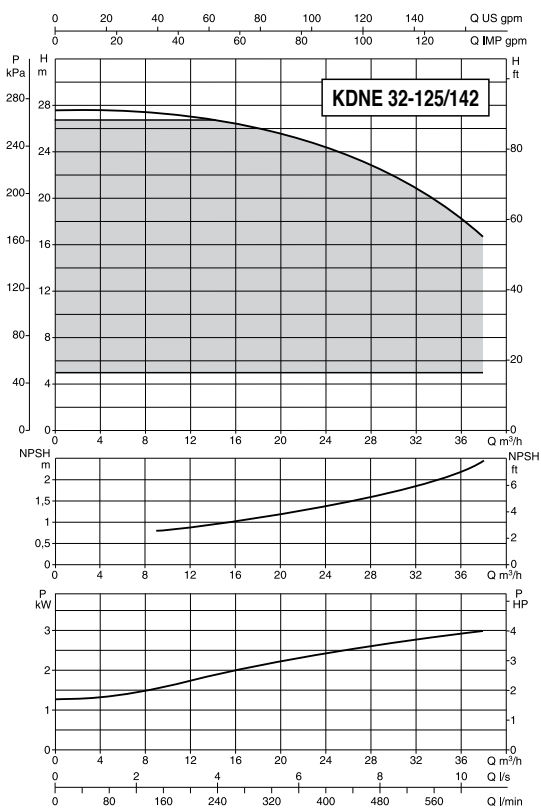
> 2900 1/мин



Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.

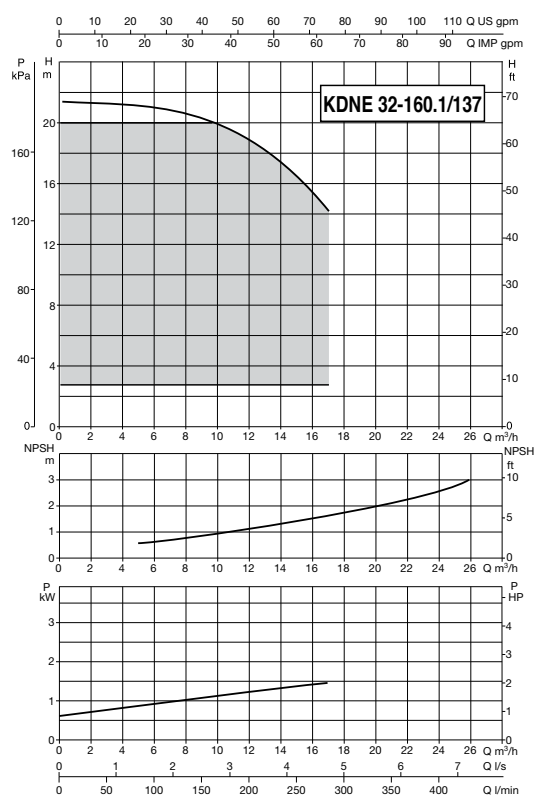
KDNE 32-125/142

> 2900 1/МИН



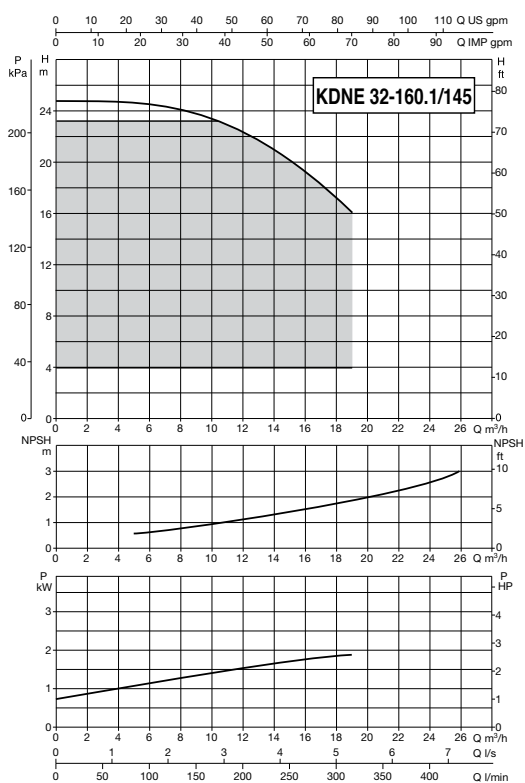
KDNE 32-160.1/137

> 2900 1/МИН



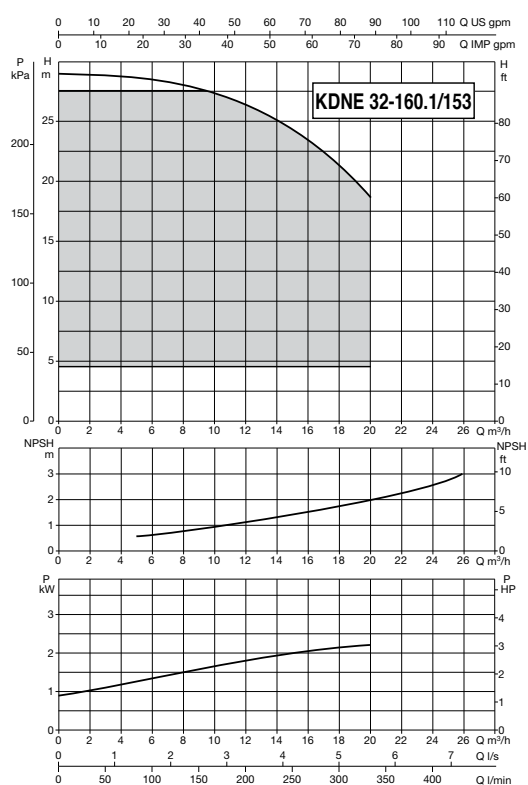
KDNE 32-160.1/145

> 2900 1/МИН



KDNE 32-160.1/153

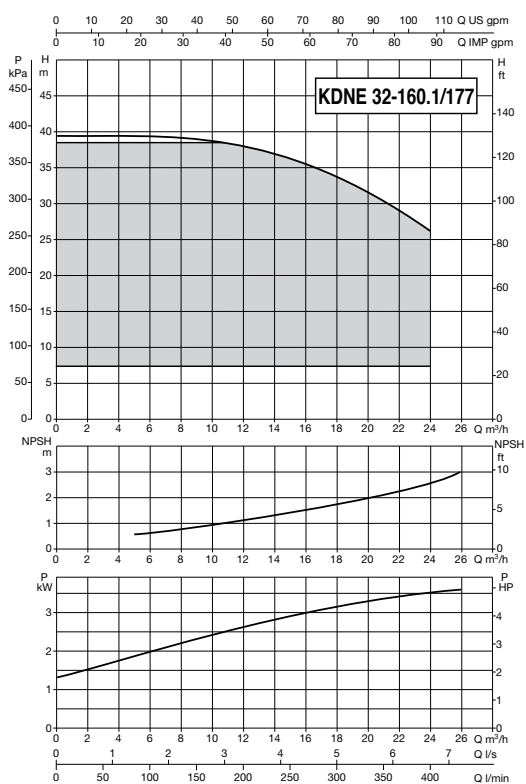
> 2900 1/МИН



Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.

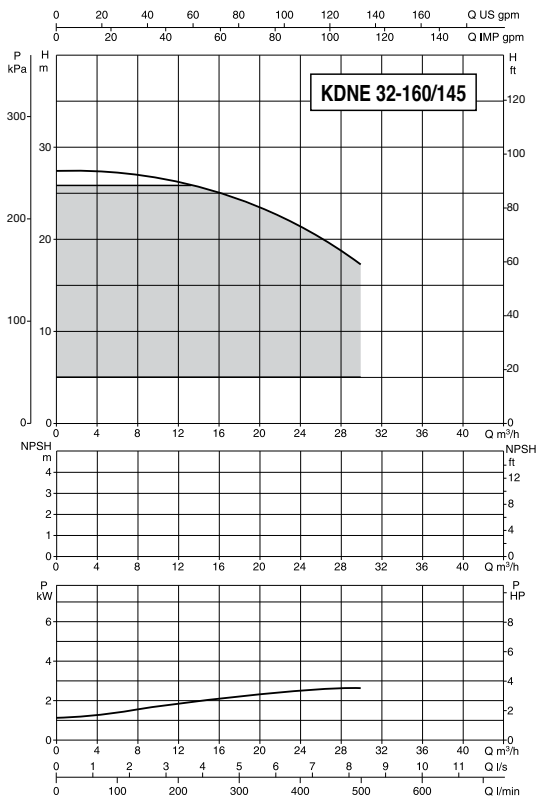
KDNE 32-160.1/177

> 2900 1/МИН



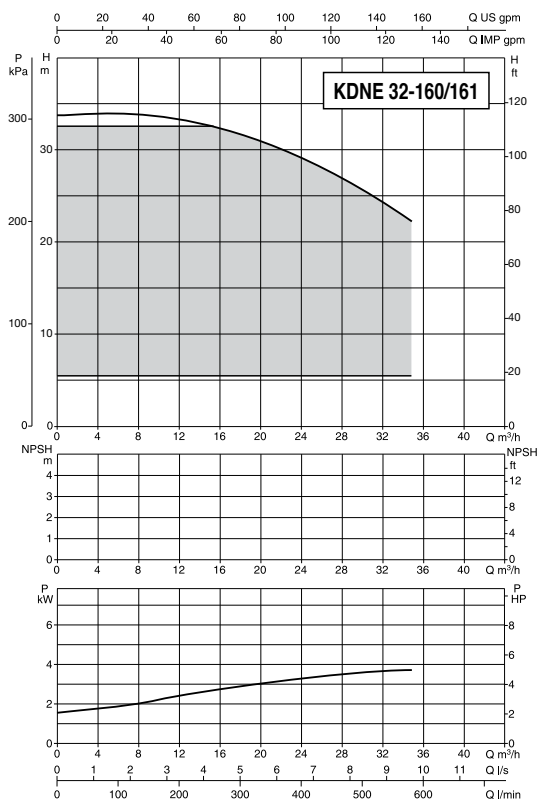
KDNE 32-160/145

> 2900 1/МИН



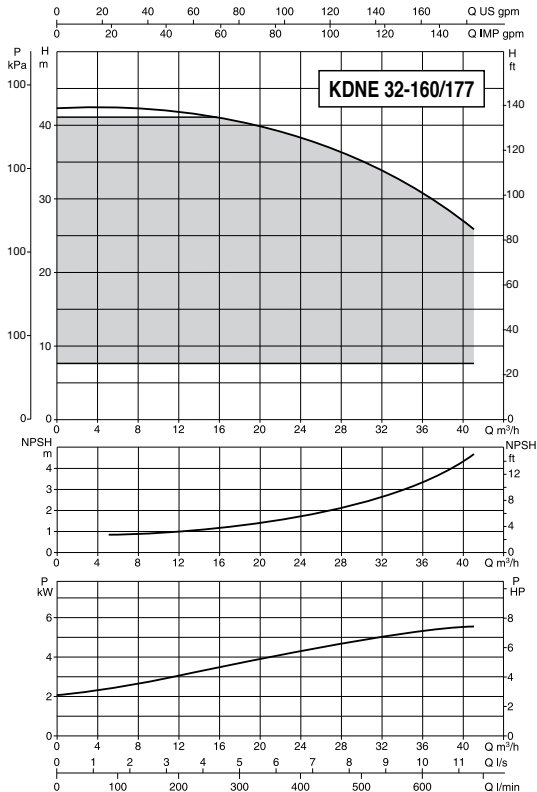
KDNE 32-160/161

> 2900 1/МИН



KDNE 32-160/177

> 2900 1/МИН



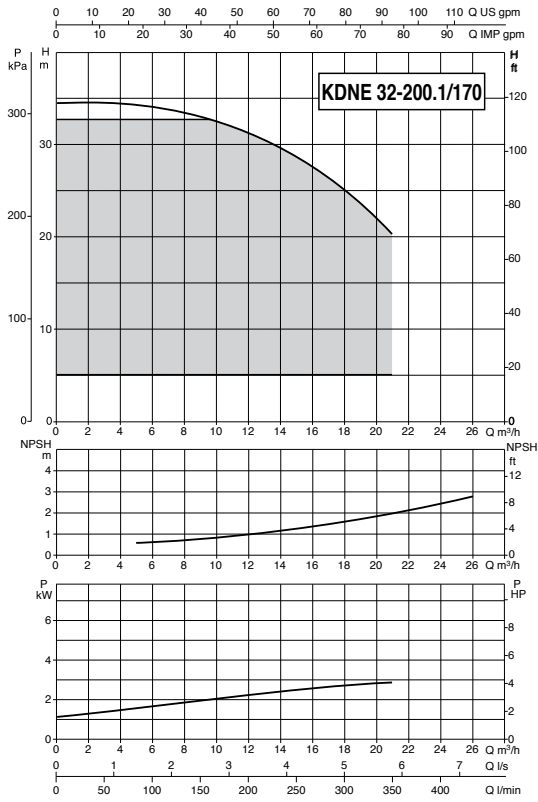
Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.

KDNE C MCE/P

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

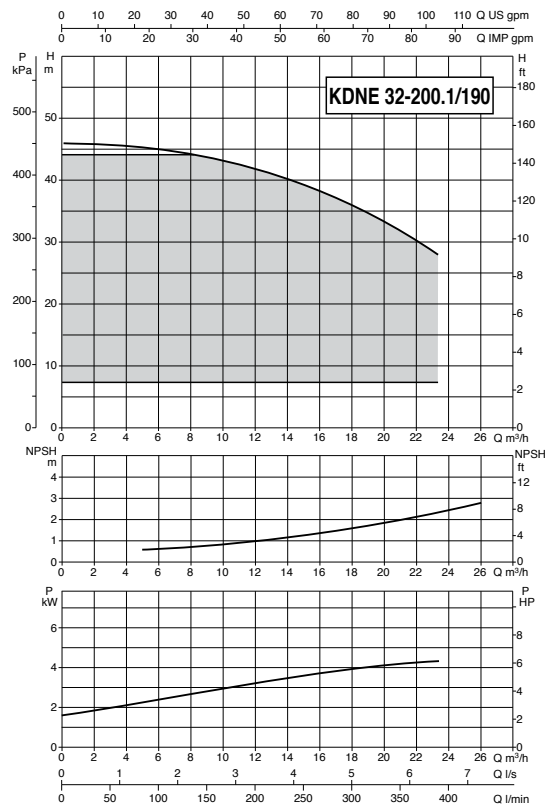
KDNE 32-200.1/170

> 2900 1/мин



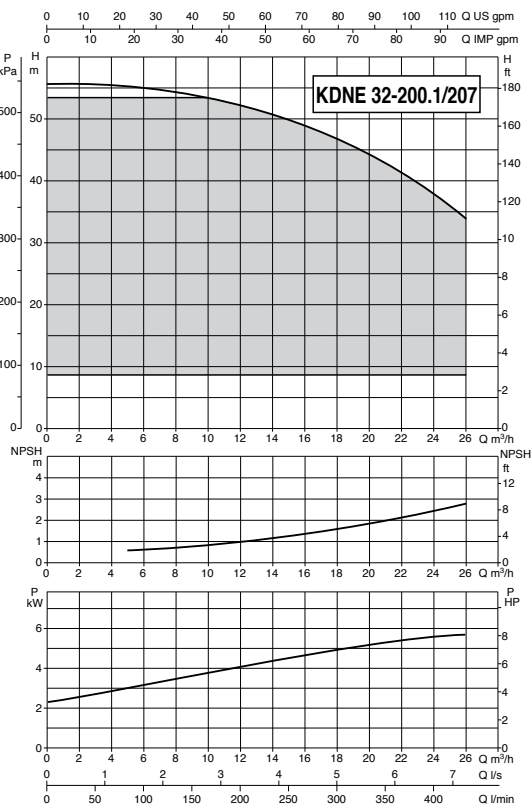
KDNE 32-200.1/190

> 2900 1/мин



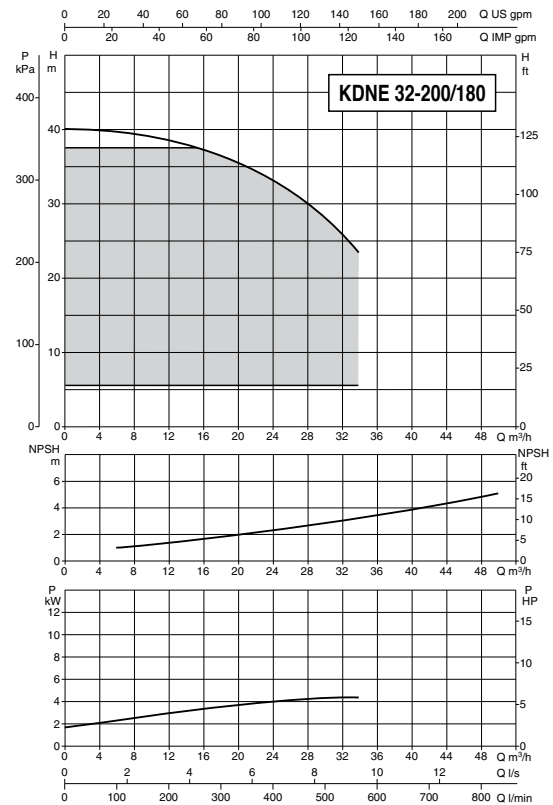
KDNE 32-200.1/207

> 2900 1/мин



KDNE 32-200/180

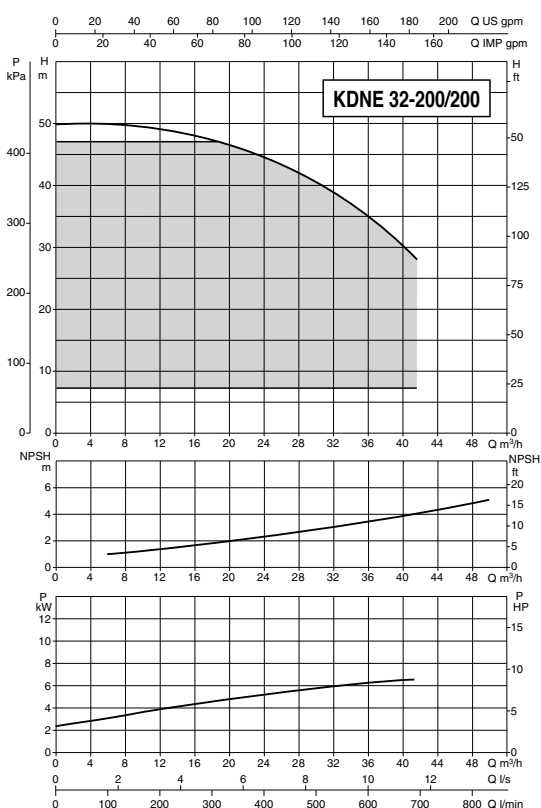
> 2900 1/мин



Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.

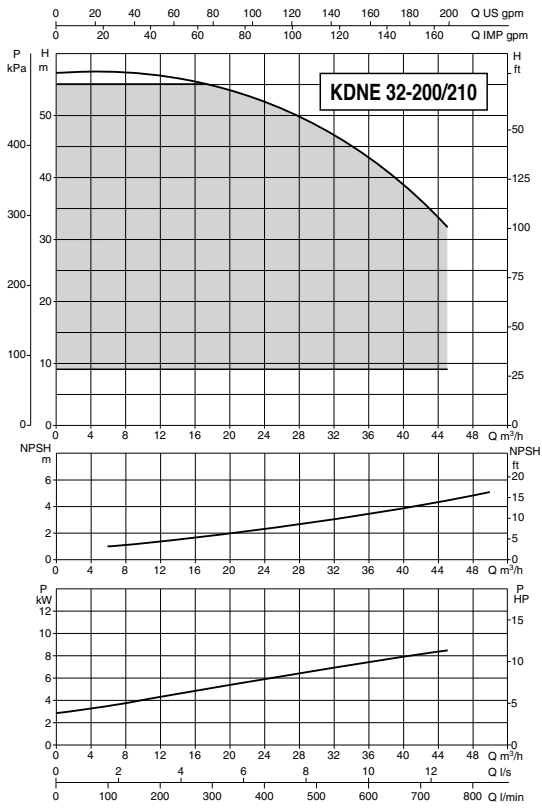
KDNE 32-200/200

> 2900 1/мин



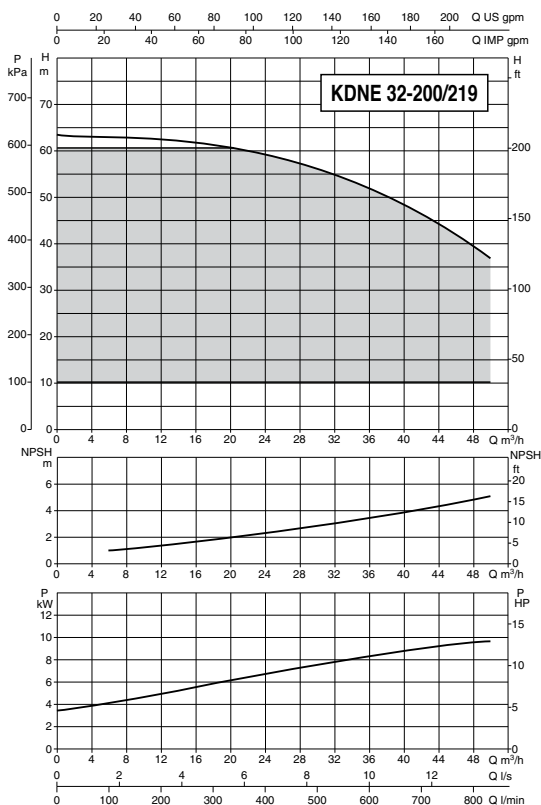
KDNE 32-200/210

> 2900 1/мин



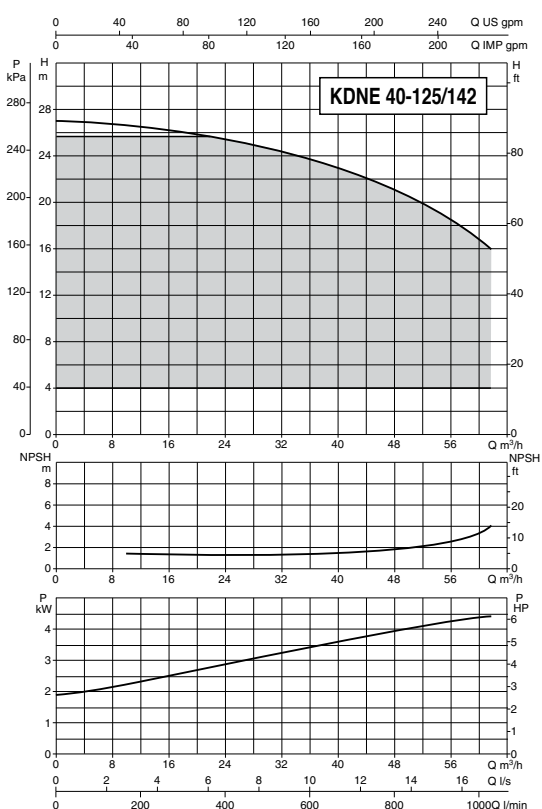
KDNE 32-200/219

> 2900 1/мин



KDNE 40-125/142

> 2900 1/мин



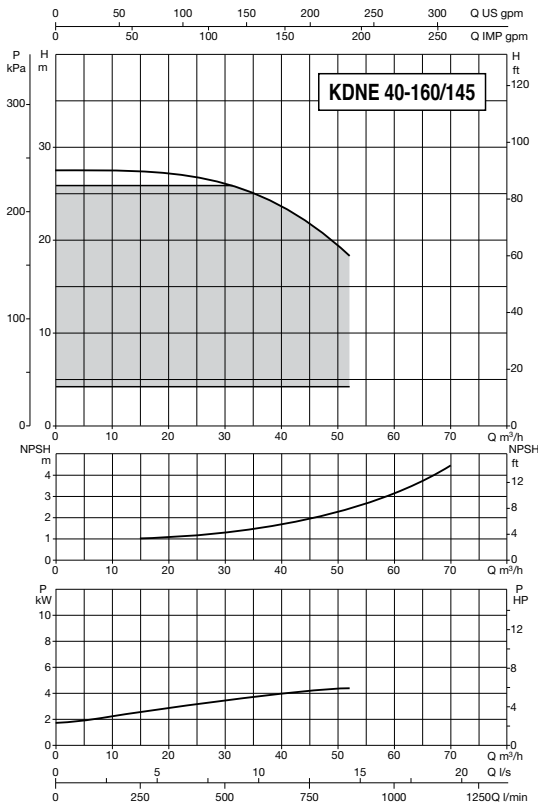
Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.

KDNE C MCE/P

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

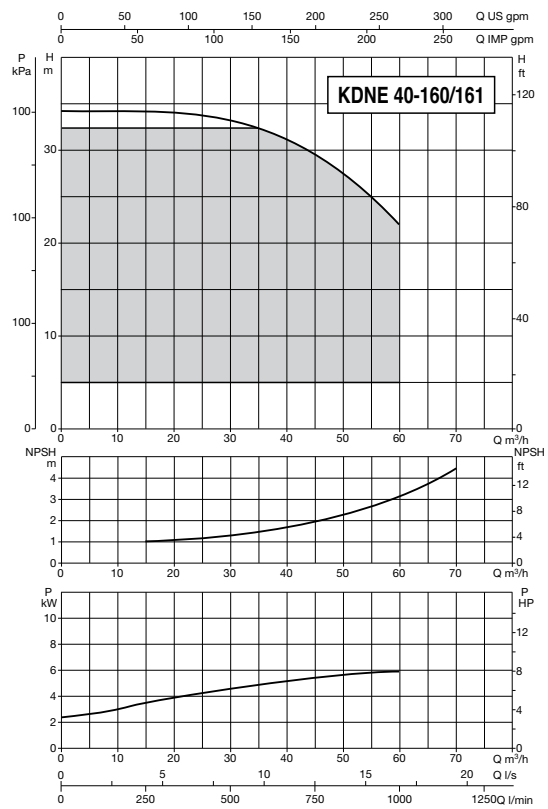
KDNE 40-160/145

> 2900 1/мин



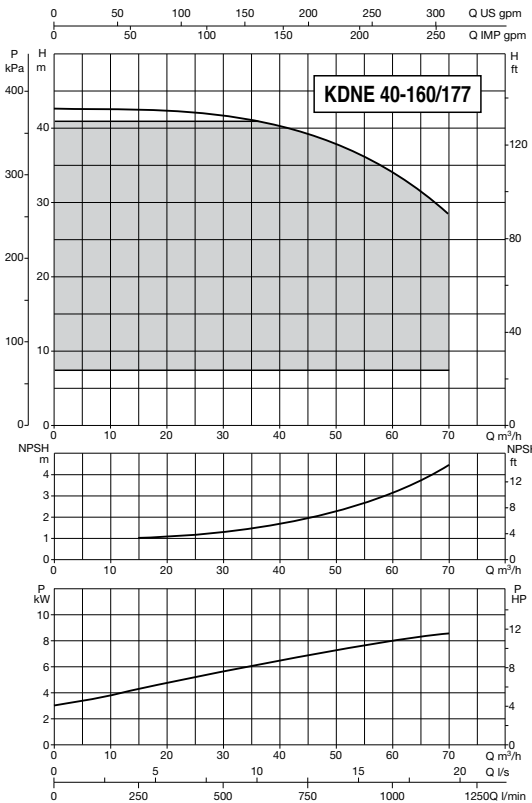
KDNE 40-160/161

> 2900 1/мин



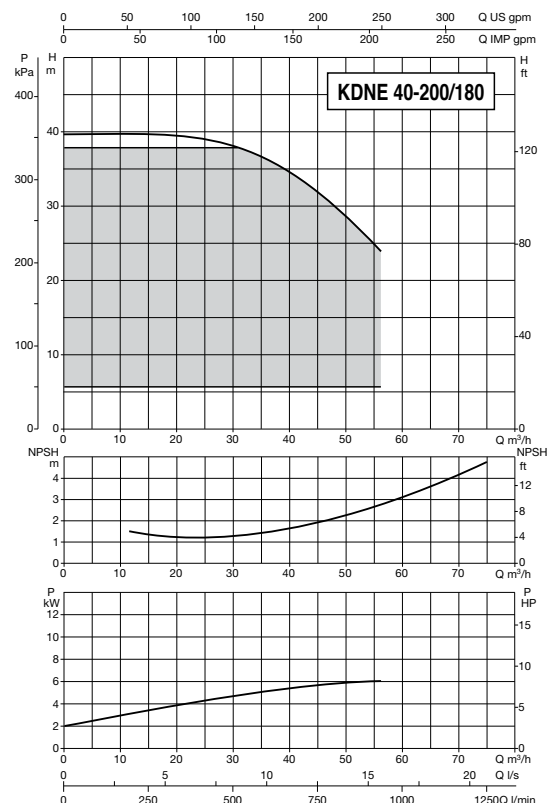
KDNE 40-160/177

> 2900 1/мин



KDNE 40-200/180

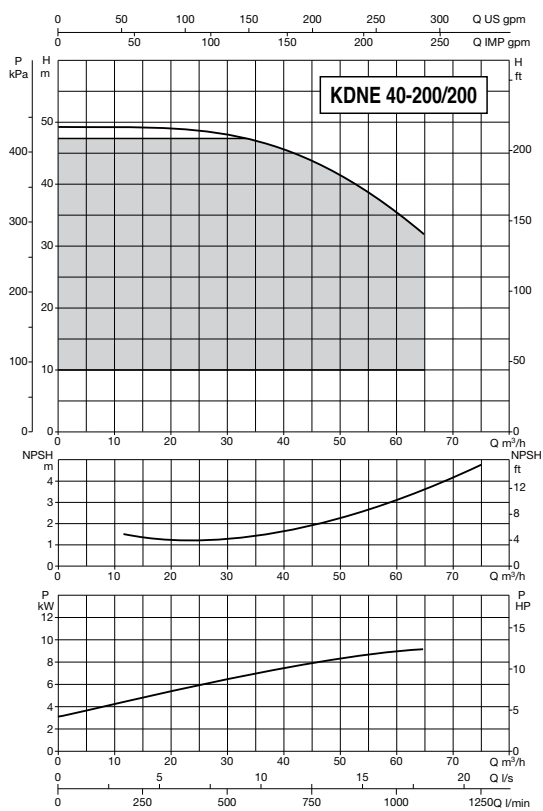
> 2900 1/мин



Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.

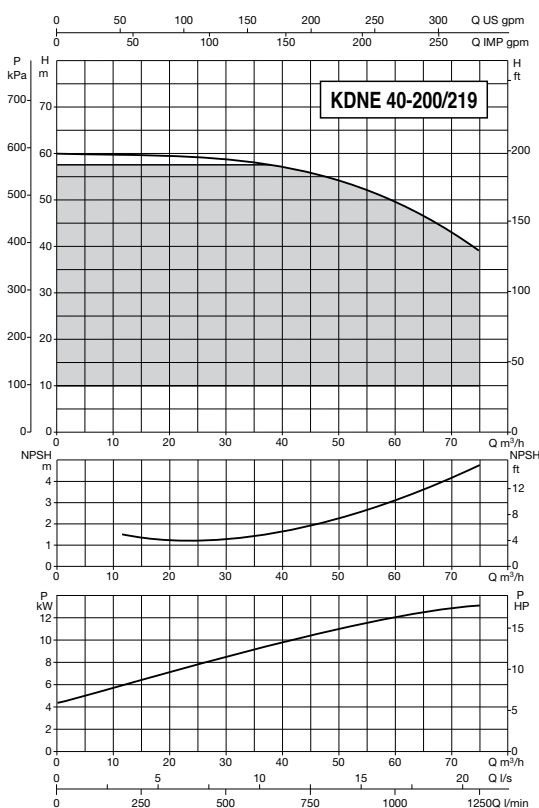
KDNE 40-200/200

> 2900 1/мин



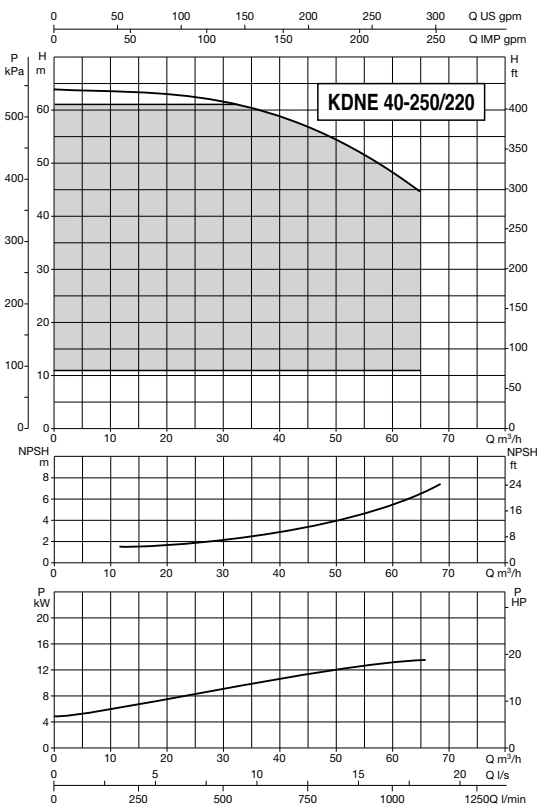
KDNE 40-200/219

> 2900 1/мин



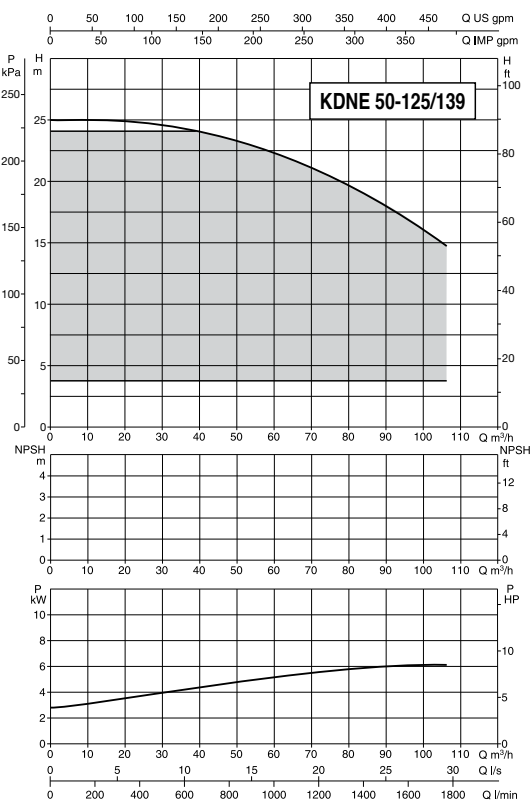
KDNE 40-250/220

> 2900 1/мин



KDNE 50-125/139

> 2900 1/мин



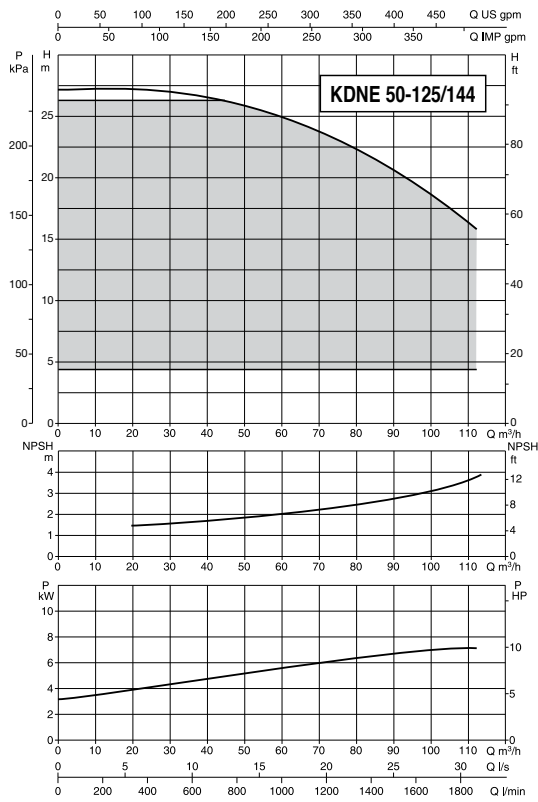
Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.

KDNE C MCE/P

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

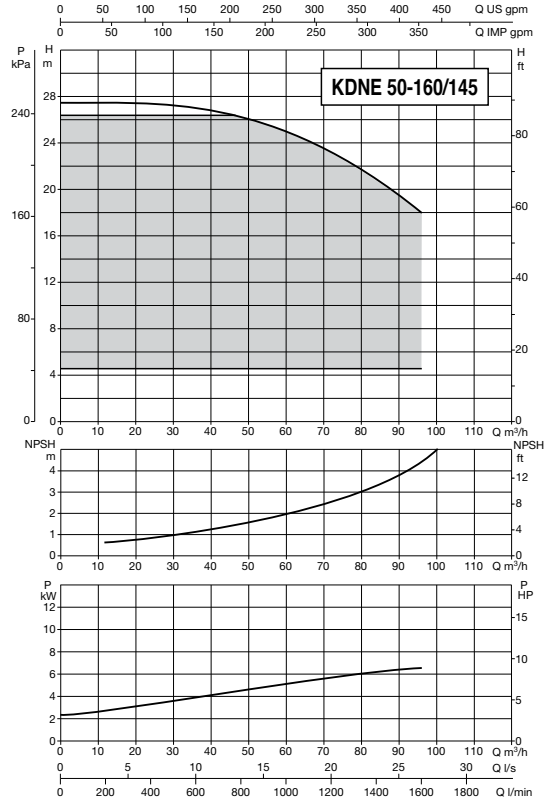
KDNE 50-125/144

> 2900 1/мин



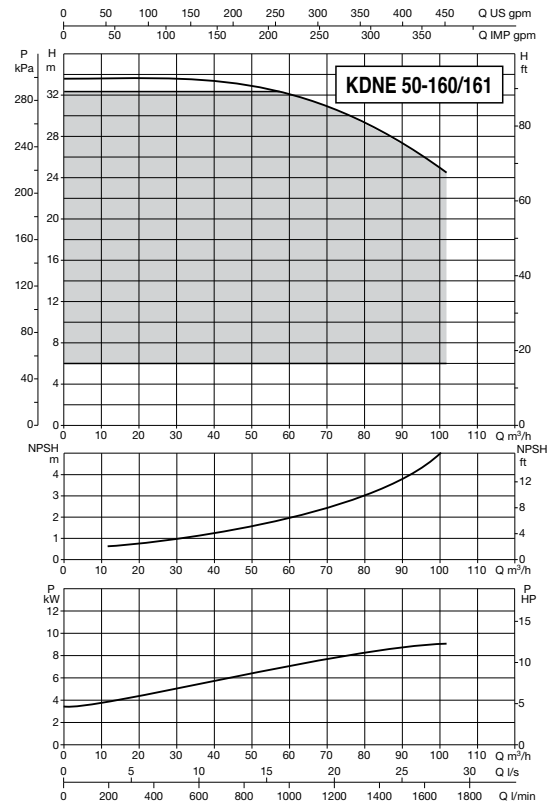
KDNE 50-160/145

> 2900 1/мин



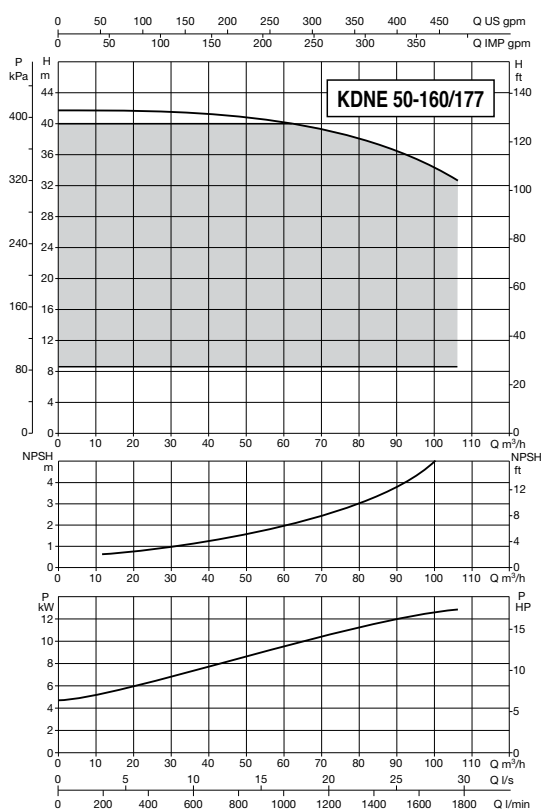
KDNE 50-160/161

> 2900 1/мин



KDNE 50-160/177

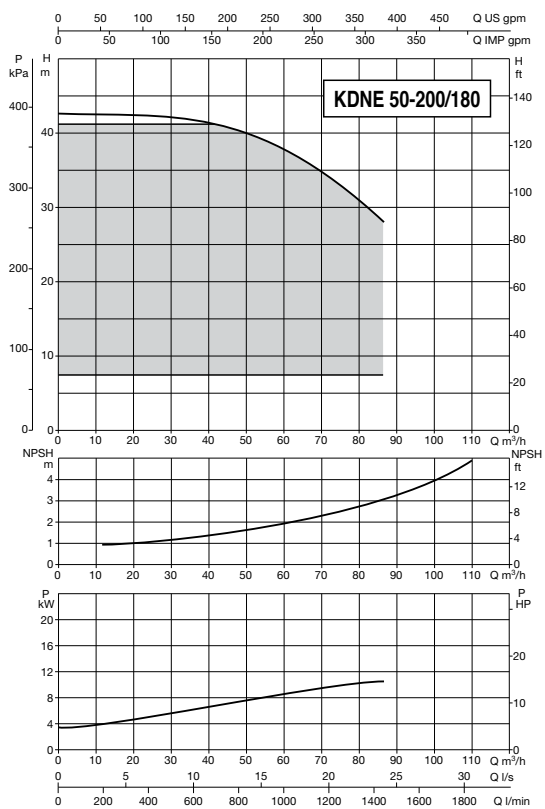
> 2900 1/мин



Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.

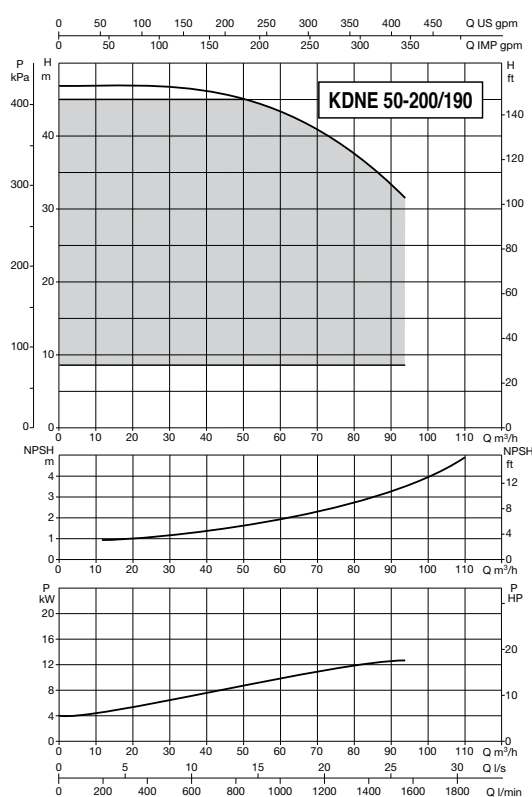
KDNE 50-200/180

> 2900 1/мин



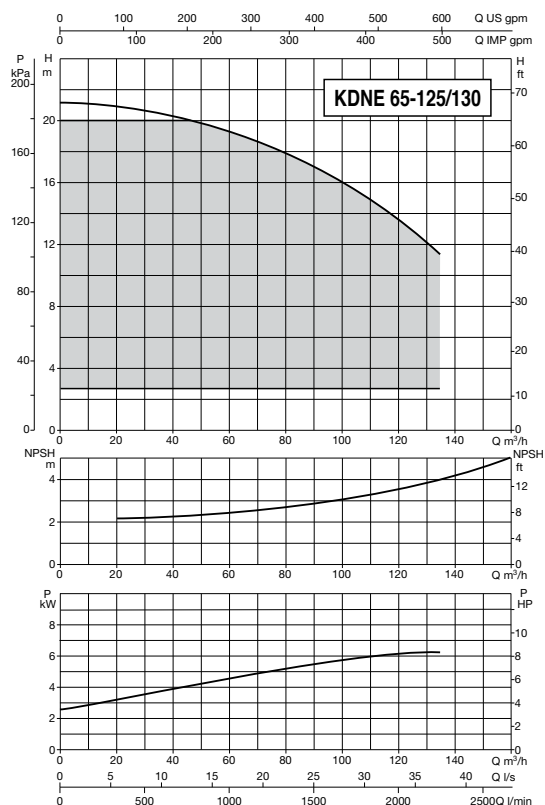
KDNE 50-200/190

> 2900 1/мин



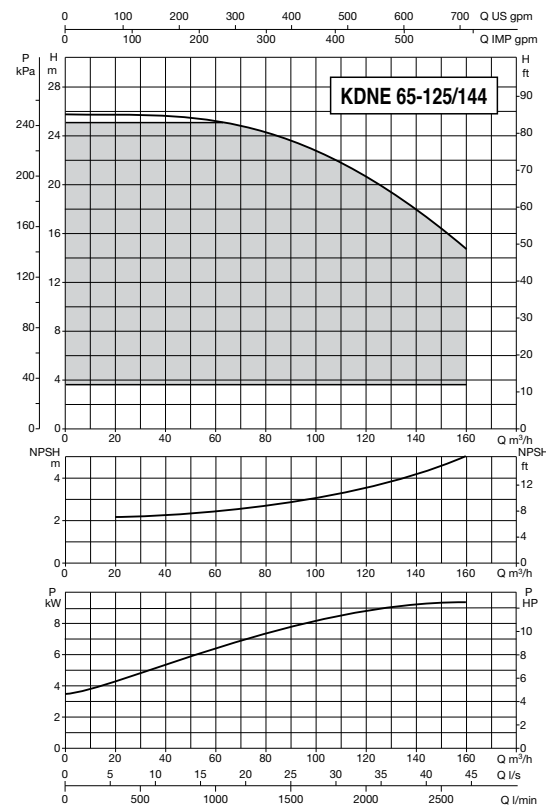
KDNE 65-125/130

> 2900 1/мин



KDNE 65-125/144

> 2900 1/мин



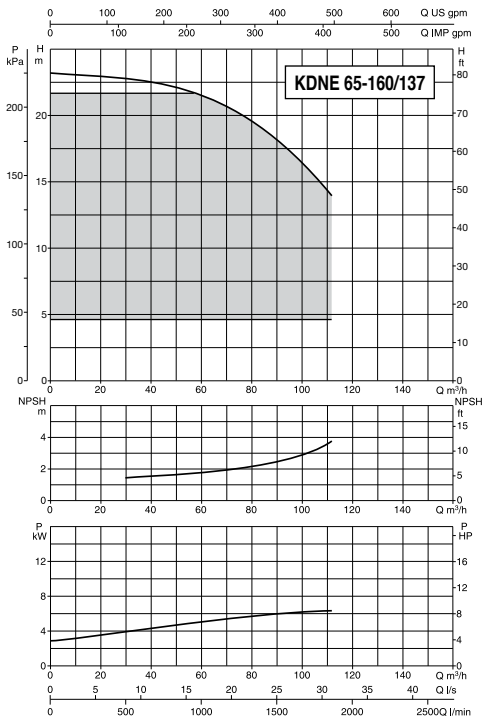
Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.

KDNE C MCE/P

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

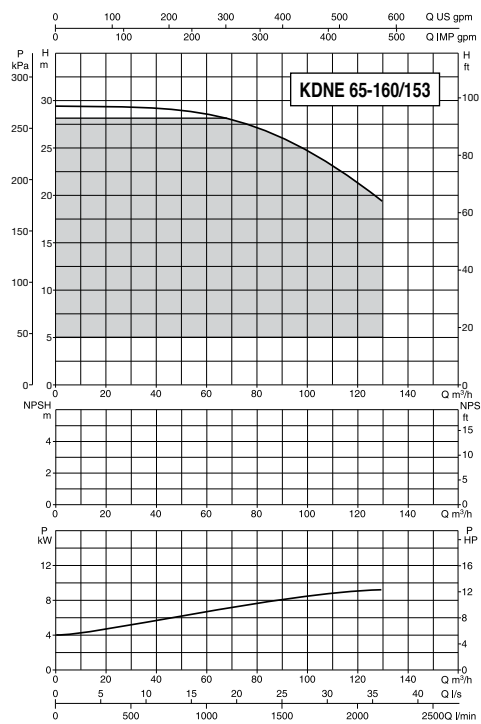
KDNE 65-160/137

> 2900 1/мин

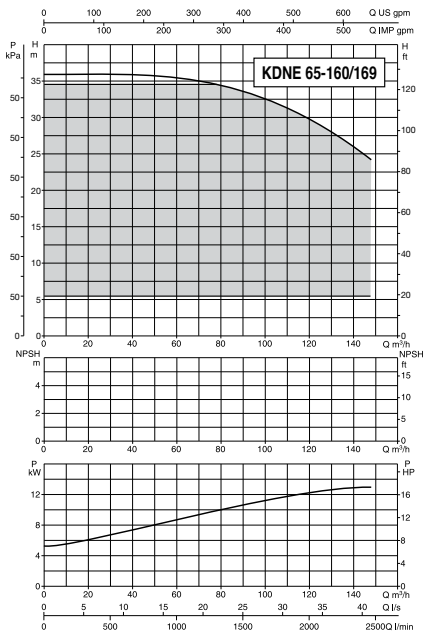


KDNE 65-160/153

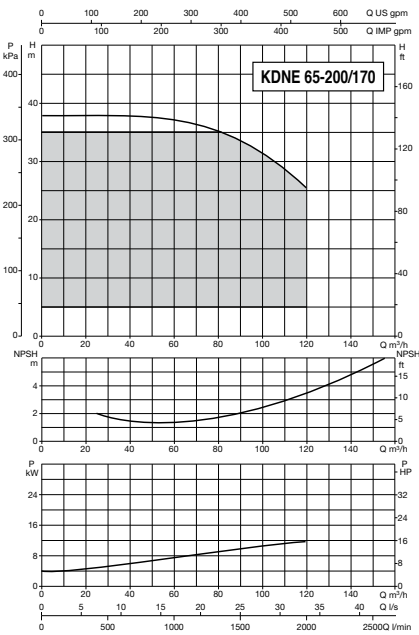
> 2900 1/мин



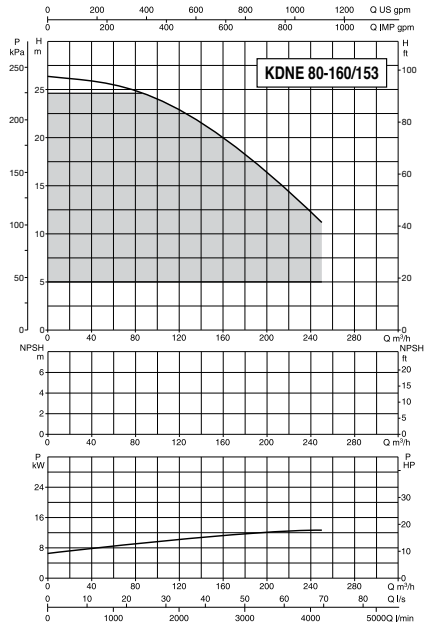
KDNE 65-160/169



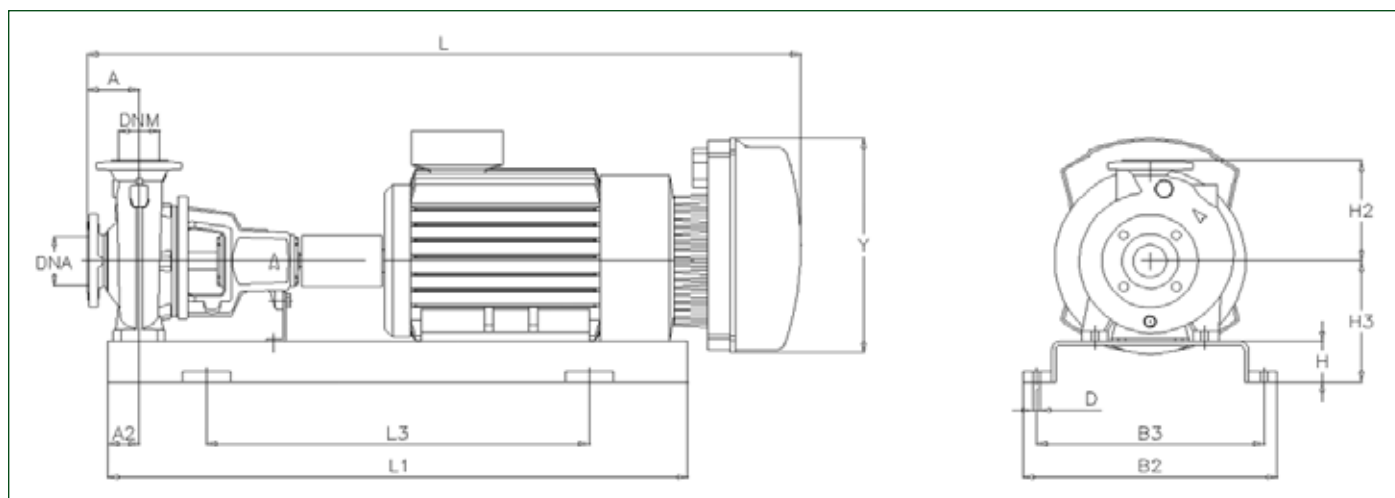
KDNE 65-200/170



KDNE 80-160/153



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | H мм | H3 мм | L1 мм | L3 мм | B2 мм | B3 мм | D мм | Y мм | СТАНДАРТН. МУФТА | | РАСПОРНАЯ МУФТА | |
|---|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|------------------|-----------|-----------------|-----------|
| | | | | | | | | | L мм | ВЕС Кг | L мм | ВЕС Кг |
| KDNE 32-125.1/130/A/BAQE/1/2,2/2 M MCE22/P IE2 | | | 900 | 600 | 390 | 350 | | 262 | 989 | 104 | 1089 | 109 |
| KDNE 32-125.1/140/A/BAQE/1/3/2 T MCE30/P IE2 | | | 900 | 600 | 390 | 350 | | 353 | 1029 | 111 | 1129 | 116 |
| KDNE 32-125/125/A/BAQE/1/2,2/2 M MCE22/P IE2 | | | 900 | 600 | 390 | 350 | | 262 | 989 | 97 | 1089 | 102 |
| KDNE 32-125/130/A/BAQE/1/3/2 T MCE30/P IE2 | | | 900 | 600 | 390 | 350 | | 353 | 1029 | 105 | 1129 | 110 |
| KDNE 32-125/142/A/BAQE/1/4/2 T MCE55/P IE2 | | | 900 | 600 | 390 | 350 | | 353 | 1044 | 126 | 1144 | 131 |
| KDNE 32-160.1/137/A/BAQE/1/1,5/2 M MCE15/P IE2 | | | 900 | 600 | 390 | 350 | | 262 | 989 | 98 | 1089 | 103 |
| KDNE 32-160.1/145/A/BAQE/1/2,2/2 M MCE22/P IE2 | | | 900 | 600 | 390 | 350 | | 262 | 989 | 106 | 1089 | 111 |
| KDNE 32-160.1/153/A/BAQE/1/3/2 T MCE30/P IE2 | | | 900 | 600 | 390 | 350 | | 353 | 1026 | 111 | 1126 | 116 |
| KDNE 32-160.1/177/A/BAQE/1/5,5/2 T MCE55/P IE2 | 80 | 212 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 353 | 1159 | 145 | 1259 | 150 |
| KDNE 32-160/145/A/BAQE/1/3/2 T MCE30/P IE2 | 80 | 212 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 353 | 1026 | 111 | 1126 | 116 |
| KDNE 32-160/161/A/BAQE/1/5,5/2 T MCE55/P IE2 | 80 | 212 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 353 | 1159 | 145 | 1259 | 150 |
| KDNE 32-160/177/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/P IE2 | 80 | 212 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 426 | 1209 | 152 | 1309 | 157 |
| KDNE 32-200.1/170/A/BAQE/1/3/2 T MCE30/P IE2 | 80 | 212 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 353 | 1026 | 149 | 1126 | 154 |
| KDNE 32-200.1/190/A/BAQE/1/5,5/2 T MCE55/P IE2 | 80 | 212 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 353 | 1159 | 152 | 1259 | 157 |
| KDNE 32-200.1/207/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/P IE2 | 80 | 212 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 426 | 1209 | 179 | 1309 | 184 |
| KDNE 32-200/180/A/BAQE/1/5,5/2 T MCE55/P IE2 | 80 | 212 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 353 | 1159 | 152 | 1259 | 157 |
| KDNE 32-200/200/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/P IE2 | 80 | 212 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 426 | 1209 | 190 | 1309 | 195 |
| KDNE 32-200/210/A/BAQE/1/11/2 T MCE110/P IE2 | | | 1120 | 740 | 490 | 440 | | 426 | 1319 | 250 | 1419 | 255 |
| KDNE 32-200/219/A/BAQE/1/15/2 T MCE150/P IE2 | | | 1120 | 740 | 490 | 440 | | 426 | 1319 | 261 | 1419 | 266 |
| KDNE 40-125/142/A/BAQE/1/5,5/2 T MCE55/P IE2 | 80 | 212 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 353 | 1159 | 143 | 1259 | 148 |
| KDNE 40-160/145/A/BAQE/1/5,5/2 T MCE55/P IE2 | 80 | 212 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 353 | 1159 | 169 | 1259 | 174 |
| KDNE 40-160/161/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/P IE2 | 80 | 212 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 426 | 1209 | 178 | 1309 | 183 |
| KDNE 40-160/177/A/BAQE/1/11/2 T MCE110/P IE2 | | 240 | 1120 | 740 | 490 | 440 | | 426 | 1319 | 186 | 1419 | 191 |
| KDNE 40-200/180/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/P IE2 | | 240 | 1120 | 740 | 490 | 440 | | 426 | 1229 | 160 | 1329 | 165 |
| KDNE 40-200/200/A/BAQE/1/11/2 T MCE110/P IE2 | | | 1120 | 740 | 490 | 440 | | 426 | 1339 | 234 | 1439 | 239 |
| KDNE 40-200/219/A/BAQE/1/15/2 T MCE150/P IE2 | | | 1120 | 740 | 490 | 440 | | 426 | 1339 | 244 | 1439 | 249 |
| KDNE 40-250/240/A/BAQE/1/3/4 MCE30/P IE2 | | | 1120 | 740 | 490 | 440 | | 353 | 1046 | 158 | 1146 | 163 |
| KDNE 40-250/250/A/BAQE/1/4/4 MCE55/P IE2 | | | 1120 | 740 | 490 | 440 | | 353 | 1069 | 209 | 1169 | 214 |
| KDNE 40-250/220/A/BAQE/1/15/2 T MCE150/P IE2 | | | 1120 | 740 | 490 | 440 | | 426 | 1339 | 291 | 1439 | 296 |
| KDNE 50-125/139/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/P IE2 | | | 1120 | 740 | 490 | 440 | | 426 | 1229 | 156 | 1329 | 161 |
| KDNE 50-125/144/A/BAQE/1/11/2 T MCE110/P IE2 | | 240 | 1120 | 740 | 490 | | | 426 | 1339 | 156 | 1439 | 161 |
| KDNE 50-160/145/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/P IE2 | | 240 | 1120 | 740 | 490 | | | 426 | 1229 | 190 | 1329 | 195 |

РАЗМЕРЫ И ВЕС

| МОДЕЛЬ | H мм | H3 мм | L1 мм | L3 мм | B2 мм | B3 мм | D мм | Y мм | СТАНДАРТН. МУФТА | | РАСПОРНАЯ МУФТА | |
|--|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|------------------|-----------|-----------------|-----------|
| | | | | | | | | | L | ВЕС Кг | L | ВЕС Кг |
| KDNE 50-160/161/A/BAQE/1/11/2 T MCE110/P IE2 | | | 1120 | 740 | 490 | 440 | | 426 | 1339 | 201 | 1439 | 206 |
| KDNE 50-160/177/A/BAQE/1/15/2 T MCE150/P IE2 | | | 1120 | 740 | 490 | 440 | | 426 | 1339 | 213 | 1439 | 218 |
| KDNE 50-200/180/A/BAQE/1/11/2 T MCE110/P IE2 | | | 1120 | 740 | 490 | 440 | | 426 | 1339 | 199 | 1439 | 204 |
| KDNE 50-200/190/A/BAQE/1/15/2 T MCE150/P IE2 | | | 1120 | 740 | 490 | 440 | | 426 | 1339 | 293 | 1439 | 298 |
| KDNE 50-250/263/A/BAQE/1/5,5/4 MCE55/P IE2 | | | 1120 | 740 | 490 | 440 | | 353 | 1179 | 182 | 1279 | 187 |
| KDNE 65-125/130/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/P IE2 | | | 1120 | 740 | 490 | 440 | | 426 | 1229 | 159 | 1329 | 164 |
| KDNE 65-125/144/A/BAQE/1/11/2 T MCE110/P IE2 | | | 1120 | 740 | 490 | 440 | | 426 | 1339 | 188 | 1439 | 193 |
| KDNE 65-160/137/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/P IE2 | | | 1120 | 740 | 490 | 440 | | 426 | 1229 | 186 | 1329 | 191 |
| KDNE 65-160/153/A/BAQE/1/11/2 T MCE110/P IE2 | | | 1120 | 740 | 490 | 440 | | 426 | 1339 | 196 | 1439 | 201 |
| KDNE 65-160/169/A/BAQE/1/15/2 T MCE150/P IE2 | | | 1120 | 740 | 490 | 440 | | 426 | 1339 | 233 | 1439 | 238 |
| KDNE 65-200/170/A/BAQE/1/15/2 T MCE150/P IE2 | | | 1120 | 740 | 490 | 440 | | 426 | 1339 | 292 | 1439 | 297 |
| KDNE 65-250/240/A/BAQE/1/5,5/4 MCE55/P IE2 | | | 1120 | 740 | 490 | 440 | | 353 | 1289 | 210 | 1429 | 215 |
| KDNE 65-250/263/A/BAQE/1/7,5/4 MCE110/P IE2 | | | 1120 | 740 | 490 | 440 | | 426 | 1339 | 270 | 1479 | 275 |
| KDNE 65-315/260/A/BAQE/1/7,5/4 MCE110/P IE2 | | | 1120 | 740 | 490 | 440 | | 426 | 1364 | 305 | 1464 | 310 |
| KDNE 65-315/290/A/BAQE/1/11/4 MCE110/P IE2 | | | 1120 | 740 | 490 | 440 | | 426 | 1474 | 310 | 1574 | 315 |
| KDNE 65-315/320/A/BAQE/1/15/4 MCE150/P IE2 | 100 | 325 | 1400 | 940 | 610 | 550 | 28 | 426 | 1519 | 310 | 1619 | 315 |
| KDNE 80-160/153-136/A/BAQE/1/15/2 T MCE150/P IE2 | 100 | 325 | 1400 | 940 | 610 | 550 | 28 | 426 | 1364 | 311 | 1464 | 316 |
| KDNE 80-250/230/A/BAQE/1/7,5/4 MCE110/P IE2 | 100 | 325 | 1400 | 940 | 610 | 550 | 28 | 426 | 1519 | 232 | 1619 | 237 |
| KDNE 80-250/260/A/BAQE/1/11/4 MCE110/P IE2 | 100 | 325 | 1400 | 940 | 610 | 550 | 28 | 426 | 1519 | 271 | 1659 | 276 |
| KDNE 80-250/270/A/BAQE/1/15/4 MCE150/P IE2 | 100 | 325 | 1400 | 940 | 610 | 550 | 28 | 426 | 1519 | 290 | 1659 | 295 |
| KDNE 80-315/290/A/BAQE/1/15/4 MCE150/P IE2 | 100 | 350 | 1400 | 940 | 610 | 550 | 28 | 426 | 1519 | 403 | 1659 | 408 |
| KDNE100-250/260/A/BAQE/1/15/4 MCE150/P IE2 | 100 | 325 | 1400 | 940 | 610 | 550 | 28 | 426 | 1534 | 313 | 1674 | 318 |
| KDNE100-315/275/A/BAQE/1/15/4 MCE150/P IE2 | 100 | 350 | 1400 | 940 | 610 | 550 | 28 | 426 | 1534 | 313 | 1674 | 318 |

АКСЕССУАРЫ KDNE - КОМПЛЕКТ КОНТРОФЛАНЦЕВ

| МОДЕЛЬ | КОД | КОНТРОФЛАНЦЫ и УПЛОТНЕНИЯ | РЕЗЬБОВЫЕ | МАТЕРИАЛ | PN |
|----------|-----------|---------------------------|------------|----------|------------------|
| DN 32 | 109620520 | 1 x DN 32 + 1 x DN 50 | Под резьбу | СТАЛЬ | 16 |
| DN 40 | 109620530 | 1 x DN 40 + 1 x DN 65 | Под резьбу | СТАЛЬ | 16 |
| DN 50 | 109620540 | 1 x DN 50 + 1 x DN 65 | Под резьбу | СТАЛЬ | 16 |
| DN 65 | 109620550 | 1 x DN 65 + 1 x DN 80 | Под резьбу | СТАЛЬ | 16 |
| DN 32 | 109620400 | 1 x DN 32 + 1 x DN 50 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 40 | 109620410 | 1 x DN 40 + 1 x DN 65 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 50 | 109620420 | 1 x DN 50 + 1 x DN 65 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 50/1 | 60115139 | 1 x DN 50 + 1 x DN 80 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 65 | 109620430 | 1 x DN 65 + 1 x DN 80 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 65/1 | 60115140 | 1 x DN 65 + 1 x DN 100 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 80 | 109620440 | 1 x DN 80 + 1 x DN 100 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 80/1 | 60115141 | 1 x DN 80 + 1 x DN 125 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 100 | 109620450 | 1 x DN 100 + 1 x DN 125 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 125 | 109620460 | 1 x DN 125 + 1 x DN 150 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 150 | 109620470 | 1 x DN 150 + 1 x DN 200 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 (10 x DN 200) |
| DN 200 | 109620480 | 1 x DN 200 + 1 x DN 250 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 (10 x DN 200) |
| DN 250/1 | 109620500 | 1 x DN 200 + 1 x DN 250 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 300 | 109620510 | 1 x DN 300 + 1 x DN 350 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 350 | 60115142 | 1 x DN 350 + 1 x DN 400 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |



Комплект включает в себя контрофланцы на всасывающий и напорный патрубки с уплотнениями, болты и гайки

ДЛЯ БЫТОВОГО, ЧАСТНОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



Назначение. Разработано специально для бытовых, общественных, промышленных и сельскохозяйственных установок и ирригационных систем.

Рабочий диапазон: производительность – от 0,3 до 96 куб.м/ч, напор – до 62 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: для К 20/41, К 30/70, К 30/100, К 36/100, К 12/200, К 14/400 – 6 бар, для К 36/200, К 40/200, К 55/200, К 11/500, К 18/500, К 28/500 – 8 бар, для К 40/400, К 50/400, К 30/800, К 40/800, К 50/800, К 20/1200, К 25/1200, К 35/1200 – 10 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: для К 20/41, К 30/70, К 30/100, К 36/100, К 12/200, К 36/200, К 40/200 – от -10°C до +50°C, для остальных – от -15°C до +110°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус и опора двигателя – чугун; рабочее колесо – технополимер или чугун; ротор – нержавеющая сталь; уплотнение – EPDM, торцевое уплотнение вала – графит/керамика.

Особенности. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным тепловым выключателем. Для трехфазных двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя – в горизонтальном положении или вертикальном выше гидравлического корпуса.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x230-400 В.

Степень защиты: Двигатель – IP 44, Клеммная коробка – IP 55.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|---------------|-----------|------------------------------|--------------------|-------------------|-------|----------|-------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | | кВт | л. с. | | мкФ | Vc |
| К 20/41 М | 102110004 | 1 x 230 V ~ | 0,65 | 0,37 | 0,5 | 3 | 10 | 450 |
| К 20/41 Т | 102110014 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,64 | 0,37 | 0,5 | 2,3/1,3 | - | - |
| К 30/70 М | 102110024 | 1 x 230 V ~ | 1,3 | 0,75 | 1 | 6 | 20 | 450 |
| К 30/70 Т* | 60145269 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,2 | 0,75 | 1 | 4,3/2,5 | - | - |
| К 30/70 М-Р** | 102112024 | 1 x 230 V ~ | 1,3 | 0,75 | 1 | 6 | 20 | 450 |
| К 30/100 М | 102110042 | 1 x 230 V ~ | 1,6 | 1,1 | 1,5 | 7,1 | 31,5 | 450 |
| К 30/100 Т* | 60145771 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,63 | 1,1 | 1,5 | 5,5/3 | - | - |
| К 36/100 М | 102110162 | 1 x 230 V ~ | 2,1 | 1,85 | 2,5 | 8,8 | 40 | 450 |
| К 36/100 Т* | 60145837 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2 | 1,85 | 2,5 | 6,9/4 | - | - |
| К 12/200 М | 103110004 | 1 x 230 V ~ | 1,05 | 0,75 | 1 | 4,6 | 20 | 450 |
| К 12/200 Т* | 60145307 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,02 | 0,75 | 1 | 3,6/2,1 | - | - |
| К 36/200 Т* | 60146040 | 3 x 230 - 400 V ~ | 3 | 2,2 | 3 | 9/5,2 | - | - |
| К 40/200 Т* | 60146050 | 3 x 230 - 400 V ~ | 3,5 | 3 | 4 | 11,1-6,4 | - | - |
| К 55/200 Т* | 60146064 | 3 x 230 - 400 V ~ | 4,9 | 4 | 5,5 | 16,3-9,4 | 40 | - |
| К 14/400 М | 102130402 | 1 x 230 V ~ | 2,1 | 1,85 | 2,5 | 9,5 | - | 450 |
| К 14/400 Т* | 60145845 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,1 | 1,85 | 2,5 | 7,4 | - | - |
| К 11/500 Т* | 60146044 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,6 | 2,2 | 3 | 9,1-5,8 | - | - |
| К 18/500 Т* | 60146057 | 3 x 230 - 400 V ~ | 3,4 | 3 | 4 | 10,2-5,9 | - | - |
| К 28/500 Т* | 60146073 | 3 x 230 - 400 V ~ | 4,5 | 4 | 5,5 | 14,7-8,5 | - | - |
| К 40/400 Т* | 60146093 | 3 x 400 V ~ ¹ | 7 | 5,5 | 7,5 | 11,5 | - | - |
| К 50/400 Т* | 60146100 | 3 x 400 V ~ ¹ | 9,4 | 7,5 | 10 | 15 | - | - |
| К 30/800 Т* | 60146101 | 3 x 400 V ~ ¹ | 8,3 | 7,5 | 10 | 14 | - | - |
| К 40/800 Т* | 60146110 | 3 x 400 V ~ ¹ | 11 | 9,2 | 12,5 | 18 | - | - |
| К 50/800 Т* | 60146116 | 3 x 400 V ~ ¹ | 12,75 | 11 | 15 | 20,5 | - | - |
| К 20/1200 Т* | 60146102 | 3 x 400 V ~ ¹ | 8,9 | 7,5 | 10 | 15,4 | - | - |
| К 25/1200 Т* | 60146111 | 3 x 400 V ~ ¹ | 10 | 9,2 | 12,5 | 18 | - | - |
| К 35/1200 Т* | 60146117 | 3 x 400 V ~ ¹ | 11,4 | 11 | 15 | 19,3 | - | - |

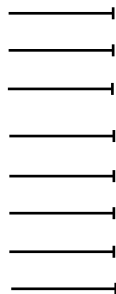
* Новый IE2 двигатель

* Возможен запуск звезда (Δ)

** Электронасос оснащается манометром, реле давления, кабелем питания с вилкой, и пятиходовым патрубком, используется для соединения с резервуаром.

СРАВНЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК серии К/ НКР-G

| МОДЕЛЬ | КОД | P2 кВт | Q м3/ч | H м |
|--------------------|----------|-----------|-----------|---------|
| К 40/400 Т | 60146093 | 5,5 | 12-30 | 49-25 |
| К 50/400 Т | 60146100 | 7,5 | 13-34 | 61-36 |
| К 30/800 Т | 60146101 | 7,5 | 18-63 | 43-18 |
| К 40/800 Т | 60146110 | 9,2 | 24-66 | 50-27 |
| К 50/800 Т | 60146116 | 11 | 24-78 | 56,7-25 |
| К 20/1200 Т | 60146102 | 7,5 | 30-92 | 36-17 |
| К 25/1200 Т | 60146111 | 9,2 | 32-94 | 39-19 |
| К 35/1200 Т | 60146117 | 11 | 34-96 | 43-27 |

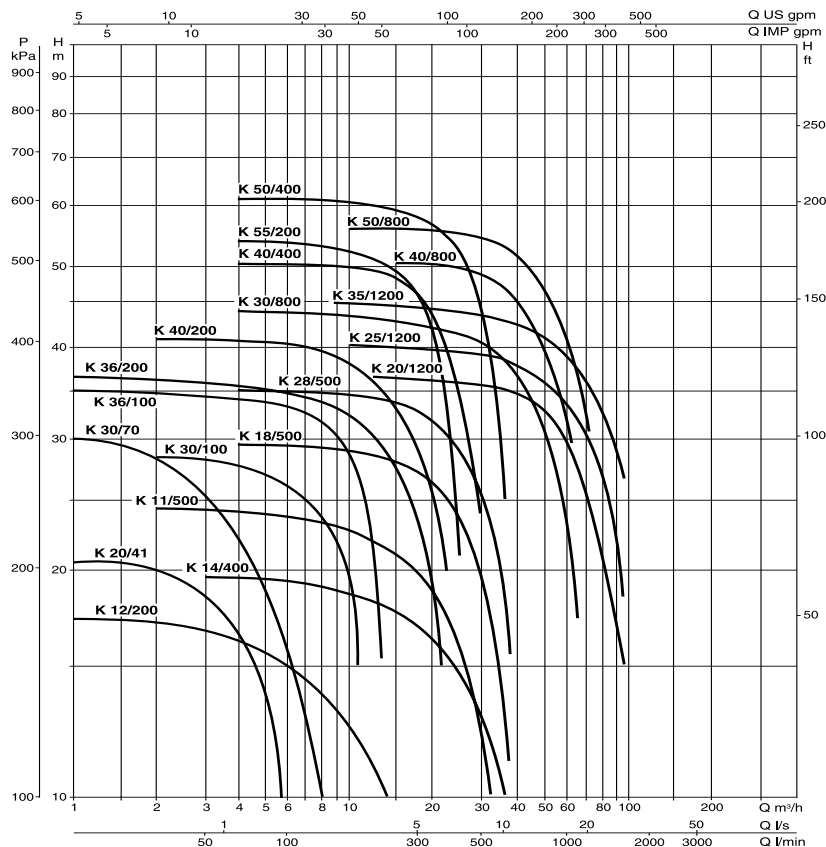


| МОДЕЛЬ | КОД | P2 кВт | Q м3/ч | H м |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| НКР-G 32-200/190/ 5.5 /2 | 1D1311B9B | 5,5 | 3,6-36 | 46,5-29 |
| НКР-G 32-200/210/ 7.5 /2 | 1D1311BAB | 7,5 | 3,6-36 | 58,5-44,5 |
| НКР-G 40-160/172/ 7,5 /2 | 1D2211BAB | 7,5 | 6,7-67 | 42-26 |
| НКР-G 40-200/210/11/2 | 1D2311BBB | 11 | 6,7-67 | 58-38,8 |
| НКР-G 40-200/210/11 /2 | 1D2311BBB | 11 | 6,7-67 | 58-38,8 |
| НКР-G 50-160/153/ 7.5 /2 | 1D3211BAB | 7,5 | 9,0-90 | 32-23,5 |
| НКР-G 50-160/169/11/2 | 1D3211BBB | 11 | 10,0-100 | 39,5-30,5 |
| НКР-G 50-200/200/15 /2 | 1D3311BCB | 15 | 9,2-92 | 56-40 |

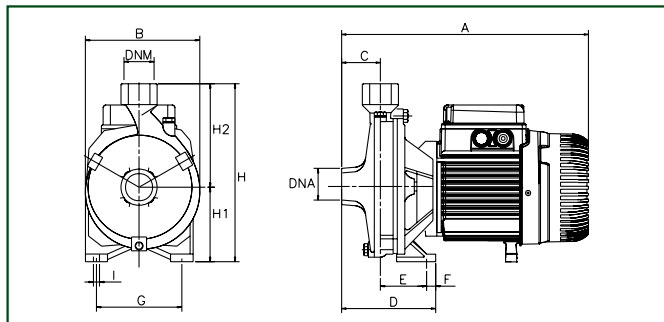
К - ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ - новые однофазные

| МОДЕЛЬ | КОД |
|-------------------|----------|
| К 36/200 М | 60152451 |
| К 40/200 М | 60152452 |
| К 55/200 М | 60152453 |
| К 11/500 М | 60152455 |
| К 18/500 М | 60152456 |
| К 28/500 М | 60152457 |

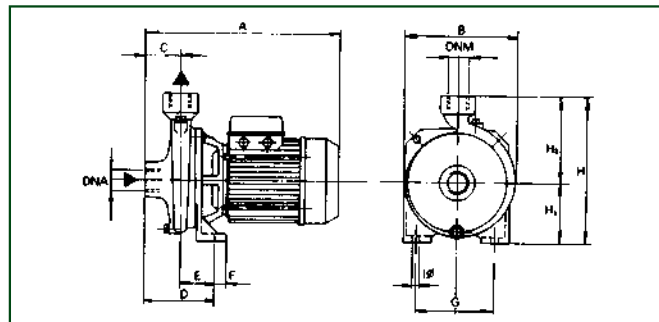
| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|------------------------------|--------------------|-------------------|-------|-------------------------------|-------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | Q м³ч | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | кВт | л. с. | | 0 | 4,8 | 6 | 7,2 | 9 | 9,6 | 10,8 | 12 | 15 | 18 | 24 | 30 | 36 | | | |
| | | | | | | Q л/мин | 0 | 80 | 100 | 120 | 150 | 160 | 180 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 | | | |
| К 36/200 М | 60152451 | 1 x 230 | 3,0 | 2,2 | 3 | 13,5 | H (м) | 36,6 | 36 | 35,5 | 35 | 34 | 33,3 | 32,5 | 31,5 | 28 | 23,5 | | | | | |
| К 40/200 М | 60152452 | 1 x 230 | 3,6 | 3 | 4 | 16,0 | | 41,3 | 41 | 40,5 | 40 | 39 | 38,8 | 38 | 37 | 33,5 | 29 | | | | | |
| К 55/200 М | 60152453 | 1 x 230 | 5,0 | 4 | 5,5 | 21,8 | | 54 | | 54 | 53,9 | 53,2 | 53 | 52 | 51,5 | 48,5 | 45 | | | | | |
| К 11/500 М | 60152455 | 1 x 230 | 2,5 | 2,2 | 3 | 11,2 | | 24,5 | | | | | | | 22,5 | 21,5 | 20 | 16,5 | 11,5 | 6,5 | | |
| К 18/500 М | 60152456 | 1 x 230 | 3,4 | 3 | 4 | 15,2 | | 29,6 | | | | | | | 29,2 | 28,5 | 27,4 | 24 | 19,5 | 13,8 | | |
| К 28/500 М | 60152457 | 1 x 230 | 4,5 | 4 | 5,5 | 20,0 | | 35 | | | | | | | 34,5 | 34 | 32,8 | 29,3 | 25,2 | 20 | | |



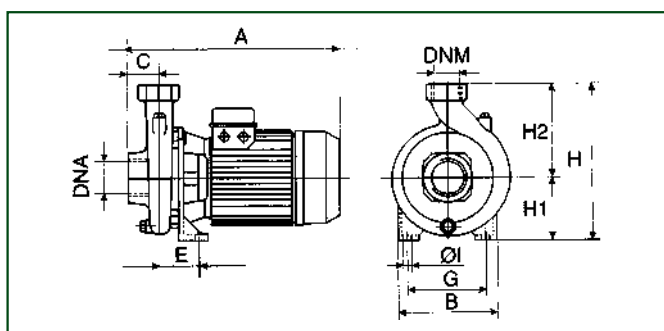
K20/41 - 30/70 - 12/200



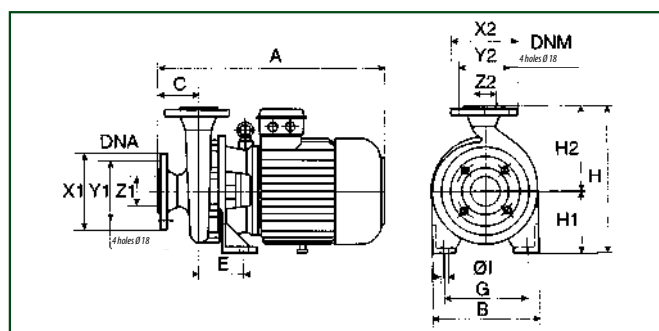
K30/100 - 36/100



**K36/200 - 40/200 - 55/200
14/400 - 11/500 - 18/500 - 28/500**



**K40/400 - 50/400 - 30/800 - 40/800
50/800 - 20/1200 - 25/1200 - 35/1200**



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | G мм | øi мм | H мм | H1 мм | DNA | DNM | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛЛЕТ |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|-----------|----------------------|
| K20/41 | 275 | 160 | 50 | 100 | 50 | 110 | 9 | 205 | 85 | 1" G | 1" G | 10 | 39 |
| K30/70 | 300 | 185 | 50 | 108 | 58 | 140 | 9 | 235 | 100 | 1" G | 1" G | 13,9 | 30 |
| K30/100 | 333 | 200 | 50 | 114 | 64 | 140 | 9 | 255 | 105 | 1 1/2" G | 1" G | 18,5 | 21 |
| K36/100 | 333 | 200 | 50 | 114 | 64 | 140 | 9 | 255 | 105 | 1 1/2" G | 1" G | 23,3 | 18 |
| K12/200 | 312 | 169 | 45 | 114 | 69 | 110 | 9 | 218 | 85 | 1 1/2" G | 1 1/2" G | 13,7 | 30 |
| K36/200 | 425 | 250 | 55 | - | 86 | 175 | 14 | 320 | 135 | 2" G | 1 1/4" G | 33,1 | 18 |
| K40/200 | 425 | 250 | 55 | - | 86 | 175 | 14 | 320 | 135 | 2" G | 1 1/4" G | 34,9 | 18 |
| K55/200 | 425 | 250 | 55 | - | 86 | 175 | 14 | 320 | 135 | 2" G | 1 1/4" G | 39 | 18 |
| K14/400 M | 430 | 200 | 62 | - | 74 | 120 | 11 | 270 | 105 | 2" G | 2" G | 24,5 | 18 |
| K14/400 T | 358 | 200 | 62 | - | 74 | 120 | 11 | 270 | 105 | 2" G | 2" G | 22 | 21 |
| K11/500 | 440 | 240 | 62 | - | 100 | 155 | 14 | 312 | 132 | 2 1/2" G | 2" G | 34,2 | 18 |
| K18/500 | 440 | 240 | 62 | - | 100 | 155 | 14 | 312 | 132 | 2 1/2" G | 2" G | 36,6 | 18 |
| K28/500 | 440 | 240 | 62 | - | 100 | 155 | 14 | 312 | 132 | 2 1/2" G | 2" G | 40,6 | 18 |
| K40/400 | 560 | 273 | 100 | - | 110 | 212 | 14 | 360 | 160 | 65 | 50 | 79 | 6 |
| K50/400 | 560 | 273 | 100 | - | 110 | 212 | 14 | 360 | 160 | 65 | 50 | 87 | 6 |
| K30/800 | 600 | 273 | 100 | - | 110 | 212 | 14 | 385 | 160 | 80 | 65 | 91 | 6 |
| K40/800 | 600 | 273 | 100 | - | 110 | 212 | 14 | 385 | 160 | 80 | 65 | 95 | 6 |
| K50/800 | 600 | 273 | 100 | - | 110 | 212 | 14 | 385 | 160 | 80 | 65 | 105 | 6 |
| K20/1200 | 600 | 273 | 100 | - | 110 | 212 | 14 | 385 | 160 | 80 | 65 | 88 | 6 |
| K25/1200 | 600 | 273 | 100 | - | 110 | 212 | 14 | 385 | 160 | 80 | 65 | 94 | 6 |
| K35/1200 | 600 | 273 | 100 | - | 110 | 212 | 14 | 385 | 160 | 80 | 65 | 100 | 6 |

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

БЫТОВЫЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ НАСОСЫ



K 35/40 M



K 70/300 T

Назначение. Разработано специально для бытовых, общественных, промышленных и сельскохозяйственных установок и ирригационных систем.

Рабочий диапазон: производительность – от 0,3 до 30 куб.м/ч, напор – до 97 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: для KE 35/40 - 6 бар; KE 45/50, KE 55/50 - 8 бар; KE 55/100, KE 66/100 - 10 бар. Для остальных моделей - 12 бар

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: для K 35/40, K 45/50, K 35/100, K 40/100, K 55/100 – от -10°C до +50°C, для остальных – от -15°C до +110°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус и опора двигателя – чугун; рабочее колесо – те-

нополимер; ротор – нержавеющая сталь; уплотнение – EPDM; торцевое уплотнение вала – графит/ керамика.

Особенности. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным тепловым выключателем. Для трехфазных двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя – в горизонтальном положении или вертикальном выше гидравлического корпуса.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x230-400 В.

Степень защиты: Двигатель – IP 44, клеммная коробка – IP 55.

Класс изоляции: F.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

* **НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ**

** Насос оснащается манометром, реле давления, кабелем питания с вилкой, и пятиходовым патрубком

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|---------------|-----------|------------------------------|--------------------|-------------------|-------|---------|-------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | | кВт | л. с. | | мкФ | Vс |
| K 35/40 M | 102120004 | 1 x 230 V ~ | 1,2 | 0,75 | 1 | 5,5 | 20 | 450 |
| K 35/40 T | 60145196 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,2 | 0,75 | 1 | 3,8-2,2 | - | - |
| K 35/40 M-P** | 102122004 | 1 x 230 V ~ | 1,2 | 0,75 | 1 | 5,5 | 20 | 450 |
| K 45/50 M | 102120022 | 1 x 230 V ~ | 1,86 | 1,1 | 1,5 | 8,3 | 31,5 | 450 |
| K 45/50 T | 60145774 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,96 | 1,1 | 1,5 | 6-3,5 | - | - |
| K 45/50 M-P** | 102122022 | 1 x 230 V ~ | 1,86 | 1,1 | 1,5 | 8,3 | 31,5 | 450 |
| K 45/50 T-P** | 60147310 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,96 | 1,1 | 1,5 | 6-3,5 | - | - |
| K 55/50 M | 102120162 | 1 x 230 V ~ | 2,7 | 1,85 | 2,5 | 12,8 | 40 | 450 |
| K 55/50 T | 60145840 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,5 | 1,85 | 2,5 | 8,4-4,8 | - | - |
| K 55/50 M-P** | 102122030 | 1 x 230 V ~ | 2,7 | 1,85 | 2,5 | 12,8 | 40 | 450 |
| K 55/50 T-P** | 60147311 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,5 | 1,85 | 2,5 | 8,4-4,8 | - | - |

К - ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ С ДВУМЯ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ - новые однофазные насосы

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------|------------------------------|------------|------------|-------|-------------------------------|-------|---|-----|------|------|------|------|----|-----|----|-----|------|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | P1 МАХ кВт | P2 НОМИНАЛ | | In А | Q м³ч | Q | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | кВт | л. с. | | | 0 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 9 | 9,6 | 10,8 | 12 | 15 | 18 | 24 | 30 | | | | | | | | | | | | | |
| K 55/100 M | 60152448 | 1 x 230 | 3,4 | 2,2 | 3 | 14,9 | 62 | | | 59,5 | 57 | 54,5 | 51 | 47 | 39 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K 66/100 M | 60152449 | 1 x 230 | 4,4 | 3 | 4 | 19,5 | 73 | | | 70 | 67,5 | 64 | 60,5 | 57 | 49 | 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K 90/100 M | 60152450 | 1 x 230 | 5,0 | 4 | 5,5 | 21,9 | 83,5 | | | 82 | 79,5 | 76,5 | 72,5 | 68 | 61 | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

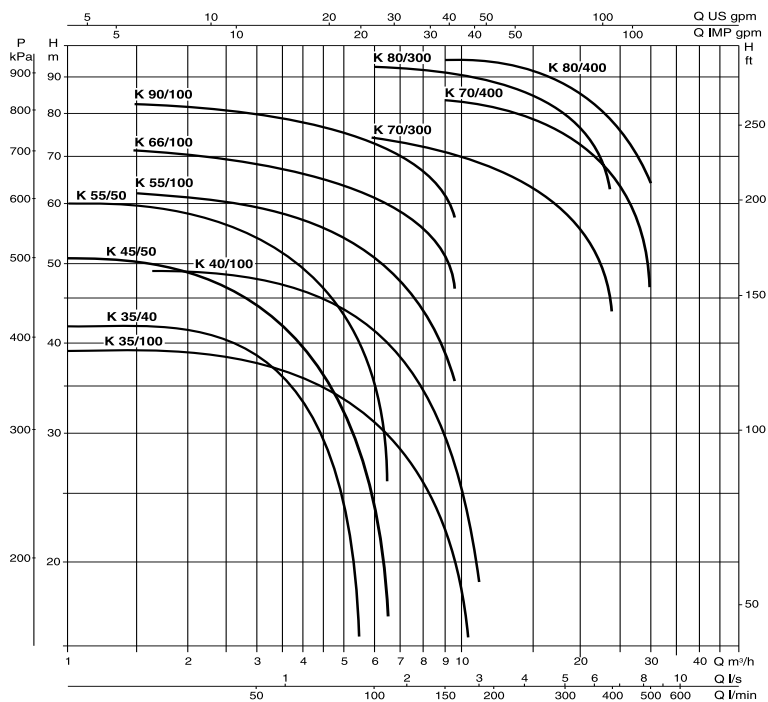


| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|--------------------|-----------|------------------------------|-----------------------|----------------------|------|----------|-------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50Гц | P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | | кВт | л.с. | | мкФ | Vc |
| К 35/100 М | 102121002 | 1 x 230 V ~ | 1,56 | 1,1 | 1,5 | 7,1 | 25 | 450 |
| К 35/100 Т | 60145775 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,56 | 1,1 | 1,5 | 5,36-3,1 | - | - |
| К 40/100 М | 102121032 | 1 x 230 V ~ | 2 | 1,85 | 2,5 | 9 | 40 | 450 |
| К 40/100 Т | 60145841 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2 | 1,85 | 2,5 | 6,2-3,6 | - | - |
| К 55/100 Т | 60146054 | 3 x 230 - 400 V ~ | 3,9 | 2,2 | 3 | 11,6-6,7 | - | - |
| К 66/100 Т | 60146067 | 3 x 230 - 400 V ~ | 4,7 | 3 | 4 | 14,6-8,4 | - | - |
| К 90/100 Т | 60146068 | 3 x 230 - 400 V ~ | 5,4 | 4 | 5,5 | 16,5-9,5 | - | - |
| К 70/300 Т* | 60146091 | 3 x 400 V ~ ¹ | 7,1 | 5,5 | 7,5 | 12,9 | - | - |
| К 80/300 Т* | 60146097 | 3 x 400 V ~ ¹ | 9,9 | 7,5 | 10 | 15 | - | - |
| К 70/400 Т* | 60146108 | 3 x 400 V ~ ¹ | 10,7 | 9,2 | 12,5 | 18 | - | - |
| К 80/400 Т* | 60146114 | 3 x 400 V ~ ¹ | 12,5 | 11 | 15 | 21 | - | - |

*** НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ**

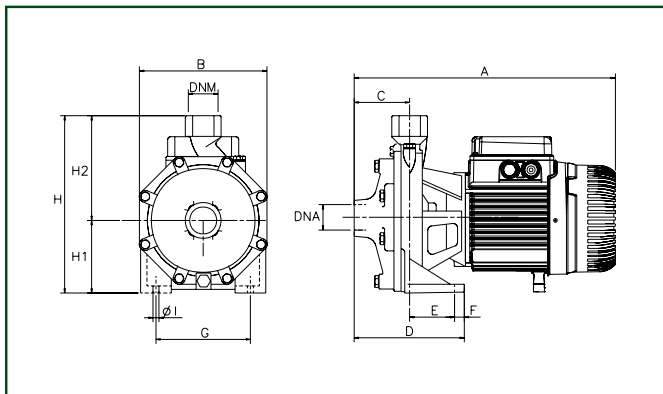
1- Возможен запуск звезда (Δ)

** Электронасос оснащается манометром, реле давления, кабелем питания с вилкой, и пятиходовым патрубком, используется для соединения с резервуаром.

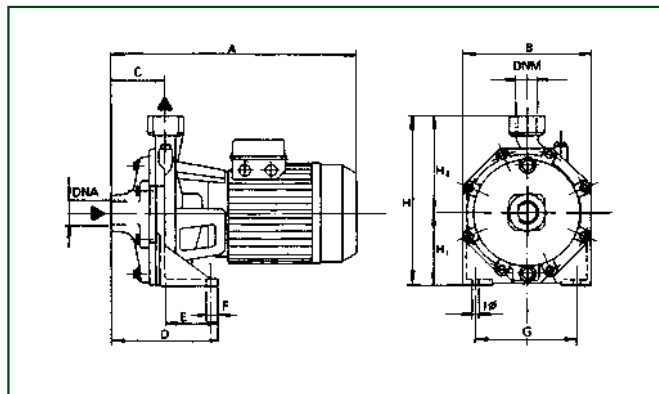


РАЗМЕРЫ И ВЕС

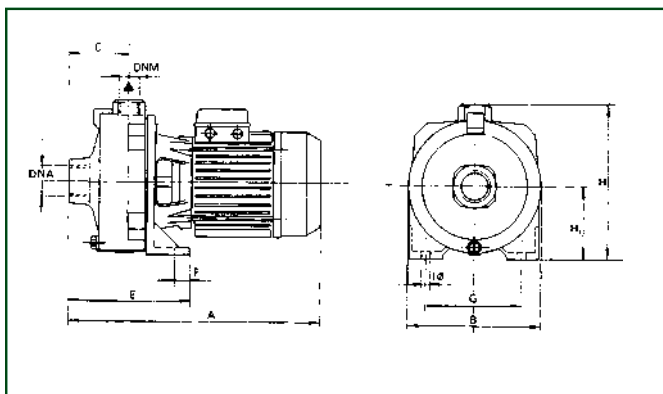
K35/40



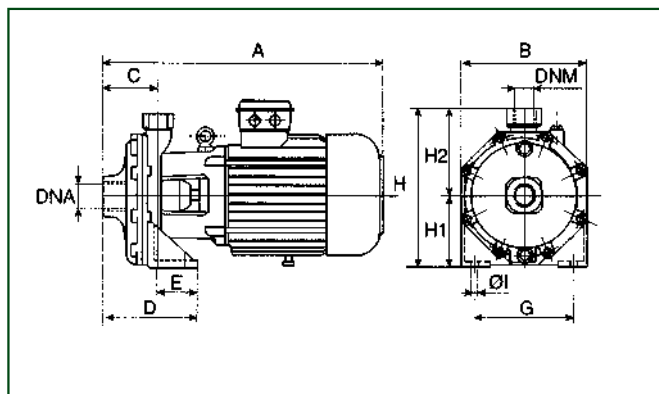
K45/50 - 55/50 - 66/100 - 90/100



K35/100 - 40/100



K70/300 - 80/300 - 70/400 - 80/400



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | F мм | G мм | ØI мм | H мм | H1 мм | H2 мм | DNA | DNM | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛЛЕТ |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------------------|
| K35/40 | 342 | 180 | 76 | 148 | 72 | 15 | 148 | 9,5 | 235 | 100 | 135 | 1" G | 1" G | 15,9 | 27 |
| K45/50 | 370 | 210 | 75 | 144 | 69 | 15 | 165 | 11,5 | 268 | 118 | 150 | 1 1/4" G | 1" G | 23,3 | 21 |
| K55/50 | 370 | 210 | 75 | 114 | 69 | 15 | 165 | 11,5 | 268 | 118 | 150 | 1 1/4" G | 1" G | 27,2 | 18 |
| K35/100 | 387 | 205 | 88 | - | 179 | 20 | 145 | 11 | 233 | 108 | - | 1 1/2" G | 1" G | 22 | 21 |
| K40/100 M | 461 | 205 | 88 | - | 179 | 20 | 145 | 11 | 233 | 108 | - | 1 1/2" G | 1" G | 25,9 | 18 |
| K40/100 T | 387 | 205 | 88 | - | 179 | 20 | 145 | 11 | 233 | 108 | - | 1 1/2" G | 1" G | 22 | 21 |
| K55/100 | 450 | 256 | 88 | 160 | 72 | 18 | 200 | 14 | 312,5 | 140 | 172,5 | 1 1/2" G | 1" G | 38,1 | 18 |
| K66/100 | 450 | 256 | 88 | 160 | 72 | 18 | 200 | 14 | 312,5 | 140 | 172,5 | 1 1/2" G | 1" G | 40,7 | 18 |
| K90/100 | 450 | 256 | 88 | 160 | 72 | 18 | 200 | 14 | 312,5 | 140 | 172,5 | 1 1/2" G | 1" G | 44 | 18 |
| K70/300 | 595 | 270 | 122 | 182 | 60 | 20 | 210 | 14 | 340 | 160 | 180 | 2" G | 1 1/4" G | 72 | 6 |
| K80/300 | 595 | 270 | 122 | 182 | 60 | 20 | 210 | 14 | 340 | 160 | 180 | 2" G | 1 1/4" G | 79 | 6 |
| K70/400 | 635 | 270 | 122 | 182 | 60 | 20 | 210 | 14 | 340 | 160 | 180 | 2" G | 1 1/4" G | 75 | 6 |
| K80/400 | 635 | 270 | 122 | 182 | 60 | 20 | 210 | 14 | 340 | 160 | 180 | 2" G | 1 1/4" G | 79 | 6 |

**КС - КСV****ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ**

Назначение: Разработано специально для систем тепло и хладоснабжения с применением теплоносителя с большим содержанием гликоля.

Рабочий диапазон: Производительность - от 3 до 45 куб.м./час Напор - до 24 м водяного столба

Максимальное рабочее давление: 6,5 бар

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. (макс. содержание гликоля 40%) Температура - от -10 до +55 гр.С

Основные материалы: Гидравлический корпус, фланец прокладки, рабочее колесо и диффузор -

технополимер армированный стекловолокном, Вал гидравлической части - нержавеющая сталь, Уплотнение - EPDM, Торцевое уплотнение вала - Графит/Керамика

Особенности: Для двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки. Исполнение двигателей согласно стандарта EN 60335-2-41

Монтаж: Вал двигателя в горизонтальном положении. Возможно изменение положения корпуса насоса каждые 90° для удобства монтажа.

Стандартное электропитание: 3x230-400 В

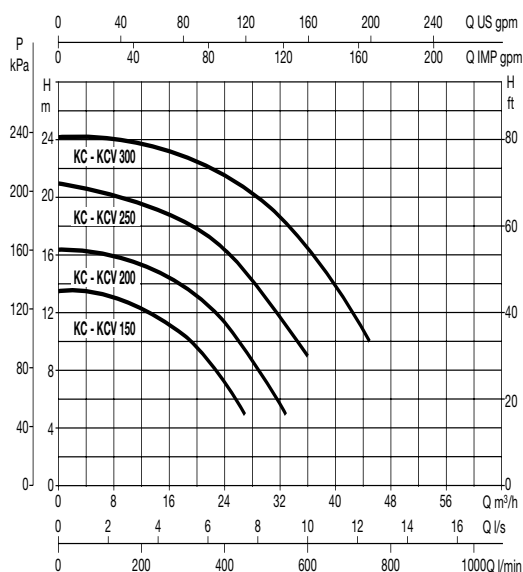
Степень защиты: IP 55

Класс изоляции: F

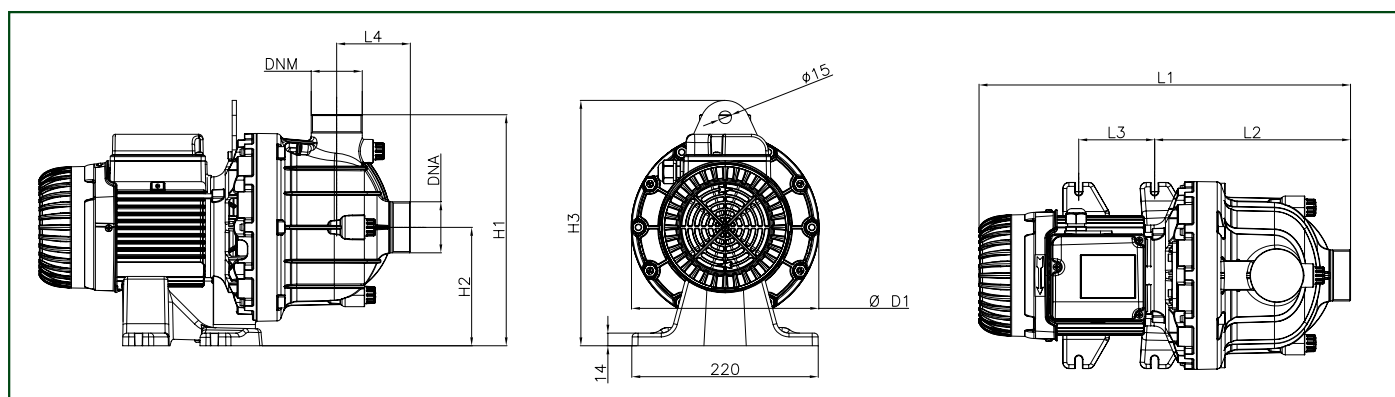
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | |
|------------|----------|------------------------------|--------------------|-----------------|------|------------------------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 МОЩНОСТЬ кВт | In А | СОПРОТИВЛЕНИЕ СТАРТЕРА (Ohm) |
| КС 150 T* | 60145266 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,2 | 0,9 | 2,3 | 6,28 |
| КС 200 T* | 60145901 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,2 | 0,9 | 2,3 | 6,28 |
| КС 250 T* | 60145977 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,5 | 1,3 | 3,1 | 3,51 |
| КС 300 T* | 60146015 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,5 | 1,3 | 3,1 | 3,51 |
| КСV 150 T* | 60145267 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,3 | 1,9 | 4,3 | 2,55 |
| КСV 200 T* | 60145904 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,3 | 1,9 | 4,3 | 2,55 |
| КСV 250 T* | 60145980 | 3 x 230 - 400 V ~ | 3 | 2,6 | 5,8 | 1,72 |
| КСV 300 T* | 60146020 | 3 x 230 - 400 V ~ | 3 | 2,6 | 5,8 | 1,72 |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | L1 мм | L2 мм | L3 мм | L4 мм | H1 мм | H2 мм | H3 мм | D1 мм | ВЕС кг | DNA | DNM |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-------------|-------------|
| КС 150Т | 439 | 231 | 90 | 87 | 273 | 140 | 290 | 222 | 14 | 2" | 2" |
| КСV 150Т | 439 | 231 | 90 | 87 | 273 | 140 | 290 | 222 | 14 | 2"Victaulic | 2"Victaulic |
| КС 200Т | 439 | 231 | 74 | 87 | 273 | 140 | 290 | 222 | 16 | 2" | 2" |
| КСV 200Т | 439 | 231 | 74 | 87 | 273 | 140 | 290 | 222 | 16 | 2"Victaulic | 2"Victaulic |
| КС 250Т | 513 | 231 | 74 | 87 | 273 | 140 | 290 | 222 | 18 | 2" | 2" |
| КСV 250Т | 513 | 231 | 74 | 87 | 273 | 140 | 290 | 222 | 18 | 2"Victaulic | 2"Victaulic |
| КС 300Т | 563 | 282 | 177 | 114 | 355 | 170 | 320 | 300 | 23 | 2" | 2" |
| КСV 300Т | 563 | 282 | 177 | 114 | 355 | 170 | 320 | 300 | 23 | 2"Victaulic | 2"Victaulic |

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ - НКМ-GE 4 ПОЛЮСА С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

> 1450 1/мин

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ P ₂ | | Q (м ³ /ч) л/мин | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | |
|--|----------------------------------|------|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | кВт | л.с. | | 0 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | |
| NKM-GE32-125.1/140/A/BAQE/0.25/4MMCE11/C | 0.25 | 0.33 | H (м) | 6.2 | 5.8 | 4.2 | | | | | | | | | |
| NKM-GE32-125/142/A/BAQE/0.37/4MMCE11/C | 0.37 | 0.5 | | 7 | 6.75 | 5.85 | 4.2 | | | | | | | | |
| NKM-GE32-160.1/169/A/BAQE/0.37/4MMCE11/C | 0.37 | 0.5 | | 8.9 | 8.2 | 4.6 | | | | | | | | | |
| NKM-GE32-160/169/A/BAQE/0.55/4MMCE11/C | 0.55 | 0.75 | | 9.4 | 9 | 7.9 | 5.6 | | | | | | | | |
| NKM-GE32-200.1/200/A/BAQE/0.55/4MMCE11/C | 0.55 | 0.75 | | 12.7 | 11.2 | 7.2 | | | | | | | | | |
| NKM-GE32-200/219/A/BAQE/1,1/4MMCE11/C | 1.1 | 1.5 | | 16 | 15.4 | 14.3 | 12.2 | | | | | | | | |
| NKM-GE40-125/142/A/BAQE/0.55/4MMCE11/C | 0.55 | 0.75 | | 6.6 | 6.5 | 6.2 | 5.7 | 4.8 | | | | | | | |
| NKM-GE40-160/166/A/BAQE/0.75/4MMCE11/C | 0.75 | 1 | | 9.2 | 9.2 | 9 | 8.4 | 7.4 | 5.7 | | | | | | |
| NKM-GE40-200/219/A/BAQE/1,5/4MMCE15/C | 1.5 | 2 | | 15.6 | 15.6 | 15.3 | 14.7 | 13.4 | 11.8 | 9.8 | | | | | |
| NKM-GE40-250/260/A/BAQE/3/4TMCE30/C | 3 | 4 | | 23.3 | 23.1 | 22.8 | 22.2 | 20.8 | 19 | | | | | | |
| NKM-GE50-125/141/A/BAQE/0.75/4MMCE11/C | 0.75 | 1 | | 6.5 | | 6.3 | 6.1 | 5.8 | 5.5 | 5 | 4.5 | 3.9 | | | |
| NKM-GE50-160/177/A/BAQE/1,5/4MMCE15/C | 1.5 | 2 | | 10.7 | | 10.7 | 10.7 | 10.5 | 10.2 | 9.8 | 9.2 | 8.3 | | | |
| NKM-GE50-200/219/A/BAQE/3/4TMCE30/C | 3 | 4 | | 16.8 | | 16.8 | 16.5 | 16.1 | 15.5 | 14.6 | 13.6 | 12.4 | 10.9 | | |
| NKM-GE50-250/263/A/BAQE/4/4TMCE55/C | 4 | 5.5 | | 23.8 | | 23.8 | 23.8 | 23.4 | 22.7 | 21.6 | 20.4 | 19 | 17.1 | | |
| NKM-GE65-125/144A/BAQE/1,1/4MMCE11/C | 1.1 | 1.5 | | 6.5 | | 6.4 | 6.4 | 6.3 | 6.2 | 6 | 5.75 | 5.5 | 5.1 | 4.65 | |
| NKM-GE65-160/153/A/BAQE/1,1/4MMCE11/C | 1.1 | 1.5 | | 7.4 | | 7.4 | 7.3 | 7.15 | 6.9 | 6.65 | 6.25 | 5.8 | 5.3 | 4.4 | |
| NKM-GE65-160/177/A/BAQE/2,2/4MMCE22/C | 2.2 | 3 | | 10.5 | | | | 10.4 | 10.3 | 10.2 | 9.9 | 9.6 | 9.2 | 8.75 | |
| NKM-GE65-200/210/A/BAQE/3/4TMCE30/C | 3 | 4 | | 15.3 | | | | 15.2 | 15.2 | 15.1 | 14.6 | 14.1 | 13.5 | 12.9 | |
| NKM-GE65-200/219/A/BAQE/4/4TMCE55/C | 4 | 5.5 | | 17 | | | | 17 | 16.9 | 16.8 | 16.4 | 16.2 | 15.8 | 15.2 | |
| NKM-GE65-250/263/A/BAQE/5,5/4TMCE55/C | 5.5 | 7.5 | | 24.1 | | | | 23.8 | 23.6 | 23.3 | 22.8 | 22.3 | 21.5 | 20.8 | |
| NKM-GE65-315/309/A/BAQE/11/4TMCE110/C | 11 | 15 | | 34.2 | | | | | | | 33.2 | 33 | 32.5 | 32 | |
| NKM-GE80-160/163/A/BAQE/2,2/4MMCE22/C | 2.2 | 3 | | 8.65 | | | | | 8.5 | 8.45 | 8.3 | 8.15 | 7.9 | 7.7 | |
| NKM-GE80-160/177/A/BAQE/3/4TMCE30/C | 3 | 4 | | 10.2 | | | | | 10.2 | 10.1 | 10 | 9.9 | 9.75 | 9.65 | |
| NKM-GE80-200/222/A/BAQE/5,5/4TMCE55/C | 5.5 | 7.5 | | 16.6 | | | | | | | 16.5 | 16.5 | 16.4 | 16.2 | |
| NKM-GE80-250/270/A/BAQE/11/4TMCE110/C | 11 | 15 | | 25.6 | | | | | | | 25.5 | 25.5 | 25.4 | 25.1 | |
| NKM-GE80-315/305/A/BAQE/15/4TMCE150/C | 15 | 20 | | 32.9 | | | | | | | | | 32.7 | 32.6 | |
| NKM-GE100-200/200/A/BAQE/5.5/4TMCE55/C | 5.5 | 7.5 | | 12.7 | | | | | | | | | | 12.6 | |
| NKM-GE100-200/214A/BAQE/7.5/4TMCE110/C | 7.5 | 10 | | 15.6 | | | | | | | | | | | 15.4 |
| NKM-GE100-250/250/A/BAQE/11/4TMCE110/C | 11 | 15 | | 21.1 | | | | | | | | | | | 21 |
| NKM-GE100-250/270/A/BAQE/15/4TMCE150/C | 15 | 20 | | 25.5 | | | | | | | | | | | 25.5 |
| NKM-GE125-250/243/A/BAQE/15/4TMCE150/C | 15 | 20 | | 19.5 | | | | | | | | | | | |
| NKM-GE150-200/218/A/BAQE/11/4TMCE110/C | 11 | 15 | | 13.2 | | | | | | | | | | | |

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ - НКМ-GE 4 ПОЛЮСА С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

| 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | 360 | 390 | 420 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 | 5500 | 6000 | 6500 | 7000 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2 | 3.75 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.2 | 7.4 | 6.6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.2 | 11.3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.3 | 13.8 | 12.6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.7 | 18.6 | 17.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31.5 | 30.7 | 29.8 | 29 | 28 | 25 | 21.7 | | | | | | | | | | | |
| 7.4 | 7.2 | 6.9 | 6.65 | 6.3 | 5.7 | 4.9 | 4.6 | | | | | | | | | | |
| 9.5 | 9.25 | 9 | 8.8 | 8.6 | 7.9 | 7.2 | 6.7 | | | | | | | | | | |
| 16.1 | 16 | 15.7 | 15.4 | 15 | 14.3 | 13.3 | 12.7 | | | | | | | | | | |
| 25 | 24.8 | 24.6 | 24.2 | 24 | 23 | 21.5 | 21 | | | | | | | | | | |
| 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32 | 31.6 | 30.5 | 29.5 | 28.9 | 24 | | | | | | | | | |
| 12.6 | 12.5 | 12.5 | 12.4 | 12.3 | 12 | 11.5 | 11.4 | 10.1 | 8.5 | | | | | | | | |
| 15.4 | 15.3 | 15.2 | 15.1 | 15 | 14.7 | 14.5 | 14.3 | 13.3 | 11.6 | 9.8 | | | | | | | |
| 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20.9 | 20 | 19.8 | 18 | 16 | | | | | | | | |
| 25.5 | 25.5 | 25.3 | 25.1 | 25.1 | 25 | 24.5 | 24 | 22.5 | 20.5 | 17.5 | | | | | | | |
| | | | | | 19.3 | 19.3 | 19.2 | 19.2 | 18.7 | 17.8 | 16.8 | 15.5 | 14.1 | 12.5 | 10.9 | | |
| | | | | | 13.1 | 13 | 13 | 12.8 | 12.5 | 12.1 | 11.5 | 11 | 10.4 | 9.7 | 9 | 8 | 7 |



Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения, отопления и кондиционирования а также систем перекачивания жидкости в промышленности и сельском хозяйстве.

Рабочий диапазон: Производительность - от 1 до 420 куб.м./час. Напор - до 72,5 м водяного столба

Максимальное рабочее давление: 16 бар
Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - от -10 до +140 гр.С

Основные материалы: Гидравлический корпус и опора двигателя - чугун, Рабочее колесо - чугун, Ротор

- нержавеющая сталь, Уплотнение - EPDM, Торцевое уплотнение вала - Графит/Карбид кремния

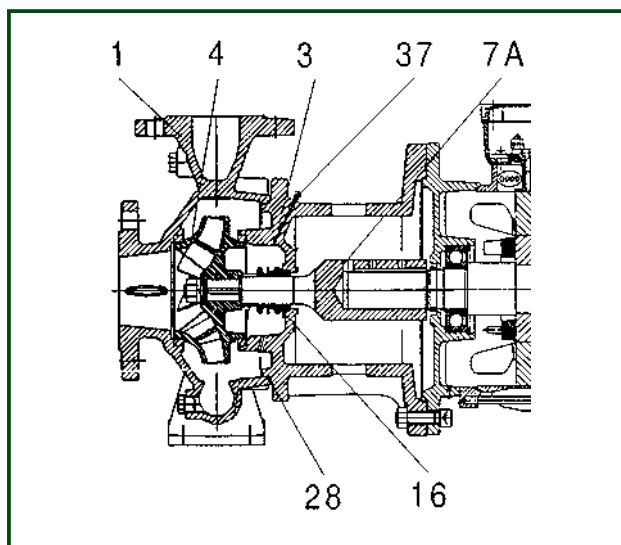
Особенности: Двигатели оборудованы электронной системой регулирования, имеют датчики давления а также встроенную защиту от перегрузки. Есть контакт для подключения внешней системы управления.

Монтаж: Вал двигателя в горизонтальном положении или вертикальном выше гидравлического корпуса.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x230-400 В

Степень защиты: IP 55

Класс изоляции: F



| N. | ЧАСТИ | МАТЕРИАЛЫ (СЕРИЙНЫЙ ВАРИАНТ) |
|----|---------------------|------------------------------------|
| 1 | КОРПУС НАСОСА | ЧУГУН 250 UNI ISO 185 |
| 3 | ОПОРА | ЧУГУН 250 UNI ISO 185 |
| 4 | РАБОЧЕЕ КОЛЕСО | ЧУГУН 250 UNI ISO 185 |
| 7A | ВАЛ НАСОСА | НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304 - UNI 6900/71 |
| 16 | ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ | ГРАФИТ/КАРБИД КРЕМНИЯ - EPDM |
| 28 | КОЛЬЦЕВАЯ ПРОКЛАДКА | ВИТОН |
| 37 | КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ | НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304 - UNI 6900/71 |

| N. | ЧАСТИ | МАТЕРИАЛЫ (ПОД ЗАКАЗ) |
|----|---------------------|--|
| 4 | РАБОЧЕЕ КОЛЕСО | БРОНЗА GCuSn5Zn5Pb5 UNI 7013/8a-72 |
| 16 | ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ | ГРАФИТ/КАРБИД КРЕМНИЯ - PTFE КАРБИД КРЕМНИЯ / КАРБИД КРЕМНИЯ - ВИТОН ГРАФИТ/КАРБИД КРЕМНИЯ - ВИТОН |

РАЗМЕРЫ ФЛАНЦА (мм)

| DN | НОМИНАЛ. ДИАМЕТР | | | | DN | НОМИНАЛ. ДИАМЕТР | | | |
|------|------------------|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|-----|
| | DIN 2533 PN 16 | | | | | DIN 2533 PN 16 | | | |
| DN | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 |
| D2 | 100 | 110 | 125 | 145 | 160 | 180 | 210 | 240 | 295 |
| D3 | 140 | 150 | 165 | 185 | 200 | 220 | 250 | 285 | 340 |
| Hole | Ø | 18 | | | 18 | | | | 22 |
| | N° | 4 | | | 8 | | | | 8 |

НКМ-GE 4 полюса

МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

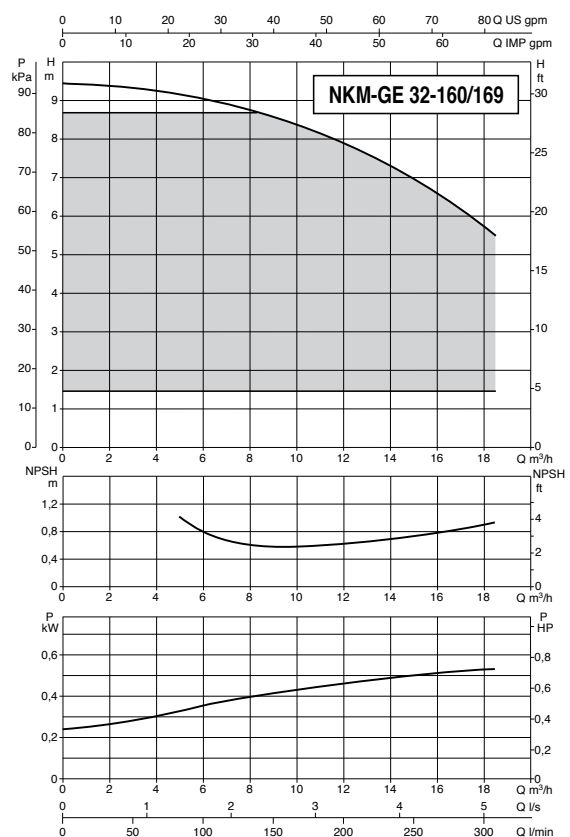
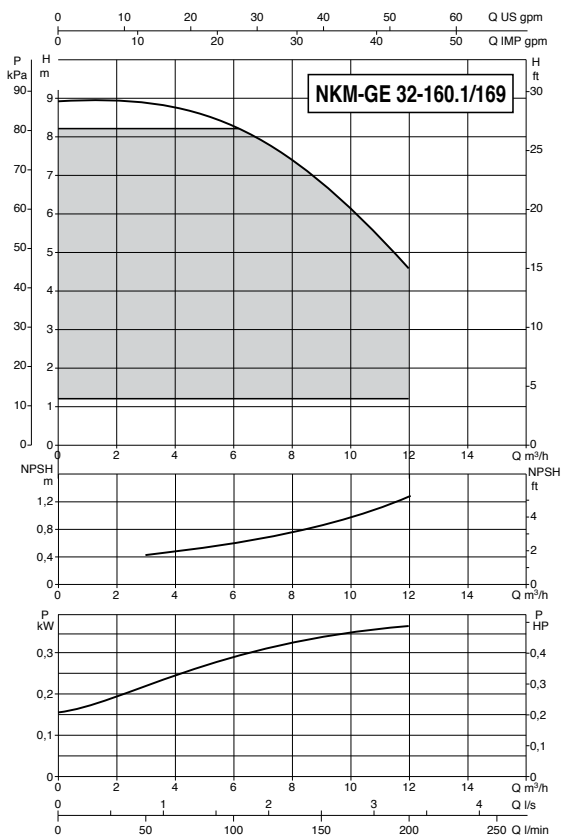
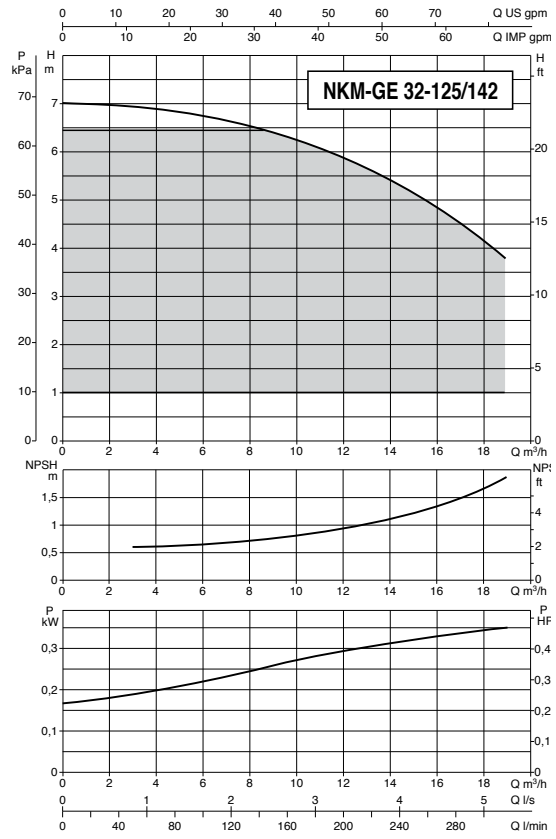
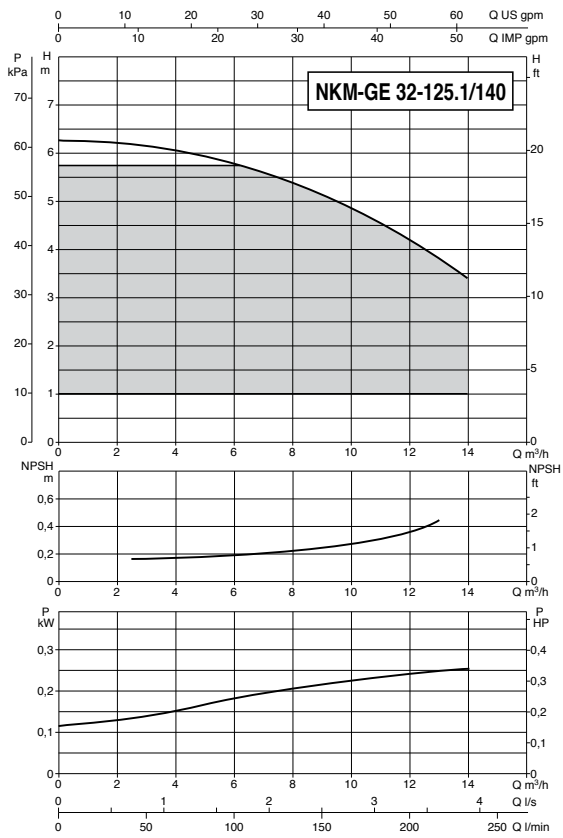
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- НКМ-GE 4 полюса

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | РАЗМЕР ДВИГАТ. | Ø мм. ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ | DNA | DNM |
|---|----------|------------------------------|-------------------------|-------------------|-------|------|----------------|---------------------------|-----|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 НАСОС+ИНВЕРТОР [кВт] | P2 НОМИНАЛ. МОЩН. | | In А | | | | |
| | | | | кВт | л. с. | | | | | |
| НКМ-GE 32-125.1/140/A/BAQE/0.25/4 M MCE11/C | 60142859 | 1x220-240V ~ | 0,44 | 0,25 | 0,33 | 4,7 | MEC71 | 28 | 50 | 32 |
| НКМ-GE 32-125/142/A/BAQE/0.37/4 M MCE11/CMCE11/C | 60143037 | 1x220-240V ~ | 0,55 | 0,37 | 0,50 | 5,5 | MEC71 | 28 | 50 | 32 |
| НКМ-GE 32-160.1/169/A/BAQE/0.37/4 M MCE11/C | 60143038 | 1x220-240V ~ | 0,55 | 0,37 | 0,50 | 5,5 | MEC71 | 28 | 50 | 32 |
| НКМ-GE 32-160/169/A/BAQE/0.55/4 M MCE11/C | 60142862 | 1x220-240V ~ | 0,78 | 0,55 | 0,75 | 6,9 | MEC80 | 28 | 50 | 32 |
| НКМ-GE 32-200.1/200/A/BAQE/0.55/4 M MCE11/C | 60142863 | 1x220-240V ~ | 0,78 | 0,55 | 0,75 | 6,9 | MEC80 | 28 | 50 | 32 |
| НКМ-GE 32-200/219/A/BAQE/1,1/4 M MCE11/C* ¹ | 60142865 | 1x220-240V ~ | 1,46 | 1,10 | 1,50 | 11,2 | MEC90S | 28 | 50 | 32 |
| НКМ-GE 40-125/142/A/BAQE/0.55/4 M MCE11/C | 60142868 | 1x220-240V ~ | 0,78 | 0,55 | 0,75 | 6,9 | MEC80 | 28 | 65 | 40 |
| НКМ-GE 40-160/166/A/BAQE/0.75/4 M MCE11/C* ¹ | 60142870 | 1x220-240V ~ | 1,04 | 0,75 | 1,00 | 8,6 | MEC80 | 28 | 65 | 40 |
| НКМ-GE 40-200/219/A/BAQE/1,5/4 M MCE15/C* ¹ | 60142872 | 1x220-240V ~ | 1,98 | 1,50 | 2,00 | 14,6 | MEC90L | 28 | 65 | 40 |
| НКМ-GE 40-250/260/A/BAQE/3/4 T MCE30/C* | 60142874 | 3x400V ~ | 3,80 | 3,00 | 4,00 | 7,0 | MEC100L | 28 | 65 | 40 |
| НКМ-GE 50-125/141/A/BAQE/0.75/4 M MCE11/C* ¹ | 60142877 | 1x220-240V ~ | 1,04 | 0,75 | 1,00 | 8,6 | MEC80 | 28 | 65 | 50 |
| НКМ-GE 50-160/177/A/BAQE/1,5/4 M MCE15/C* ¹ | 60142879 | 1x220-240V ~ | 1,98 | 1,50 | 2,00 | 14,6 | MEC90L | 28 | 65 | 50 |
| НКМ-GE 50-200/219/A/BAQE/3/4 T MCE30/C* | 60142881 | 3x400V ~ | 3,80 | 3,00 | 4,00 | 7,0 | MEC100L | 28 | 65 | 50 |
| НКМ-GE 50-250/263/A/BAQE/4/4 T MCE55/C* | 60142882 | 3x400V ~ | 4,95 | 4,00 | 5,50 | 9,3 | MEC112M | 28 | 65 | 50 |
| НКМ-GE 65-125/144A/BAQE/1.1/4 M MCE11/C* ¹ | 60142884 | 1x220-240V ~ | 1,46 | 1,10 | 1,50 | 11,2 | MEC90S | 28 | 80 | 65 |
| НКМ-GE 65-160/153/A/BAQE/1,1/4 M MCE11/C* ¹ | 60142886 | 1x220-240V ~ | 1,46 | 1,10 | 1,50 | 11,2 | MEC90S | 28 | 80 | 65 |
| НКМ-GE 65-160/177/A/BAQE/2,2/4 M MCE22/C* ¹ | 60142891 | 1x220-240V ~ | 2,79 | 2,20 | 3,00 | 19,8 | MEC100L | 28 | 80 | 65 |
| НКМ-GE 65-200/210/A/BAQE/3/4 T MCE30/C* | 60142892 | 3x400V ~ | 3,80 | 3,00 | 4,00 | 7,0 | MEC100L | 28 | 80 | 65 |
| НКМ-GE 65-200/219/A/BAQE/4/4 T MCE55/C* | 60142893 | 3x400V ~ | 4,95 | 4,00 | 5,50 | 9,3 | MEC112M | 28 | 80 | 65 |
| НКМ-GE 65-250/263/A/BAQE/5,5/4 T MCE55/C* | 60142894 | 3x400V ~ | 6,55 | 5,50 | 7,50 | 12,5 | MEC132S | 38 | 80 | 65 |
| НКМ-GE 65-315/309/A/BAQE/11/4 T MCE110/C* | 60142897 | 3x400V ~ | 13,01 | 11,00 | 15,00 | 25,7 | MEC160M | 38 | 80 | 65 |
| НКМ-GE 80-160/163/A/BAQE/2,2/4 M MCE22/C* ¹ | 60142899 | 1x220-240V ~ | 2,79 | 2,20 | 3,00 | 19,8 | MEC100L | 28 | 100 | 80 |
| НКМ-GE 80-160/177/A/BAQE/3/4 T MCE30/C* | 60142900 | 3x400V ~ | 3,80 | 3,00 | 4,00 | 7,0 | MEC100L | 28 | 100 | 80 |
| НКМ-GE 80-200/222/A/BAQE/5,5/4 T MCE55/C* | 60142902 | 3x400V ~ | 6,55 | 5,50 | 7,50 | 12,5 | MEC132S | 38 | 100 | 80 |
| НКМ-GE 80-250/270/A/BAQE/11/4 T MCE110/C* | 60142904 | 3x400V ~ | 13,01 | 11,00 | 15,00 | 25,7 | MEC160M | 38 | 100 | 80 |
| НКМ-GE 80-315/305/A/BAQE/15/4 T MCE150/C* | 60142919 | 3x400V ~ | 17,48 | 15,00 | 20,00 | 34,7 | MEC160L | 38 | 100 | 80 |
| НКМ-GE 100-200/200/A/BAQE/5.5/4 T MCE55/C* | 60142923 | 3x400V ~ | 6,55 | 5,50 | 7,50 | 12,5 | MEC132S | 38 | 125 | 100 |
| НКМ-GE 100-200/214A/BAQE/7.5/4 T MCE110/C* | 60142921 | 3x400V ~ | 8,90 | 7,50 | 10,00 | 17,3 | MEC132M | 38 | 125 | 100 |
| НКМ-GE 100-250/250/A/BAQE/11/4 T MCE110/C* | 60142924 | 3x400V ~ | 13,01 | 11,00 | 15,00 | 25,7 | MEC160M | 38 | 125 | 100 |
| НКМ-GE 100-250/270/A/BAQE/15/4 T MCE150/C* | 60142925 | 3x400V ~ | 17,48 | 15,00 | 20,00 | 34,7 | MEC160L | 38 | 125 | 100 |
| НКМ-GE 125-250/243/A/BAQE/15/4 T MCE150/C* | 60142926 | 3x400V ~ | 17,48 | 15,00 | 20,00 | 34,7 | MEC160L | 38 | 150 | 125 |
| НКМ-GE 150-200/218/A/BAQE/11/4 T MCE110/C* | 60142927 | 3x400V ~ | 13,01 | 11,00 | 15,00 | 25,7 | MEC160M | 38 | 200 | 150 |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

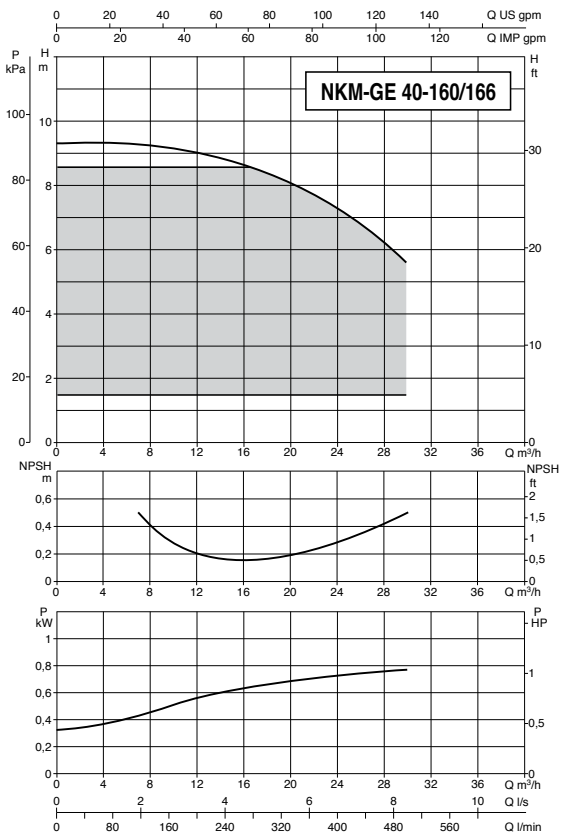
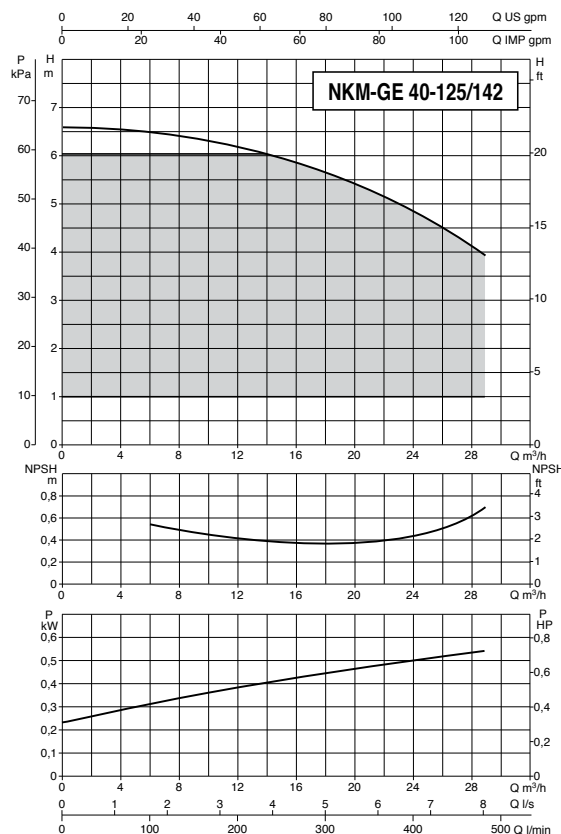
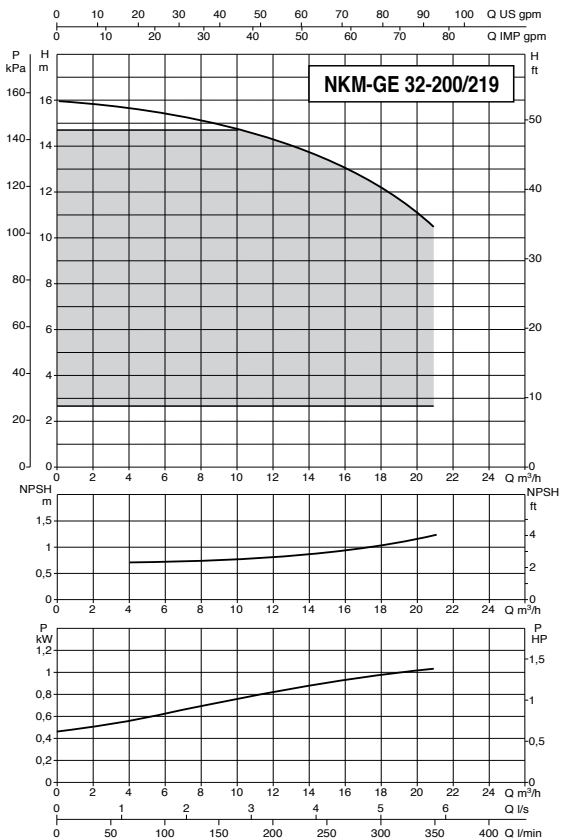
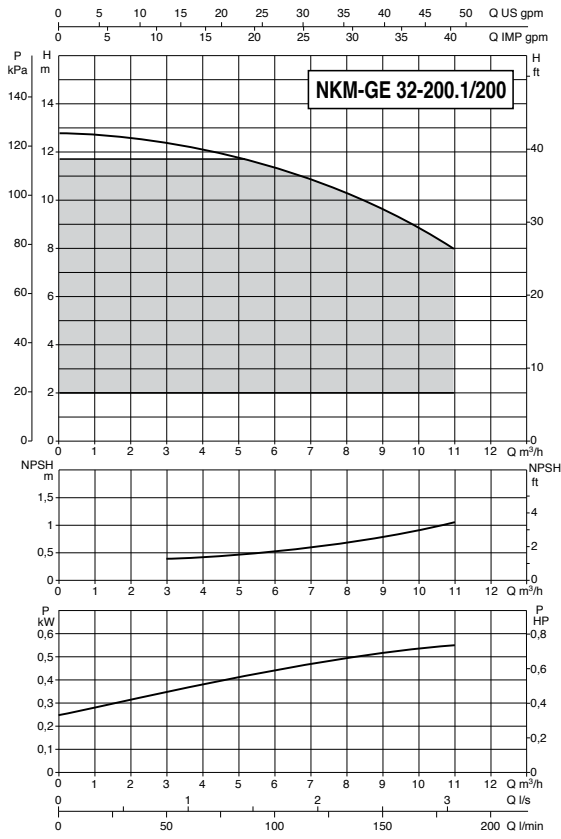
1 Трехфазная версия доступна по запросу.





NKM-GE 4 полюса

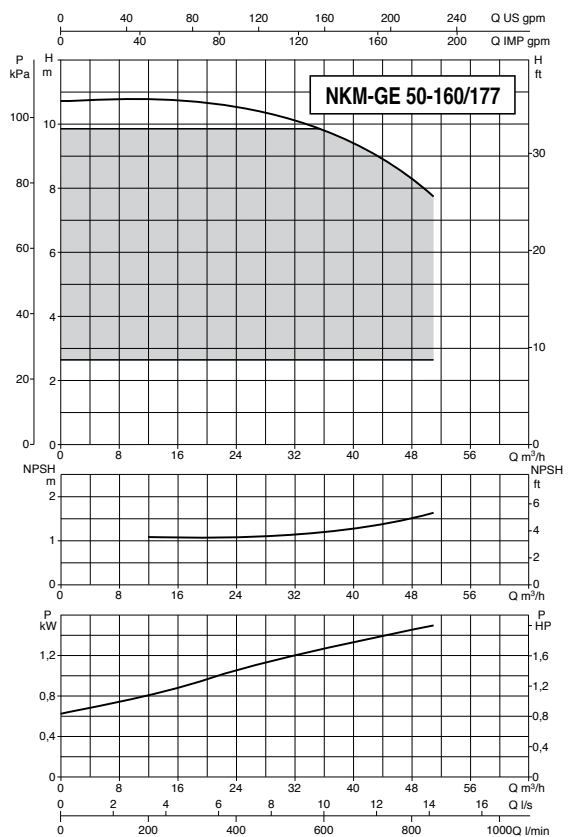
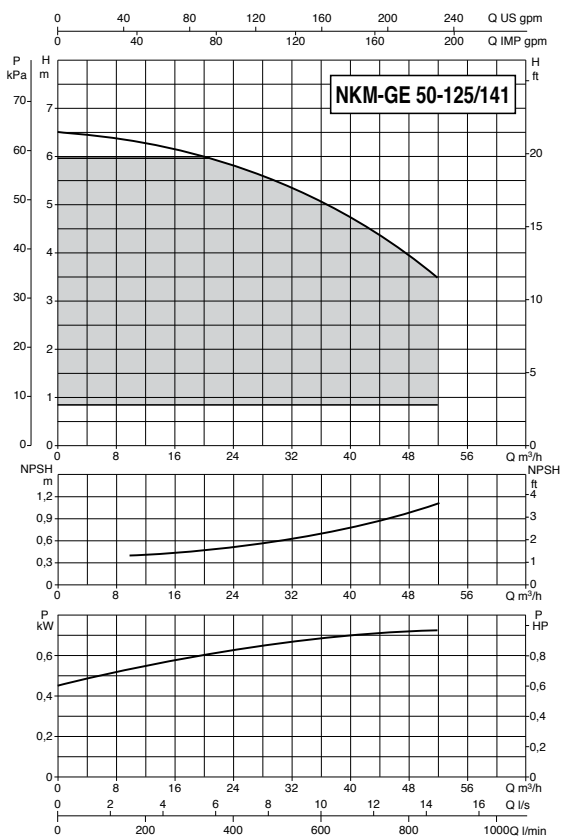
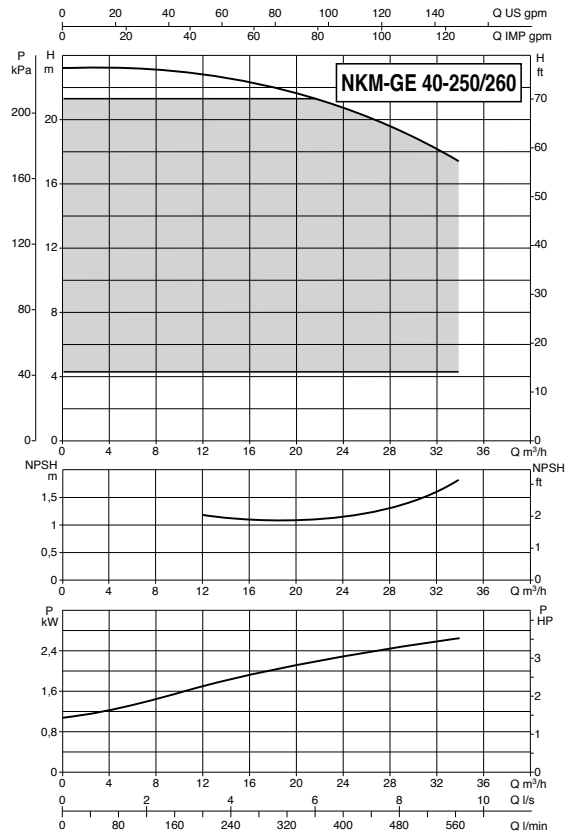
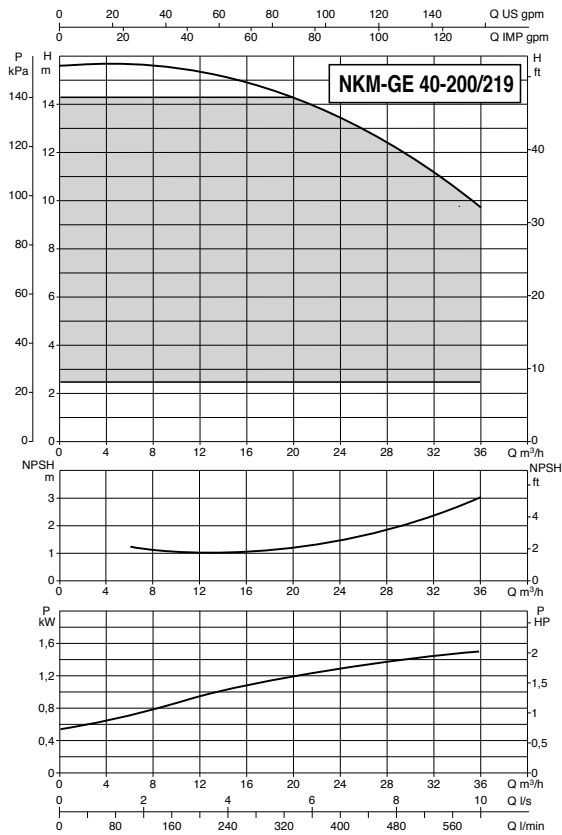
МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

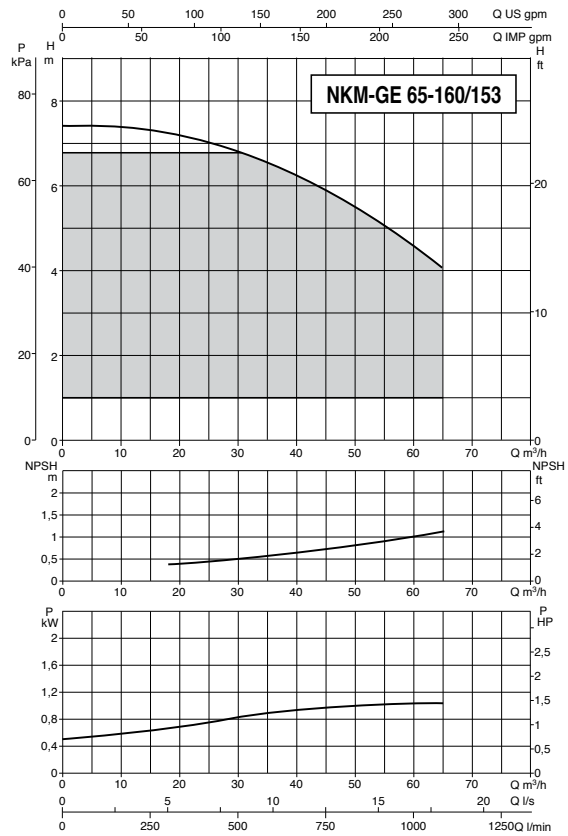
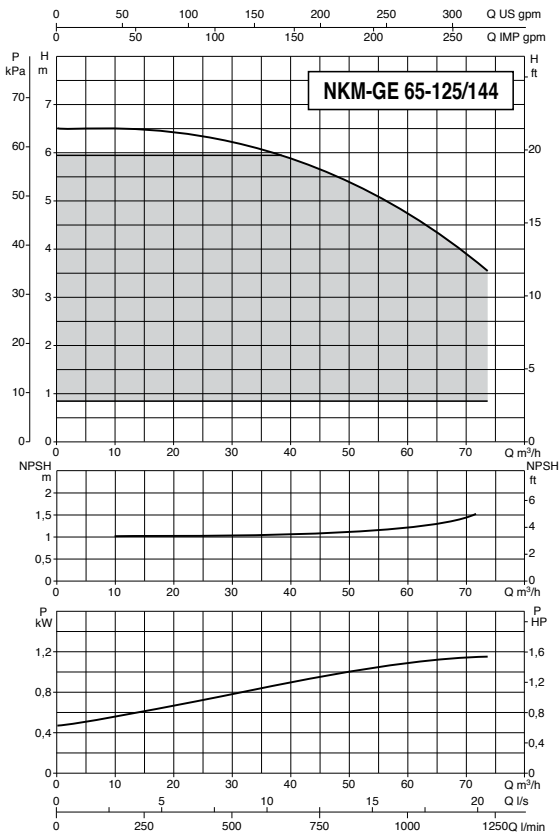
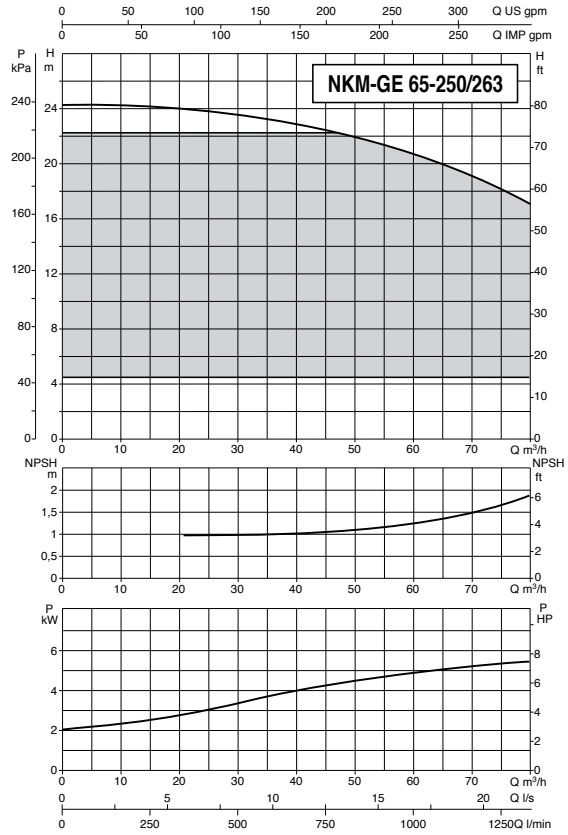
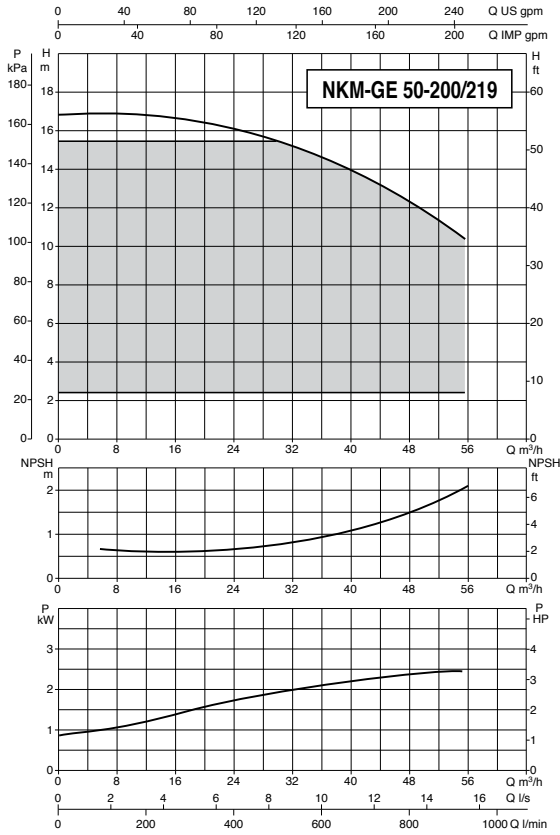
NKM-GE 4 полюса

МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



NKM-GE 4 полюса

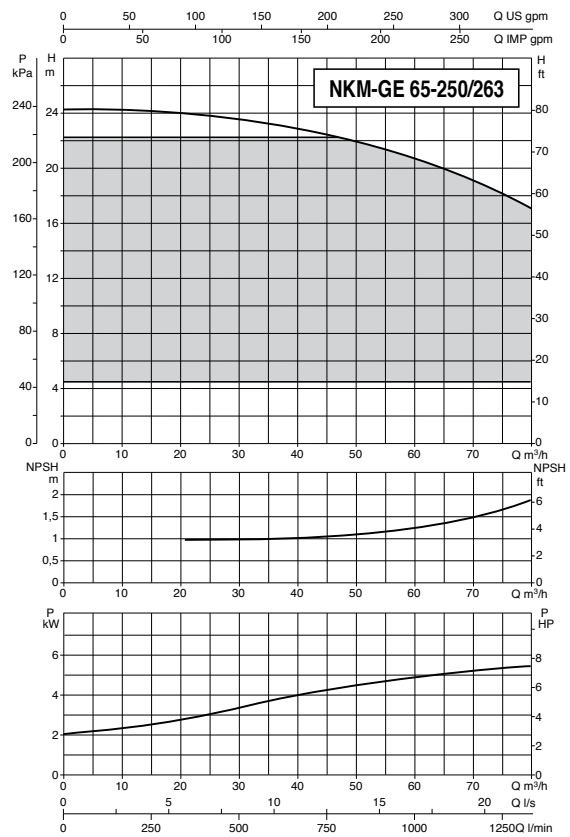
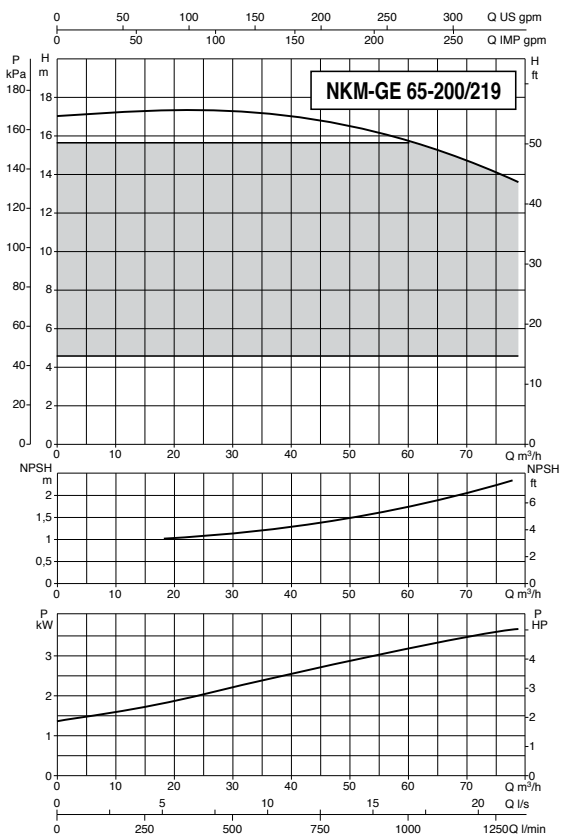
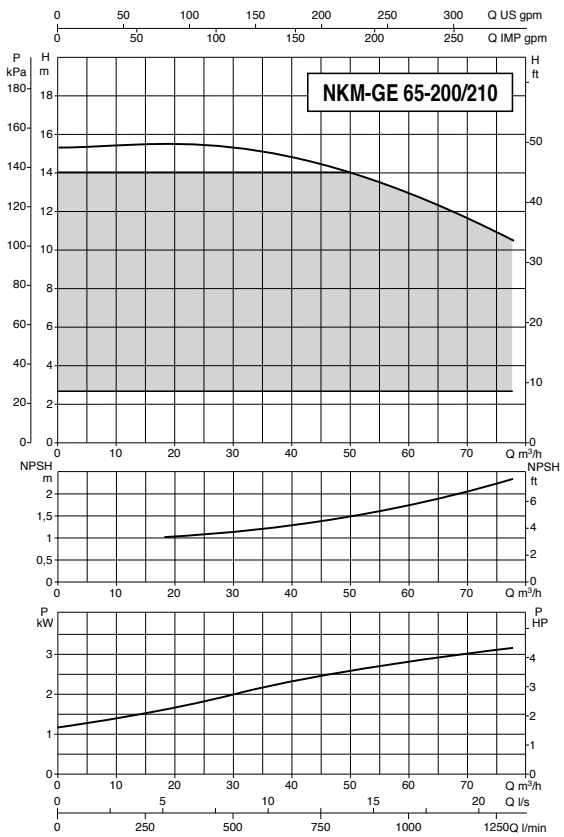
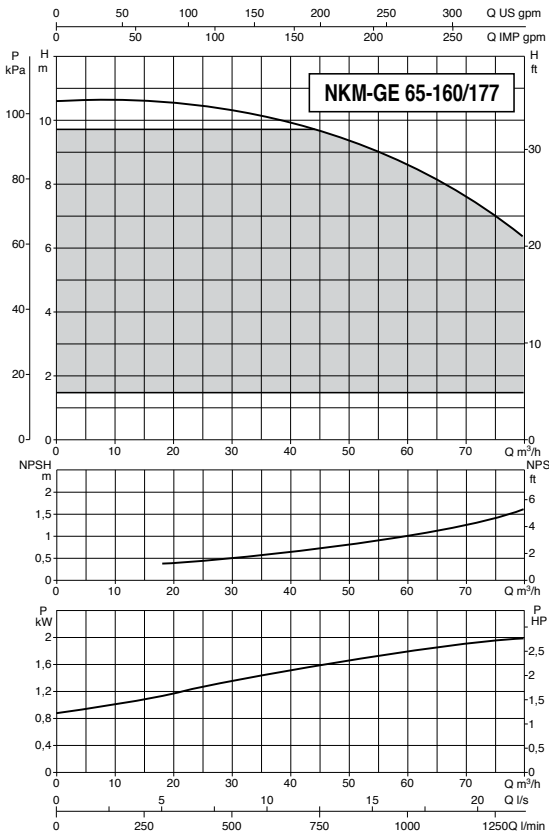
МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



NKM-GE 4 полюса

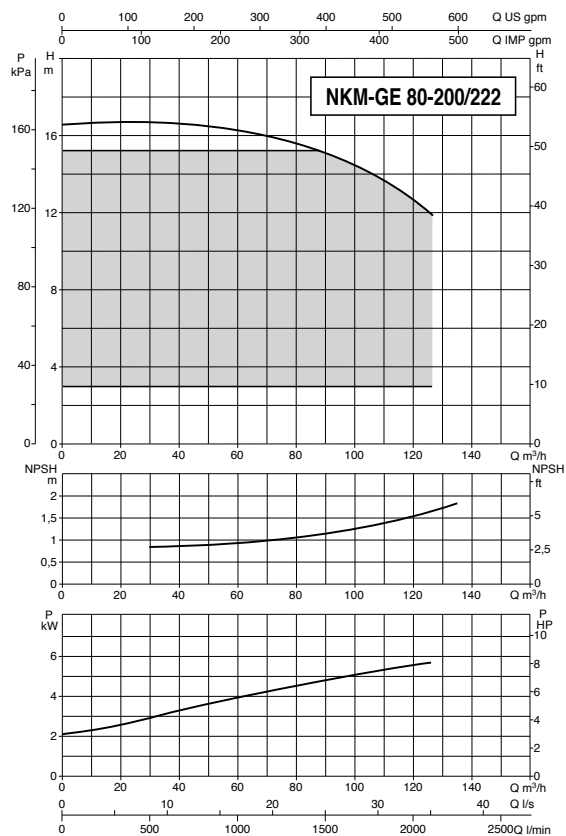
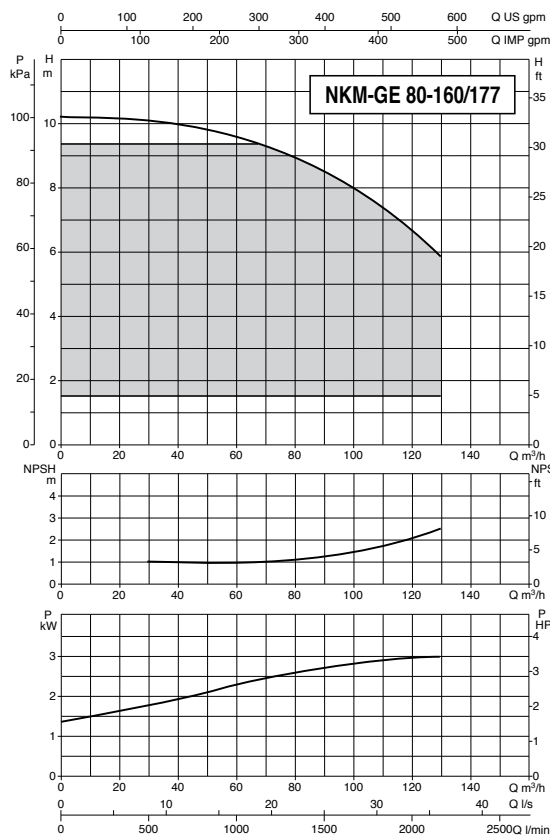
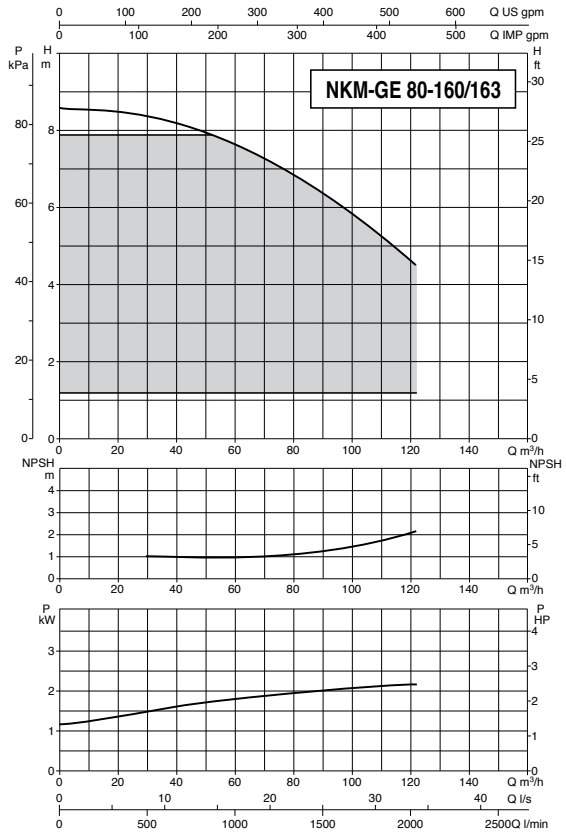
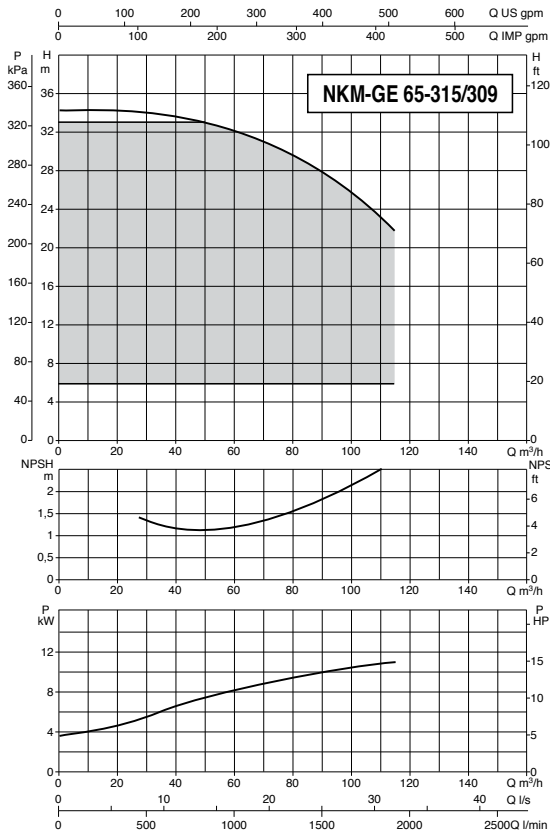
МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

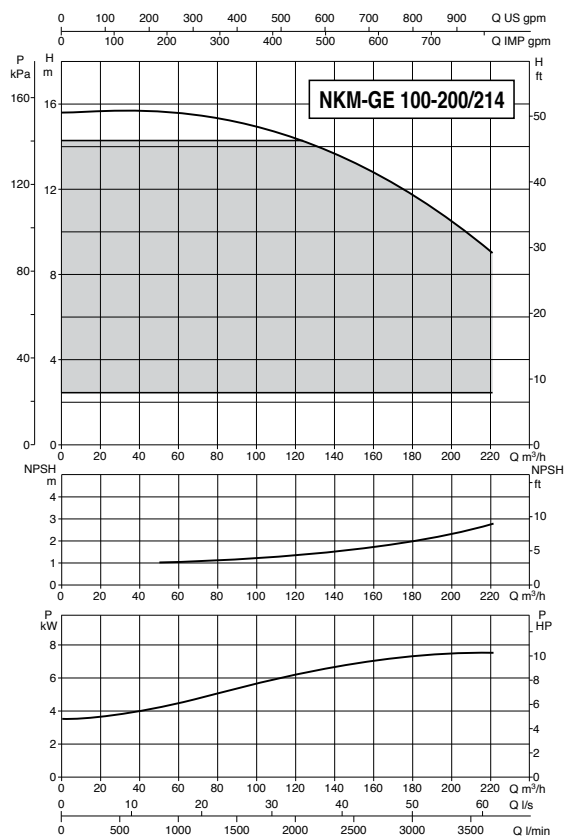
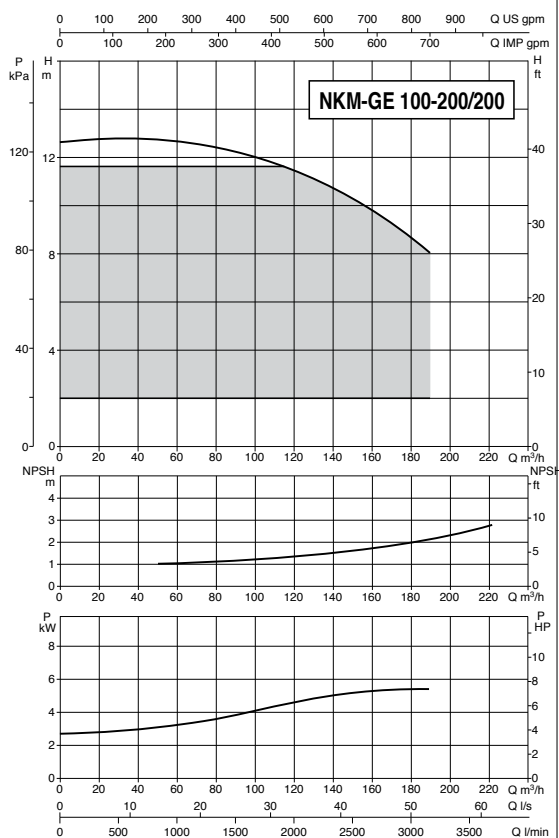
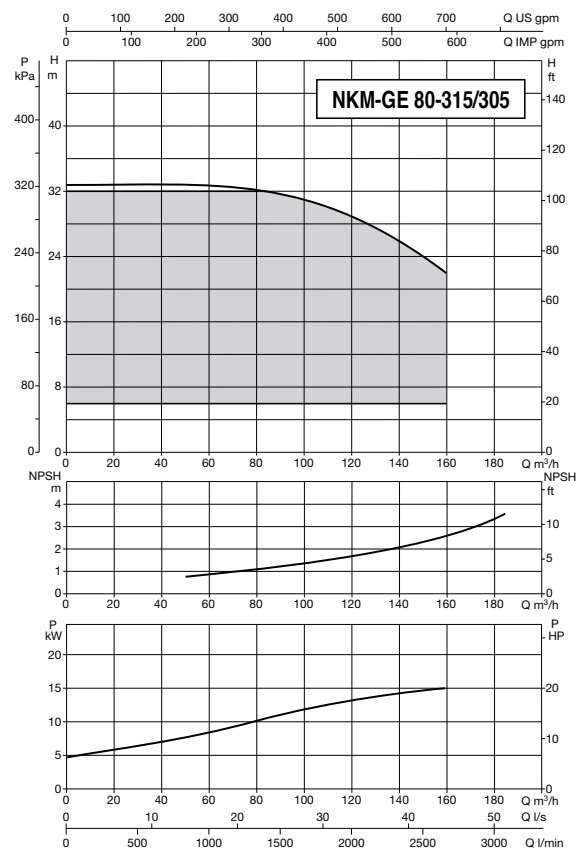
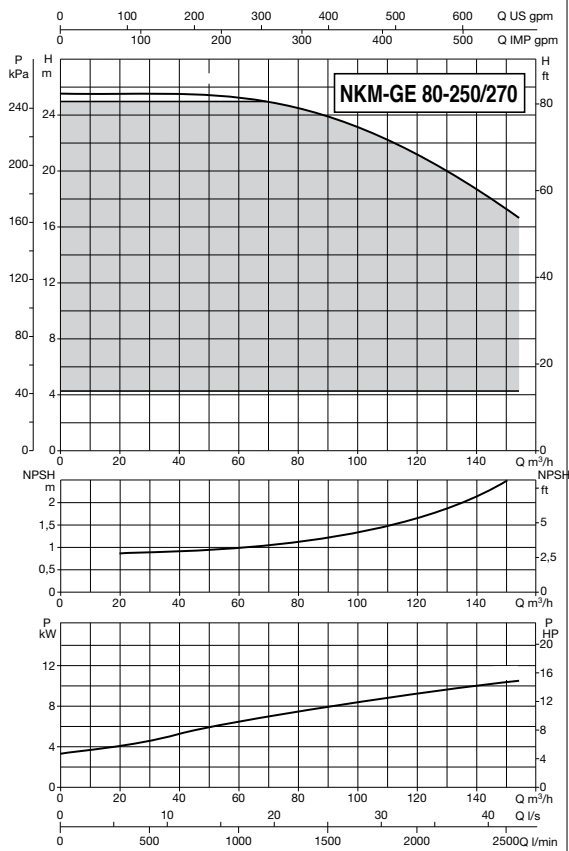


NKM-GE 4 полюса

МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

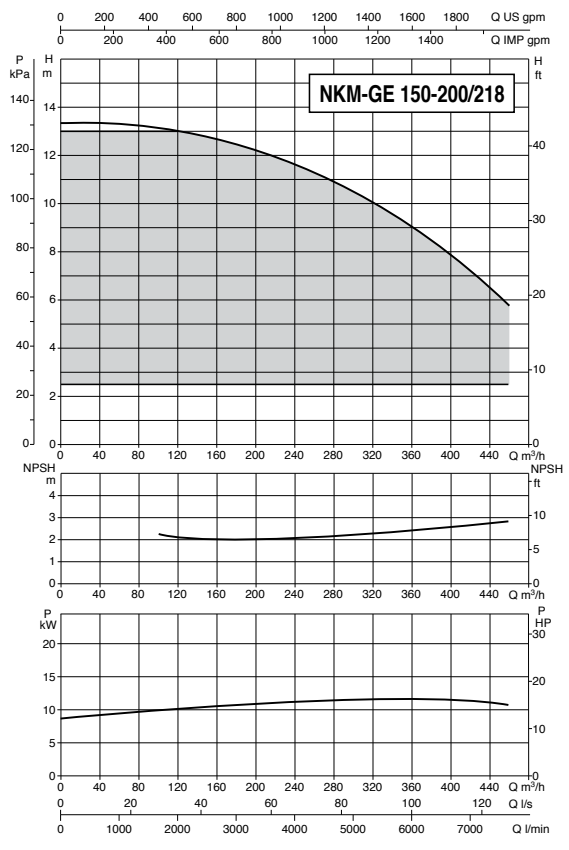
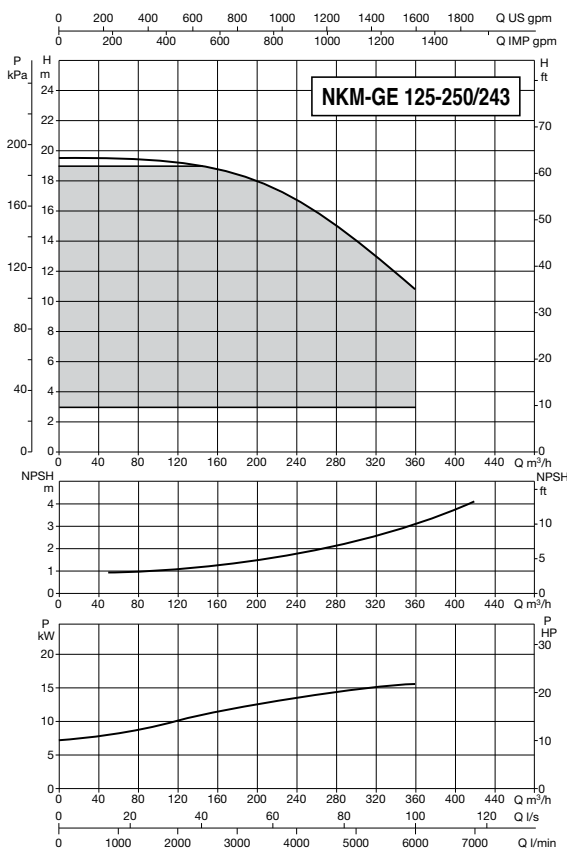
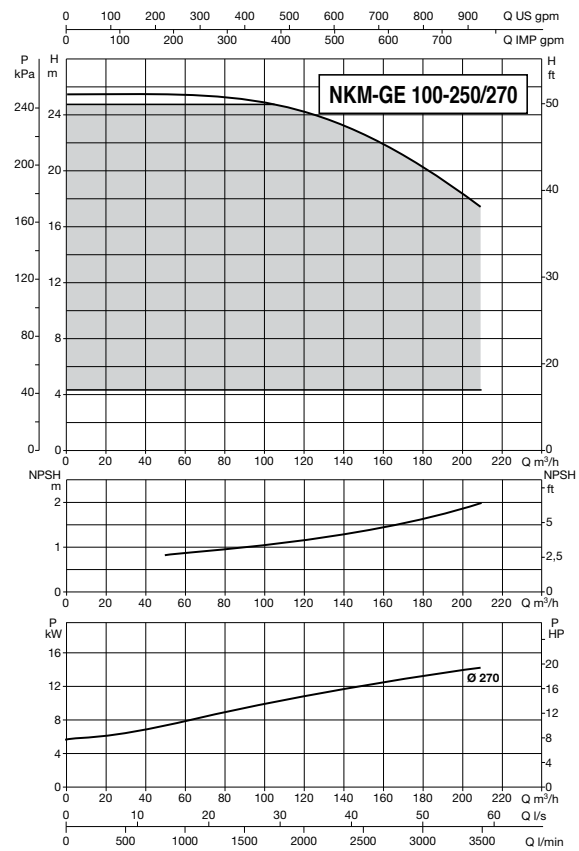
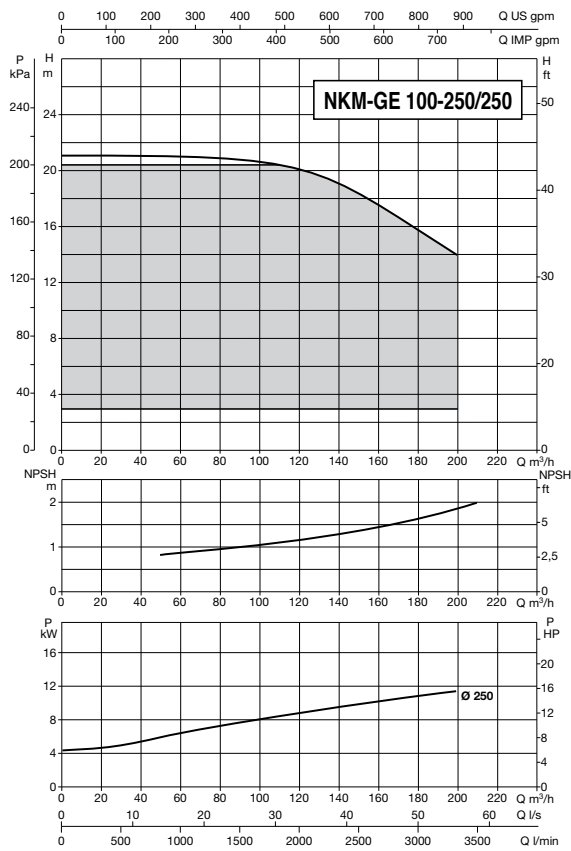


ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



NKM-GE 4 полюса

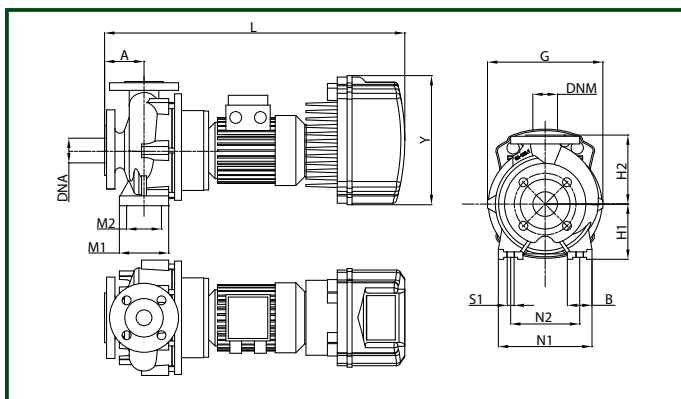
МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



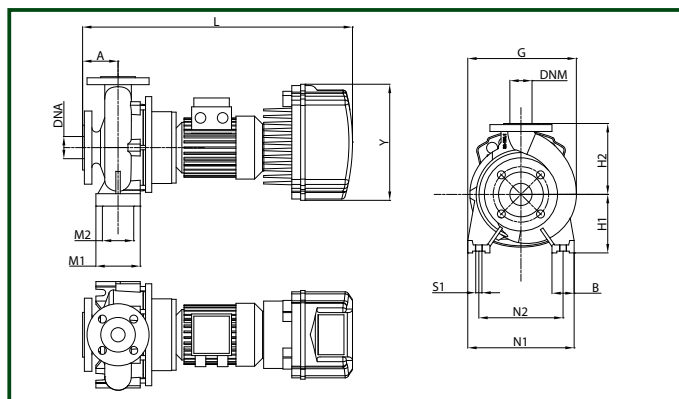
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

РАЗМЕРЫ И ВЕС

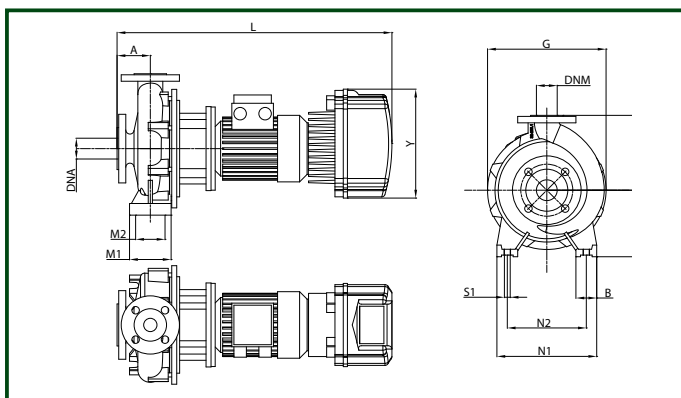
NKM-GE 32-125.1/140 - NKM-GE 32-125/142



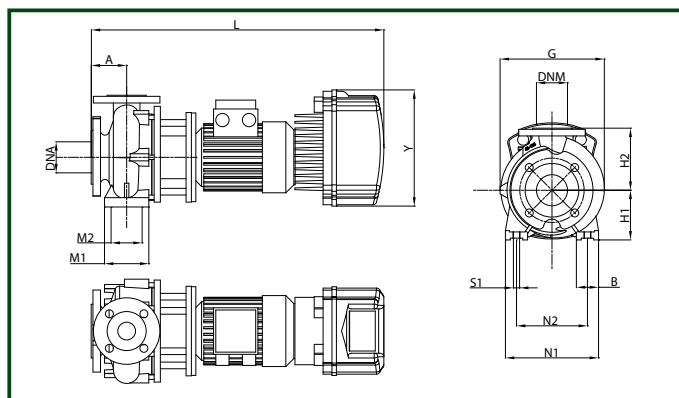
NKM-GE 32-160.1/169 - NKM-GE 32-160/169



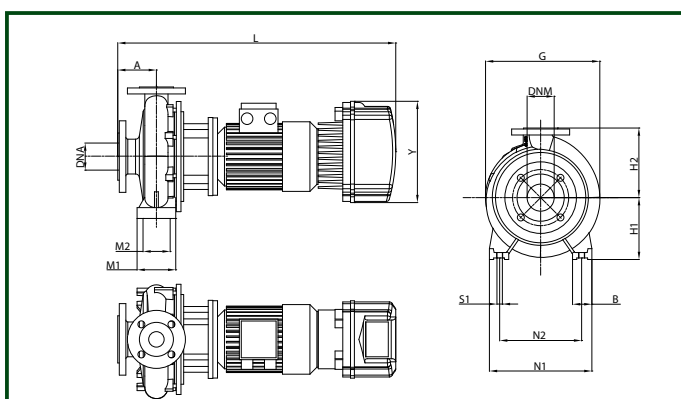
NKM-GE 32-200.1/200 - NKM-GE 32-200/219



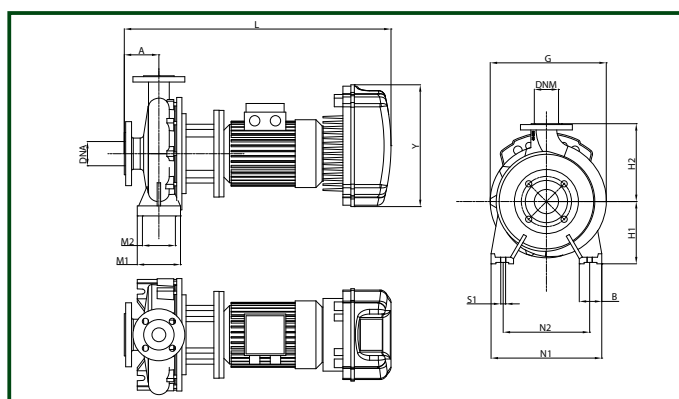
NKM-GE 40-125/142 - NKM-GE 40-160/166



NKM-GE 40-200/219



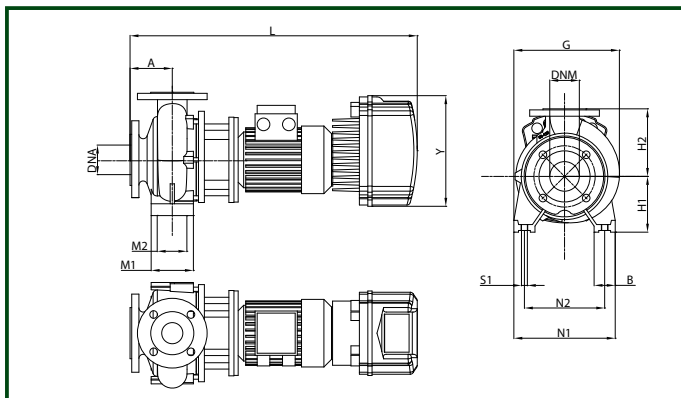
NKM-GE 40-250/260



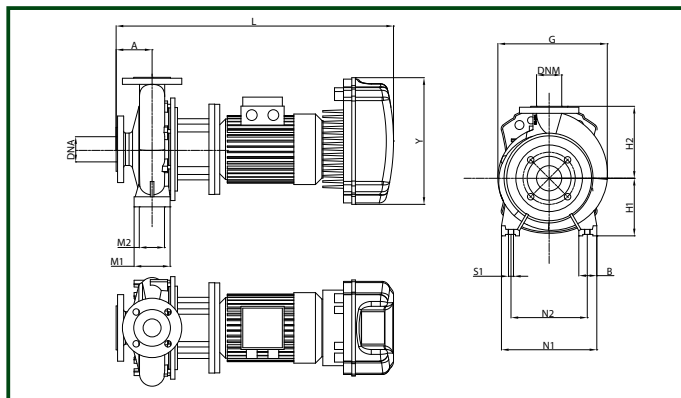
NKM-GE 4 полюса

МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

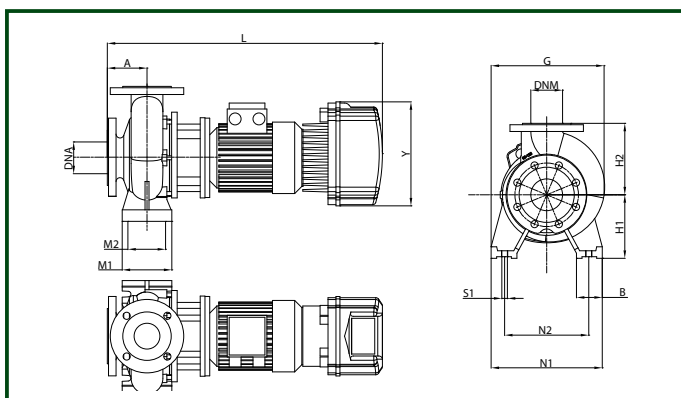
NKM-GE 50-125/141 - NKM-GE 50-160/177



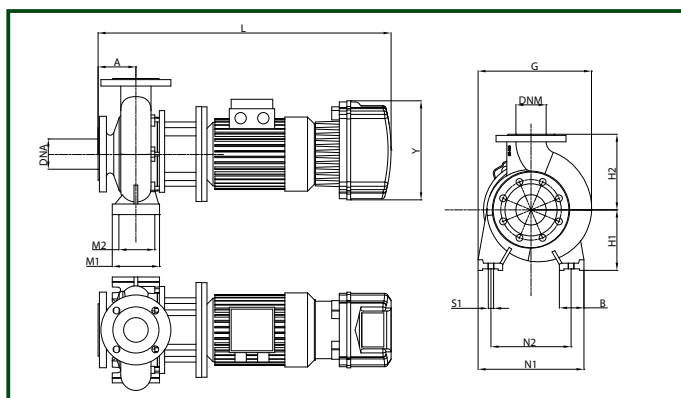
NKM-GE 50-200/219 - NKM-GE 50-250/263



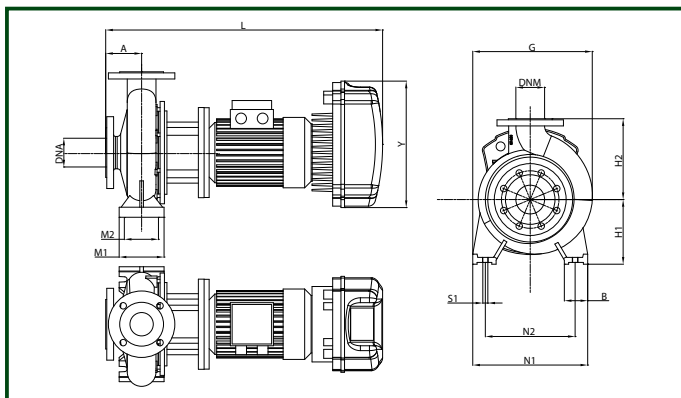
NKM-GE 65-125/144 - NKM-GE 65-160/153



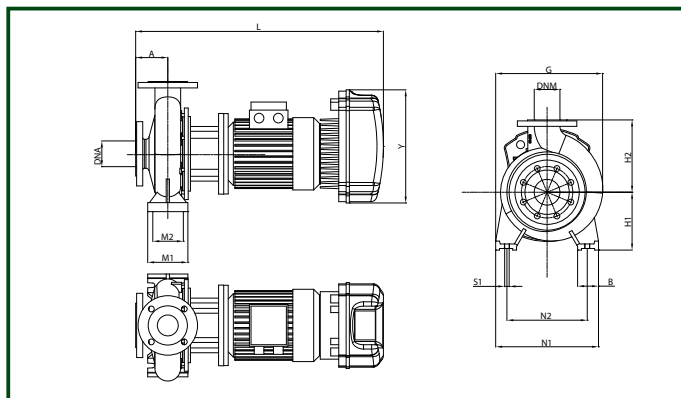
NKM-GE 65-160/177



NKM-GE 65-200/210



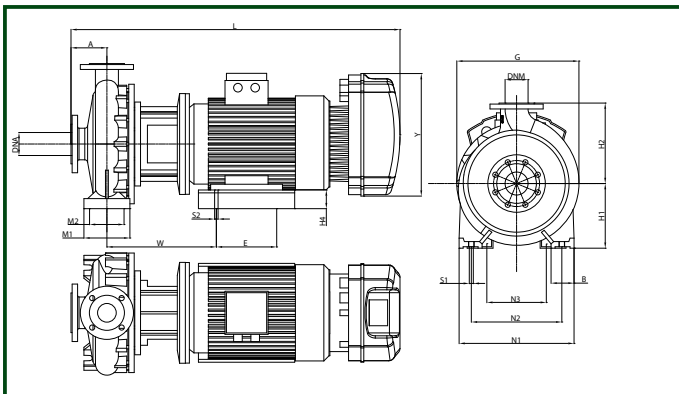
NKM-GE 65-200/219 - NKM-GE 65-250/263



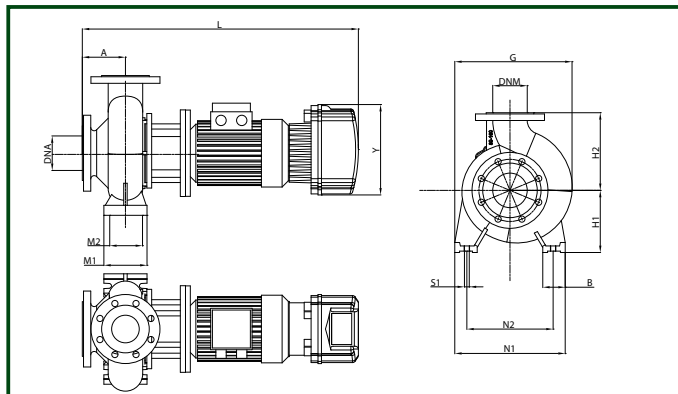
НКМ-GE 4 полюса

МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

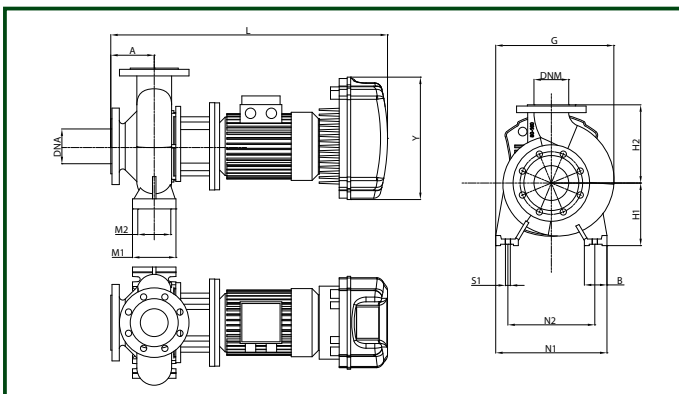
НКМ-GE 65-315/309



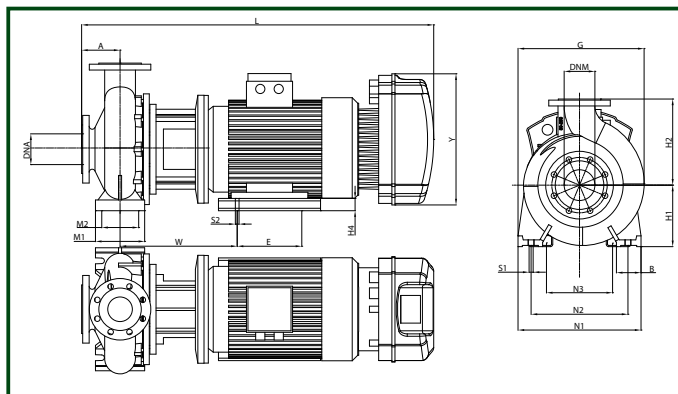
НКМ-GE 80-160/163



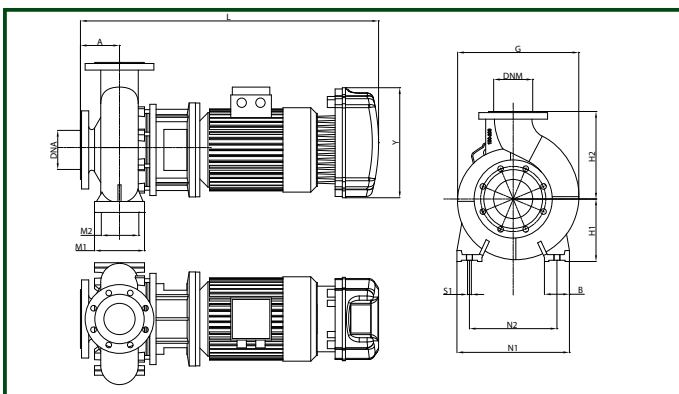
НКМ-GE 80-160/177 - НКМ-GE 80-200/222



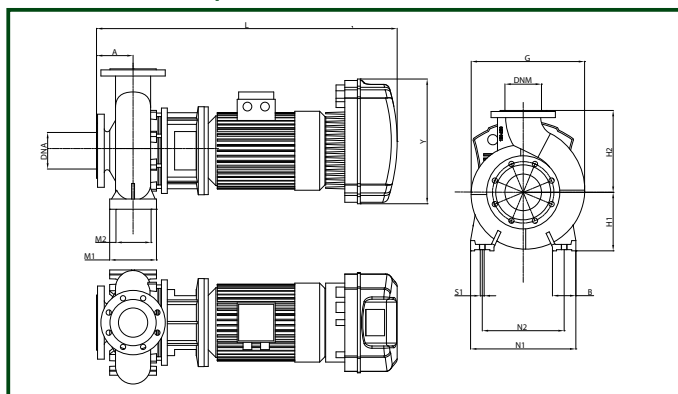
НКМ-GE 80-250/270 - НКМ-GE 80-315/305



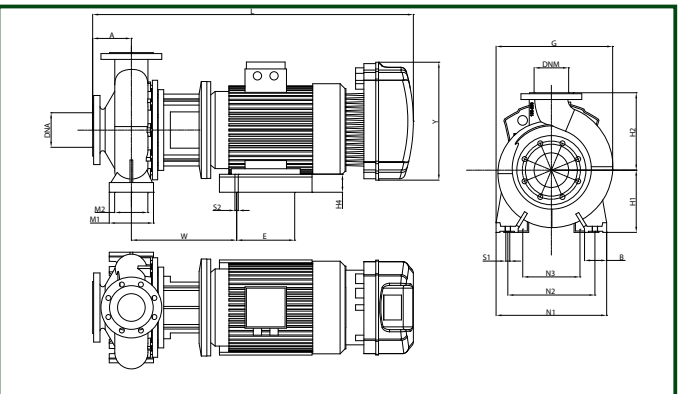
НКМ-GE 100-200/200



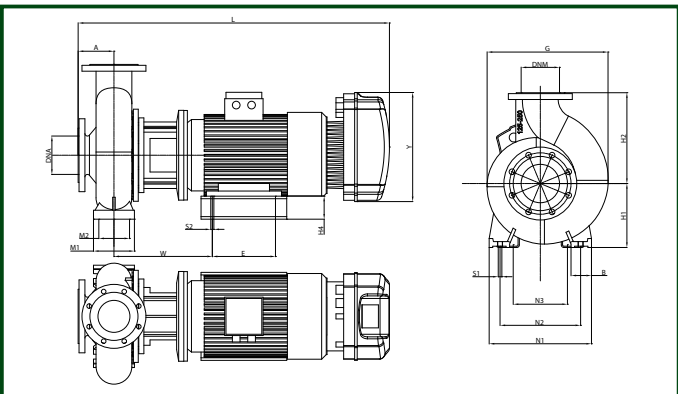
НКМ-GE 100-200/214



НКМ-GE 100-250/250 - НКМ-GE 100-250/270



НКМ-GE 125-250/243 - НКМ-GE 150-200/218



НКМ-GE 4 полюса

МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | G мм | H1 мм | H2 мм | L мм | M1 мм | M2 мм | N1 мм | N2 мм | S1 мм | X мм | Y мм | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС кг |
|--|---------|---------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|-------------------------|-----|-----|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | |
| НКМ-GE 32-125.1/140/A/BAQE/0.25/4 M MCE11/C | 80 | 50 | 234 | 112 | 140 | 609 | 100 | 70 | 190 | 140 | M10 | 100 | 262 | 850 | 500 | 660 | 36 |
| НКМ-GE 32-125/142/A/BAQE/0.37/4 M MCE11/CMCE11/C | 80 | 50 | 234 | 112 | 140 | 609 | 100 | 70 | 190 | 140 | M10 | 100 | 262 | 850 | 500 | 660 | 39 |
| НКМ-GE 32-160.1/169/A/BAQE/0.37/4 M MCE11/C | 80 | 50 | 245 | 132 | 160 | 609 | 100 | 70 | 240 | 190 | M10 | 100 | 262 | 850 | 500 | 660 | 38 |
| НКМ-GE 32-160/169/A/BAQE/0.55/4 M MCE11/C | 80 | 50 | 245 | 132 | 160 | 660 | 100 | 70 | 240 | 190 | M10 | 100 | 262 | 850 | 500 | 660 | 46 |
| НКМ-GE 32-200.1/200/A/BAQE/0.55/4 M MCE11/C | 80 | 50 | 279 | 160 | 180 | 660 | 100 | 70 | 240 | 190 | M10 | 100 | 262 | 850 | 500 | 660 | 55 |
| НКМ-GE 32-200/219/A/BAQE/1,1/4 M MCE11/C | 80 | 50 | 279 | 160 | 180 | 673 | 100 | 70 | 240 | 190 | M10 | 100 | 262 | 850 | 500 | 660 | 66 |
| НКМ-GE 40-125/142/A/BAQE/0.55/4 M MCE11/C | 80 | 50 | 235 | 112 | 140 | 635 | 100 | 70 | 210 | 160 | M10 | 100 | 262 | 850 | 500 | 660 | 51 |
| НКМ-GE 40-160/166/A/BAQE/0.75/4 M MCE11/C | 80 | 50 | 253 | 132 | 160 | 660 | 100 | 70 | 240 | 190 | M10 | 100 | 262 | 850 | 500 | 660 | 54 |
| НКМ-GE 40-200/219/A/BAQE/1,5/4 M MCE15/C | 100 | 50 | 296 | 160 | 180 | 718 | 100 | 70 | 265 | 212 | M10 | 100 | 262 | 850 | 500 | 660 | 70 |
| НКМ-GE 40-250/260/A/BAQE/3/4 T MCE30/C | 100 | 65 | 336 | 180 | 225 | 775 | 125 | 95 | 320 | 250 | M10 | 100 | 353 | 850 | 500 | 660 | 98 |
| НКМ-GE 50-125/141/A/BAQE/0.75/4 M MCE11/C | 100 | 50 | 250 | 132 | 160 | 680 | 100 | 70 | 240 | 190 | M10 | 100 | 262 | 850 | 500 | 660 | 55 |
| НКМ-GE 50-160/177/A/BAQE/1,5/4 M MCE15/C | 100 | 50 | 282 | 160 | 180 | 746 | 100 | 70 | 265 | 212 | M10 | 100 | 262 | 850 | 500 | 660 | 64 |
| НКМ-GE 50-200/219/A/BAQE/3/4 T MCE30/C | 100 | 50 | 302 | 160 | 200 | 775 | 100 | 70 | 265 | 212 | M10 | 100 | 353 | 850 | 500 | 660 | 90 |
| НКМ-GE 50-250/263/A/BAQE/4/4 T MCE55/C | 100 | 65 | 343 | 180 | 225 | 775 | 125 | 95 | 320 | 250 | M10 | 100 | 353 | 850 | 500 | 660 | 105 |
| НКМ-GE 65-125/144A/BAQE/1,1/4 M MCE11/C | 100 | 65 | 286 | 160 | 180 | 693 | 125 | 95 | 280 | 212 | M10 | 100 | 262 | 850 | 500 | 660 | 65 |
| НКМ-GE 65-160/153/A/BAQE/1,1/4 M MCE11/C | 100 | 65 | 302 | 160 | 200 | 693 | 125 | 95 | 280 | 212 | M10 | 100 | 262 | 850 | 500 | 660 | 67 |
| НКМ-GE 65-160/177/A/BAQE/2,2/4 M MCE22/C | 100 | 65 | 302 | 160 | 200 | 779 | 125 | 95 | 280 | 212 | M10 | 100 | 262 | 850 | 500 | 660 | 80 |
| НКМ-GE 65-200/210/A/BAQE/3/4 T MCE30/C | 100 | 65 | 333 | 180 | 225 | 779 | 125 | 95 | 320 | 250 | M10 | 140 | 353 | 850 | 500 | 660 | 97 |
| НКМ-GE 65-200/219/A/BAQE/4/4 T MCE55/C | 100 | 65 | 333 | 180 | 225 | 802 | 125 | 95 | 320 | 250 | M10 | 140 | 353 | 850 | 500 | 660 | 105 |
| НКМ-GE 65-250/263/A/BAQE/5,5/4 T MCE55/C | 100 | 80 | 370 | 200 | 250 | 913 | 160 | 120 | 360 | 280 | M14 | 140 | 353 | 1100 | 550 | 620 | 168 |

| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | E мм | G мм | H1 мм | H2 мм | H4 мм | L мм | M1 мм | M2 мм | N1 мм | N2 мм | N2 мм | S1 мм | S2 мм | W мм | X мм | Y мм | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС кг |
|---|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-------------------------|-----|-----|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | |
| НКМ-GE 65-315/309/A/BAQE/11/4 T MCE110/C | 125 | 80 | 210 | 429 | 225 | 280 | 65 | 1108 | 160 | 120 | 400 | 315 | 254 | M14 | M12 | 402 | 140 | 426 | 1250 | 560 | 575 | 263 |
| НКМ-GE 80-160/163/A/BAQE/2,2/4 M MCE22/C | 125 | 65 | | 342 | 180 | 225 | | 804 | 125 | 95 | 320 | 250 | | M10 | | | 140 | 262 | 850 | 500 | 660 | 87 |
| НКМ-GE 80-160/177/A/BAQE/3/4 T MCE30/C | 125 | 65 | | 342 | 180 | 225 | | 804 | 125 | 95 | 320 | 250 | | M10 | | | 140 | 353 | 850 | 500 | 660 | 96 |
| НКМ-GE 80-200/222/A/BAQE/5,5/4 T MCE55/C | 125 | 65 | | 365 | 180 | 250 | | 938 | 125 | 95 | 345 | 280 | | M10 | | | 140 | 353 | 1100 | 550 | 620 | 156 |
| НКМ-GE 80-250/270/A/BAQE/11/4 T MCE110/C | 125 | 80 | 210 | 410 | 200 | 280 | 40 | 1108 | 160 | 120 | 400 | 315 | 254 | M14 | M12 | 381 | 140 | 426 | 1250 | 560 | 575 | 237 |
| НКМ-GE 80-315/305/A/BAQE/15/4 T MCE150/C | 125 | 80 | 254 | 460 | 250 | 315 | 90 | 1188 | 160 | 120 | 400 | 315 | 254 | M14 | M12 | 402 | 140 | 426 | 1250 | 560 | 575 | 294 |
| НКМ-GE 100-200/200/A/BAQE/5,5/4 T MCE55/C | 125 | 80 | | 392 | 200 | 280 | | 938 | 160 | 120 | 360 | 280 | | M14 | | | 140 | 353 | 1100 | 550 | 620 | 169 |
| НКМ-GE 100-200/214A/BAQE/7,5/4 T MCE110/C | 125 | 80 | | 392 | 200 | 280 | | 1026 | 160 | 120 | 360 | 280 | | M14 | | | 140 | 426 | 1100 | 550 | 620 | 181 |
| НКМ-GE 100-250/250/A/BAQE/11/4 T MCE110/C | 140 | 80 | 210 | 424 | 225 | 280 | 65 | 1123 | 160 | 120 | 400 | 315 | 254 | M14 | M12 | 381 | 140 | 426 | 1250 | 560 | 575 | 245 |
| НКМ-GE 100-250/270/A/BAQE/15/4 T MCE150/C | 140 | 80 | 254 | 424 | 225 | 280 | 65 | 1203 | 160 | 120 | 400 | 315 | 254 | M14 | M12 | 381 | 140 | 426 | 1250 | 560 | 575 | 268 |
| НКМ-GE 125-250/243/A/BAQE/15/4 T MCE150/C | 140 | 80 | 254 | 472 | 250 | 355 | 90 | 1203 | 160 | 120 | 400 | 315 | 254 | M14 | M12 | 381 | 140 | 426 | 1500 | 660 | 725 | 305 |
| НКМ-GE 150-200/218/A/BAQE/11/4 T MCE110/C | 160 | 100 | 210 | 593 | 280 | 400 | 120 | 1243 | 200 | 150 | 550 | 450 | 254 | M16 | M12 | 381 | 140 | 426 | 1500 | 660 | 725 | - |

МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ - НКР-GE 2 полюса С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

> 2900/1/мин.

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ P2 | | Q (м³/ч) л/мин | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | |
|---|----------------------|-------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | кВт | л. с. | | 0 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | |
| НКР-GE32-125.1/115/A/BAQE/1.1/2MMCE11/C | 1.1 | 1.5 | H M | 17.2 | 17 | 15 | 12.5 | | | | | | | | |
| НКР-GE32-125.1/125/A/BAQE/1.5/2MMCE15/C | 1.5 | 2 | | 21 | 20.8 | 19 | 16.8 | | | | | | | | |
| НКР-GE32-125.1/140/A/BAQE/2.2/2MMCE22/C | 2.2 | 3 | | 27 | 26.9 | 25.9 | 23 | 19.5 | | | | | | | |
| НКР-GE32-125/110/A/BAQE/1.1/2MMCE11/C | 1.1 | 1.5 | | 15.8 | 15.2 | 14.5 | 12.9 | 9.9 | | | | | | | |
| НКР-GE32-125/120/A/BAQE/1.5/2MMCE15/C | 1.5 | 2 | | 19.3 | 18.9 | 18.2 | 16.8 | 14.5 | | | | | | | |
| НКР-GE32-125/130/A/BAQE/2.2/2MMCE22/C | 2.2 | 3 | | 23.6 | 23.1 | 23 | 21.6 | 19.6 | 16.8 | | | | | | |
| НКР-GE32-125/142/A/BAQE/3/2TMCE30/C | 3 | 4 | | 28.6 | 28 | 27.6 | 26.5 | 24.6 | 21.8 | 17.9 | | | | | |
| НКР-GE32-160.1/166/A/BAQE/3/2TMCE30/C | 3 | 4 | | 35.3 | 35 | 33 | 28 | | | | | | | | |
| НКР-GE32-160/151/A/BAQE/3/2TMCE30/C | 3 | 4 | | 30.5 | 30 | 29 | 27 | 24 | 19.5 | | | | | | |
| НКР-GE32-160/177/A/BAQE/5,5/2TMCE55/C | 5.5 | 7.5 | | 43.5 | 43.2 | 42.6 | 41.5 | 39 | 36 | 31.5 | 25.5 | | | | |
| НКР-GE32-200.1/205/A/BAQE/5,5/2TMCE55/C | 5.5 | 7.5 | | 56.6 | 55.7 | 52 | 45.8 | 36.2 | | | | | | | |
| НКР-GE32-200/190/A/BAQE/5,5/2TMCE55/C | 5.5 | 7.5 | | 46.9 | 46.5 | 45 | 43 | 40 | 35 | 29 | | | | | |
| НКР-GE32-200/210/A/BAQE/7,5/2TMCE110/C | 7.5 | 10 | | 58.8 | 58 | 57 | 56 | 53 | 49 | 44 | | | | | |
| НКР-GE40-125/107/A/BAQE/1,5/2MMCE15/C | 1.5 | 2 | | 14.7 | 14.5 | 14.3 | 13.8 | 13 | 11.8 | 10.5 | 8.6 | 7 | | | |
| НКР-GE40-125/120/A/BAQE/2,2/2MMCE22/C | 2.2 | 3 | | 19 | 18.7 | 18.4 | 17.8 | 17 | 15.9 | 14.6 | 13 | 11 | | | |
| НКР-GE40-125/130/A/BAQE/3/2TMCE30/C | 3 | 4 | | 22.8 | 22.5 | 22.3 | 22 | 21.2 | 20.2 | 19 | 17.4 | 15.5 | 13.5 | | |
| НКР-GE40-125/139/A/BAQE/4/2TMCE55/C | 4 | 5.5 | | 26.4 | 26.2 | 26 | 25.6 | 25 | 24 | 23 | 21.5 | 19.5 | 17.5 | 15 | |
| НКР-GE40-160/158/A/BAQE/5,5/2TMCE55/C | 5.5 | 7.5 | | 33.7 | | | 34 | 33.4 | 32.4 | 31 | 29.5 | 27 | 24 | | |
| НКР-GE40-160/172/A/BAQE/7,5/2TMCE110/C | 7.5 | 10 | | 40.7 | | | 40.2 | 40.1 | 39.8 | 38.5 | 37.5 | 35.5 | 33 | 30 | |
| НКР-GE40-200/210/A/BAQE/11/2TMCE110/C | 11 | 15 | | 57.1 | 57 | 57 | 56.8 | 56.5 | 56 | 55 | 53 | 50 | 47 | 43.5 | |
| НКР-GE40-250/230/A/BAQE/15/2TMCE150/C | 15 | 20 | | 72.5 | | | 72.5 | 72 | 70 | 68 | 66 | 62.5 | 60 | 56 | |
| НКР-GE50-125/115/A/BAQE/3/2TMCE30/C | 3 | 4 | | 17 | | | | 16.5 | 16 | 15.5 | 15 | 14.5 | 13.7 | 13 | |
| НКР-GE50-125/135/A/BAQE/5,5/2TMCE55/C | 5.5 | 7.5 | | 24 | | | | 23.6 | 23.5 | 23.2 | 22.8 | 22.2 | 21.5 | 21 | |
| НКР-GE50-125/144/A/BAQE/7,5/2TMCE110/C | 7.5 | 10 | | 28 | | | | 27.8 | 27.5 | 27.3 | 27 | 26.5 | 25.8 | 25.3 | |
| НКР-GE50-160/169/A/BAQE/11/2TMCE110/C | 11 | 15 | | 39.6 | | | | | 39.5 | 39.3 | 39.1 | 39 | 38.5 | 38 | |
| НКР-GE50-200/200/A/BAQE/15/2TMCE150/C | 15 | 20 | | 55.1 | | | | | 54.7 | 54.6 | 54 | 53.5 | 52 | 51 | |
| НКР-GE65-125/127/A/BAQE/5,5/2TMCE55/C | 5.5 | 7.5 | | 19.5 | | | | | | 19 | 18.9 | 18.7 | 18.4 | 18.1 | |
| НКР-GE65-125/137/A/BAQE/7,5/2TMCE110/C | 7.5 | 10 | | 23.5 | | | | | | 23.1 | 23 | 22.8 | 22.6 | 22.5 | |
| НКР-GE65-160/157/A/BAQE/11/2TMCE110/C | 11 | 15 | | 32.5 | | | | | | | | 32.3 | 32 | 31.9 | |
| НКР-GE65-160/173/A/BAQE/15/2TMCE150/C | 15 | 20 | | 40.1 | | | | | | | | 39.7 | 39.6 | 39.5 | |
| НКР-GE80-160/147-127/A/BAQE/11/2TMCE110/C | 11 | 15 | | 24 | | | | | | | | | | | |
| НКР-GE80-160/153/A/BAQE/15/2TMCE150/C | 15 | 20 | | 30.5 | | | | | | | | | | | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- NKP-GE 2 ПОЛЮСА

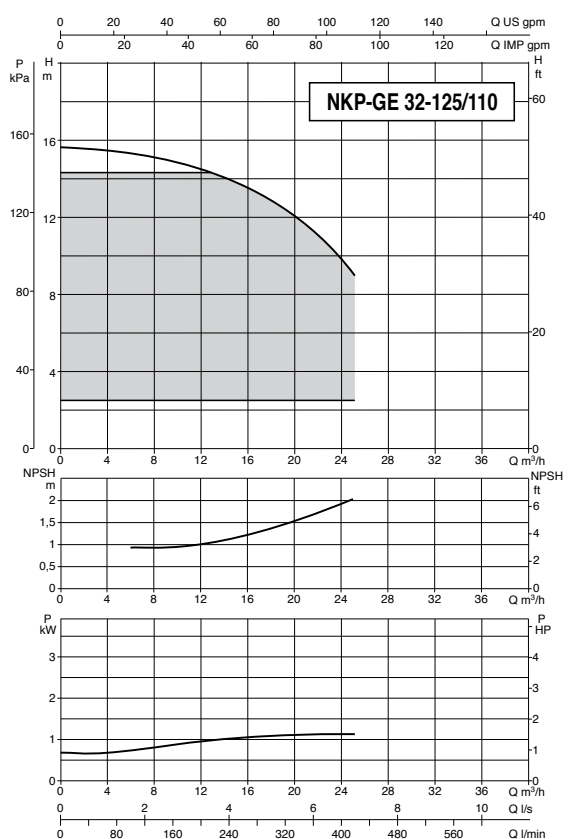
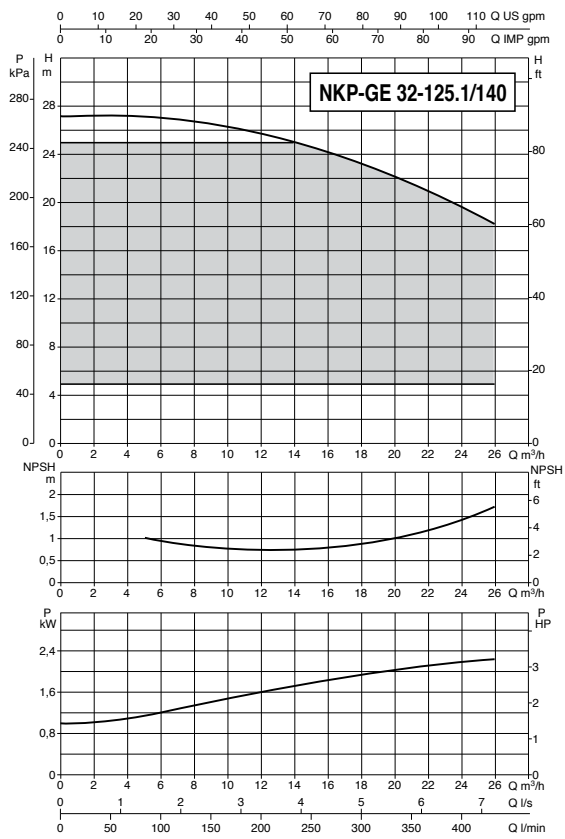
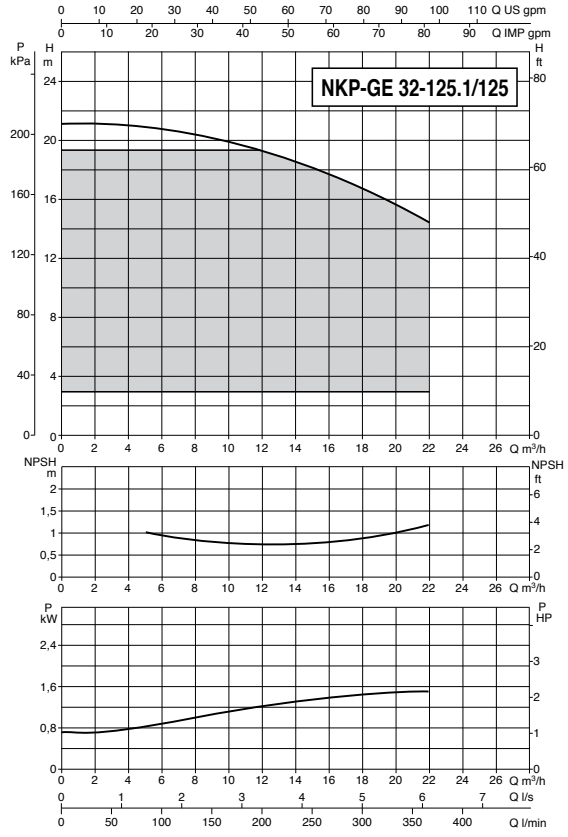
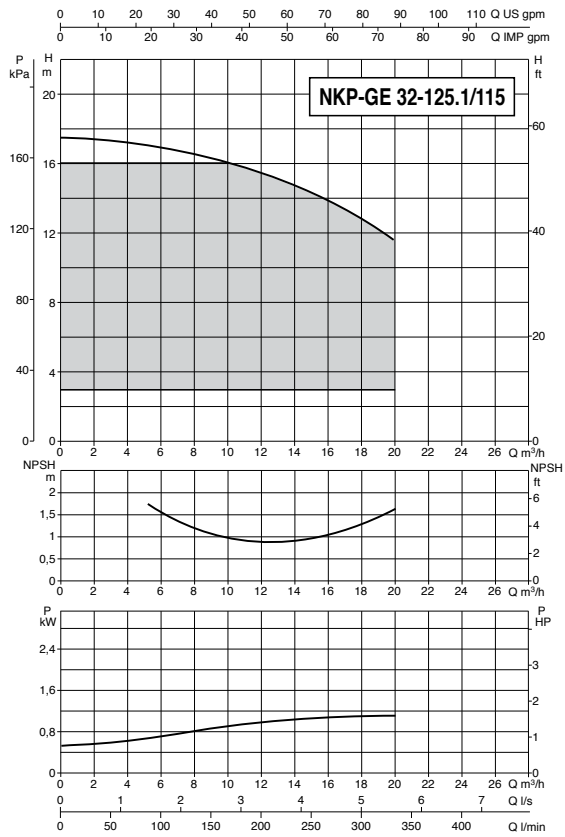
| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | РАЗМЕР ДВИГАТЕЛЯ | Ø мм. ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ | DNA | DNM |
|---|----------|------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------|------|------------------|---------------------------|-----|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P1 насос+инвертор [КВт] | P2 | | In А | | | | |
| | | | | номинал. мощность кВт | л. с. | | | | | |
| NKP-GE 32-125.1/115/A/BAQE/1.1/2 M MCE11/C* | 60142929 | 1x220-240 V~ | 1,41 | 1,10 | 1,5 | 10,9 | MEC80 | 28 | 50 | 32 |
| NKP-GE 32-125.1/125/A/BAQE/1.5/2 M MCE15/C* | 60143036 | 1x220-240 V~ | 2,00 | 1,50 | 2,0 | 14,7 | MEC90S | 28 | 50 | 32 |
| NKP-GE 32-125.1/140/A/BAQE/2.2/2 M MCE22/C* | 60142931 | 1x220-240 V~ | 2,81 | 2,20 | 3,0 | 19,9 | MEC90L | 28 | 50 | 32 |
| NKP-GE 32-125/110/A/BAQE/1.1/2 M MCE11/C* | 60142932 | 1x220-240 V~ | 1,41 | 1,10 | 1,5 | 13,7 | MEC80 | 28 | 50 | 32 |
| NKP-GE 32-125/120/A/BAQE/1.5/2 M MCE15/C* | 60142933 | 1x220-240 V~ | 2,00 | 1,50 | 2,0 | 17,9 | MEC90S | 28 | 50 | 32 |
| NKP-GE 32-125/130/A/BAQE/2.2/2 M MCE22/C* | 60142934 | 1x220-240 V~ | 2,81 | 2,20 | 3,0 | 24,3 | MEC90L | 28 | 50 | 32 |
| NKP-GE 32-125/142/A/BAQE/3/2 T MCE30/C* | 60142935 | 3x400 V~ | 4,05 | 4,05 | 4,05 | 4,05 | MEC100L | 28 | 50 | 32 |
| NKP-GE 32-160.1/166/A/BAQE/3/2 T MCE30/C* | 60142937 | 3x400 V~ | 4,05 | 4,05 | 4,05 | 4,05 | MEC100L | 28 | 50 | 32 |
| NKP-GE 32-160/151/A/BAQE/3/2 T MCE30/C* | 60142938 | 3x400 V~ | 4,05 | 3,00 | 4,0 | 7,5 | MEC100L | 28 | 50 | 32 |
| NKP-GE 32-160/177/A/BAQE/5,5/2 T MCE55/C* | 60142941 | 3x400 V~ | 6,66 | 5,50 | 7,5 | 12,8 | MEC132S | 28 | 50 | 32 |
| NKP-GE 32-200.1/205/A/BAQE/5,5/2 T MCE55/C* | 60142943 | 3x400 V~ | 6,66 | 5,50 | 7,5 | 12,8 | MEC132S | 28 | 50 | 32 |
| NKP-GE 32-200/190/A/BAQE/5,5/2 T MCE55/C* | 60142944 | 3x400 V~ | 6,66 | 5,50 | 7,5 | 12,8 | MEC132S | 28 | 50 | 32 |
| NKP-GE 32-200/210/A/BAQE/7,5/2 T MCE110/C* | 60142945 | 3x400 V~ | 8,81 | 7,50 | 10,0 | 17,1 | MEC132S | 28 | 50 | 32 |
| NKP-GE 40-125/107/A/BAQE/1.5/2 M MCE15/C* | 60142946 | 1x220-240 V~ | 2,00 | 1,50 | 2,0 | 14,7 | MEC90S | 28 | 65 | 40 |
| NKP-GE 40-125/120/A/BAQE/2.2/2 M MCE22/C* | 60142947 | 1x220-240 V~ | 2,81 | 2,20 | 3,0 | 19,9 | MEC90L | 28 | 65 | 40 |
| NKP-GE 40-125/130/A/BAQE/3/2 T MCE30/C* | 60142948 | 3x400 V~ | 4,05 | 3,00 | 4,0 | 7,5 | MEC100L | 28 | 65 | 40 |
| NKP-GE 40-125/139/A/BAQE/4/2 T MCE55/C* | 60142949 | 1x220-240 V~ | 4,94 | 4,00 | 5,5 | 9,3 | MEC112M | 28 | 65 | 40 |
| NKP-GE 40-160/158/A/BAQE/5,5/2 T MCE55/C* | 60142950 | 3x400 V~ | 6,66 | 5,50 | 7,5 | 12,8 | MEC132S | 28 | 65 | 40 |
| NKP-GE 40-160/172/A/BAQE/7,5/2 T MCE110/C* | 60142951 | 3x400 V~ | 8,81 | 7,50 | 10,0 | 17,1 | MEC132S | 28 | 65 | 40 |
| NKP-GE 40-200/210/A/BAQE/11/2 T MCE110/C* | 60142952 | 3x400 V~ | 12,83 | 11,00 | 15,0 | 25,3 | MEC160M | 28 | 65 | 40 |
| NKP-GE 40-250/230/A/BAQE/15/2 T MCE150/C* | 60142953 | 3x400 V~ | 17,35 | 15,00 | 20,0 | 34,5 | MEC160M | 28 | 65 | 40 |
| NKP-GE 50-125/115/A/BAQE/3/2 T MCE30/C* | 60142955 | 3x400 V~ | 4,05 | 3,00 | 4,0 | 7,5 | MEC100L | 28 | 65 | 50 |
| NKP-GE 50-125/135/A/BAQE/5,5/2 T MCE55/C* | 60142957 | 3x400 V~ | 6,66 | 5,50 | 7,5 | 12,8 | MEC132S | 28 | 65 | 50 |
| NKP-GE 50-125/144/A/BAQE/7,5/2 T MCE110/C* | 60142958 | 3x400 V~ | 8,81 | 7,50 | 10,0 | 17,1 | MEC132S | 28 | 65 | 50 |
| NKP-GE 50-160/169/A/BAQE/11/2 T MCE110/C* | 60142969 | 3x400 V~ | 12,83 | 11,00 | 15,0 | 25,3 | MEC160M | 28 | 65 | 50 |
| NKP-GE 50-200/200/A/BAQE/15/2 T MCE150/C* | 60142970 | 3x400 V~ | 17,35 | 15,00 | 20,0 | 34,5 | MEC160M | 28 | 65 | 50 |
| NKP-GE 65-125/127/A/BAQE/5,5/2 T MCE55/C* | 60142975 | 3x400 V~ | 6,66 | 5,50 | 7,5 | 12,8 | MEC132S | 28 | 80 | 65 |
| NKP-GE 65-125/137/A/BAQE/7,5/2 T MCE110/C* | 60142974 | 3x400 V~ | 8,81 | 7,50 | 10,0 | 17,1 | MEC132S | 28 | 80 | 65 |
| NKP-GE 65-160/157/A/BAQE/11/2 T MCE110/C* | 60142976 | 3x400 V~ | 12,83 | 11,00 | 15,0 | 25,3 | MEC160M | 28 | 80 | 65 |
| NKP-GE 65-160/173/A/BAQE/15/2 T MCE150/C* | 60142977 | 3x400 V~ | 17,35 | 15,00 | 20,0 | 34,5 | MEC160M | 28 | 80 | 65 |
| NKP-GE 80-160/147-127/A/BAQE/11/2 T MCE110/C* | 60142979 | 3x400 V~ | 12,83 | 11,00 | 15,0 | 25,3 | MEC160M | 28 | 100 | 80 |
| NKP-GE 80-160/153/A/BAQE/15/2 T MCE150/C* | 60142980 | 3x400 V~ | 17,35 | 15,00 | 20,0 | 34,5 | MEC160M | 28 | 100 | 80 |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

1 Трехфазная версия доступна по запросу

NKP-GE 2 полюса

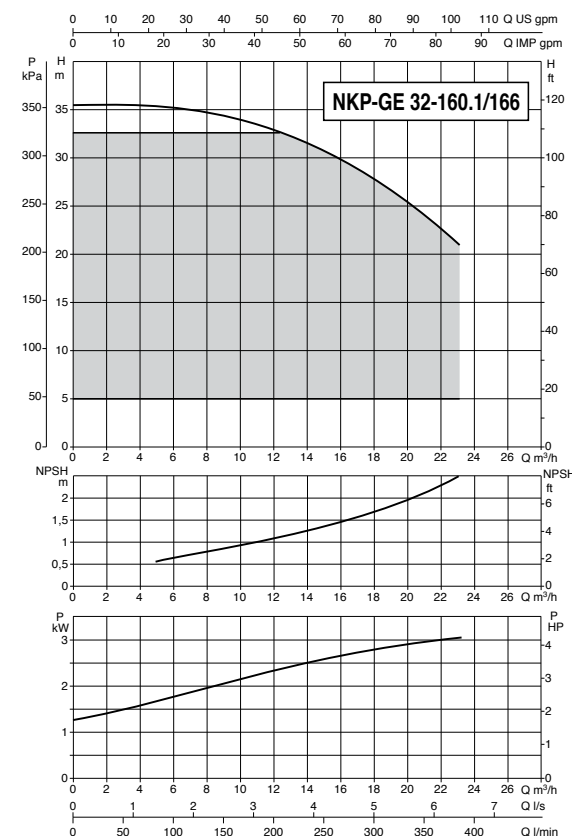
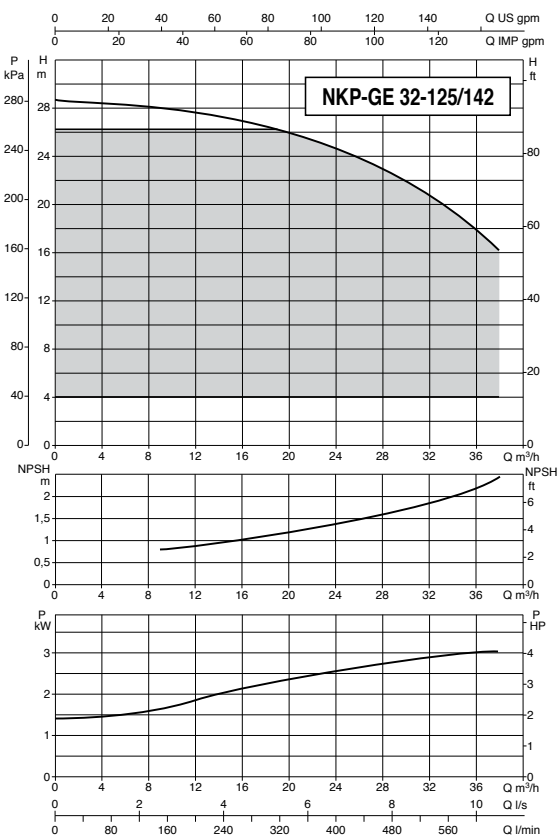
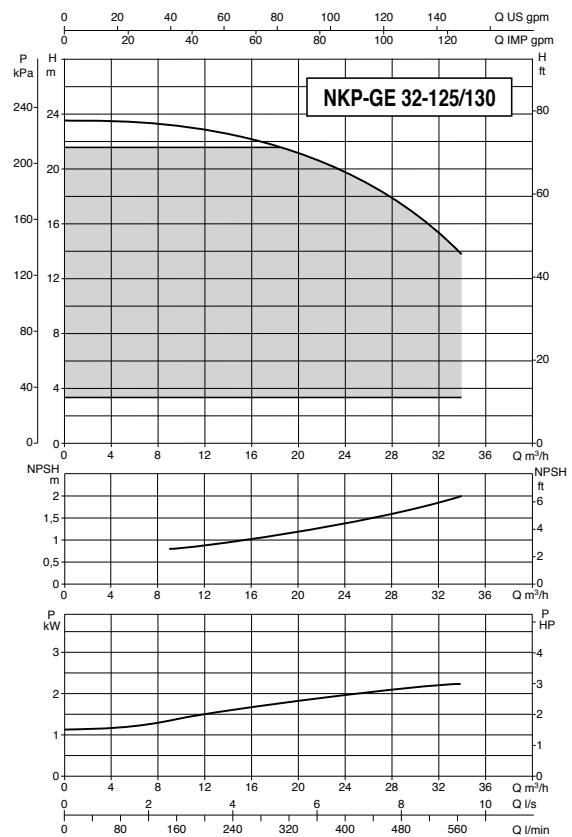
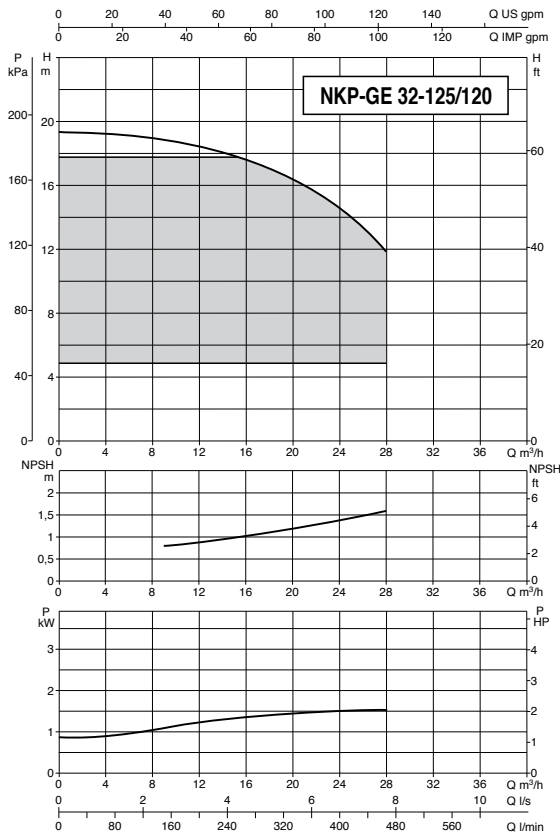
МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

NKP-GE 2 полюса

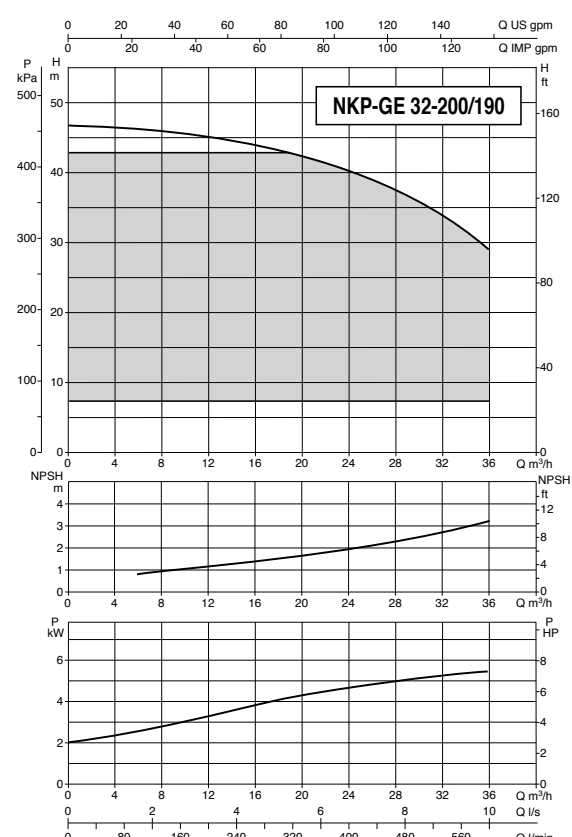
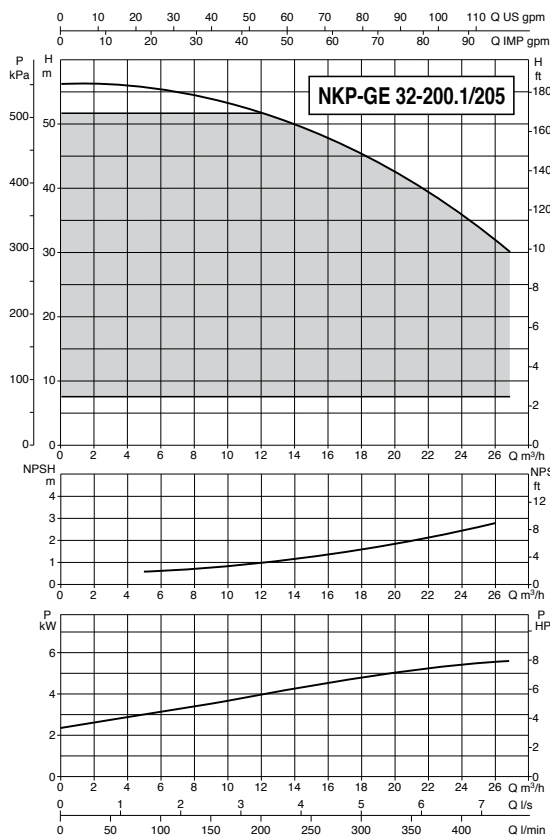
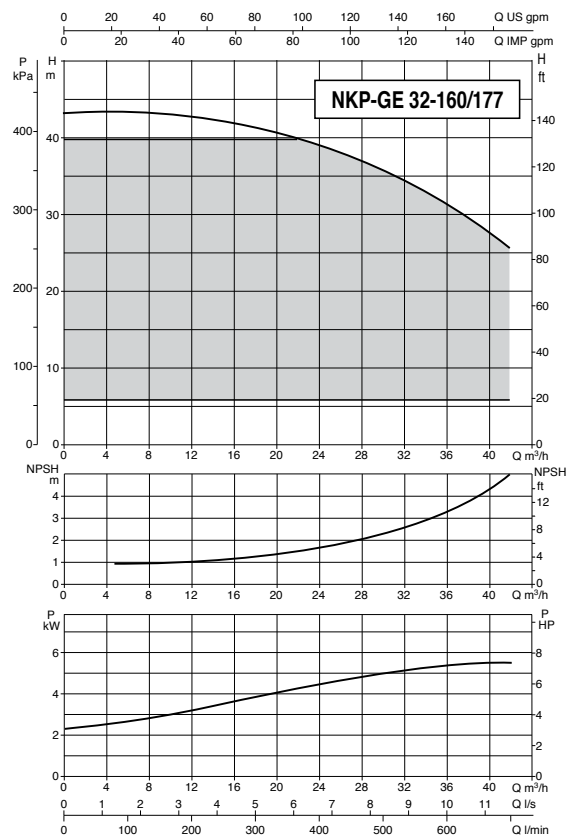
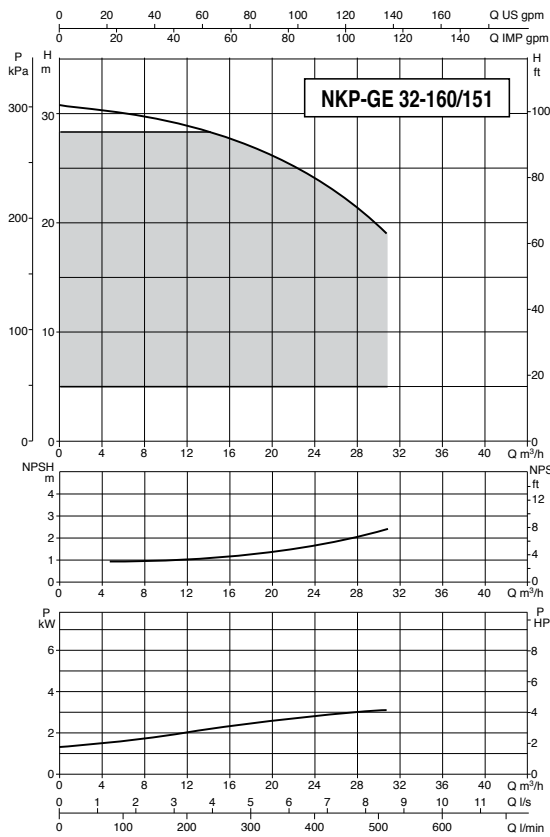
МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

NKP-GE 2 полюса

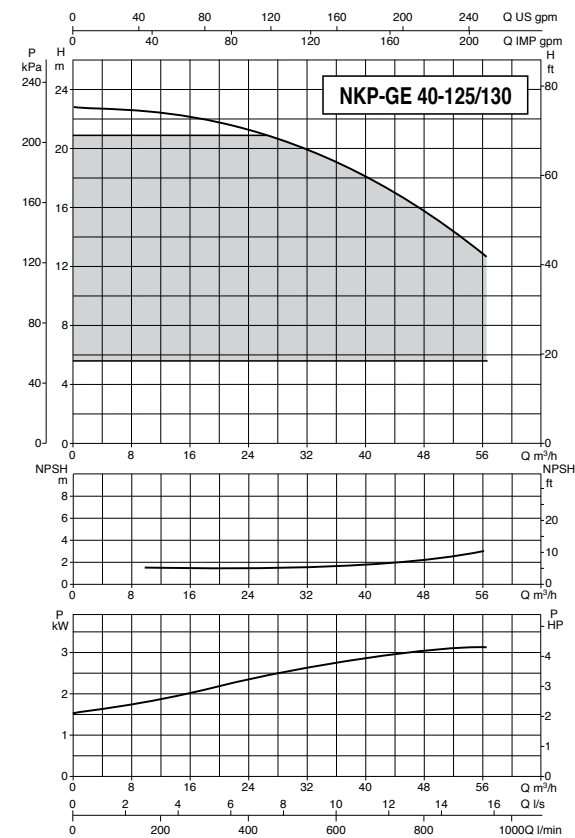
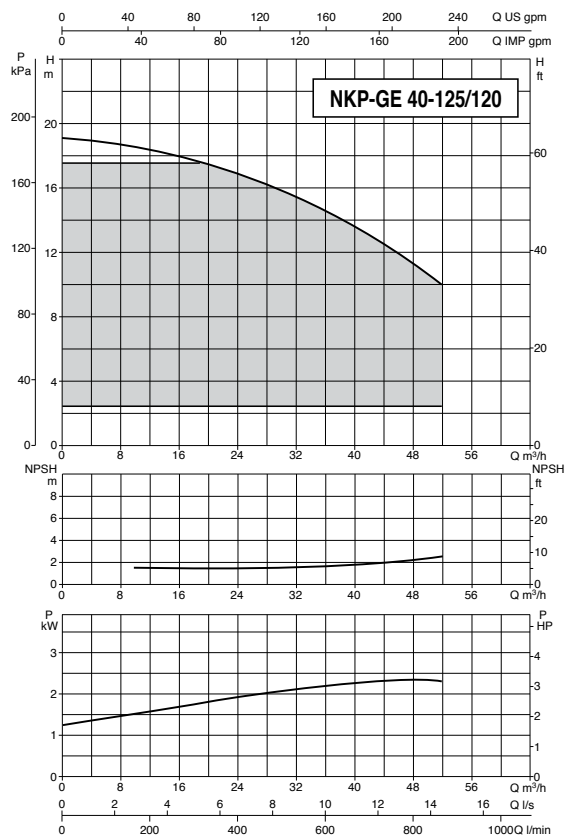
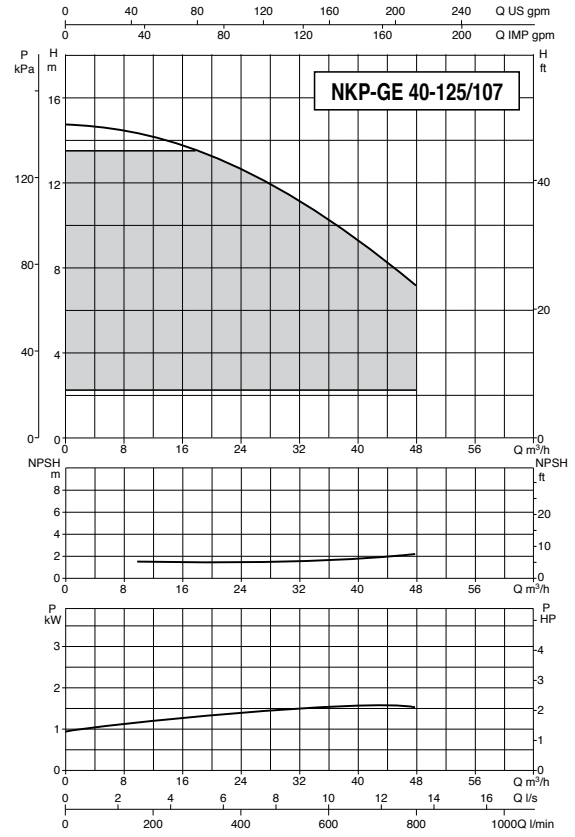
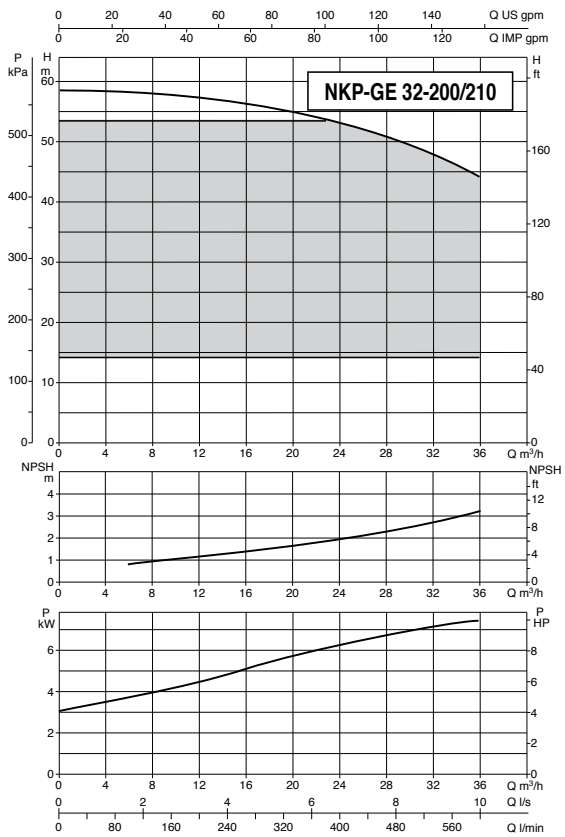
МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

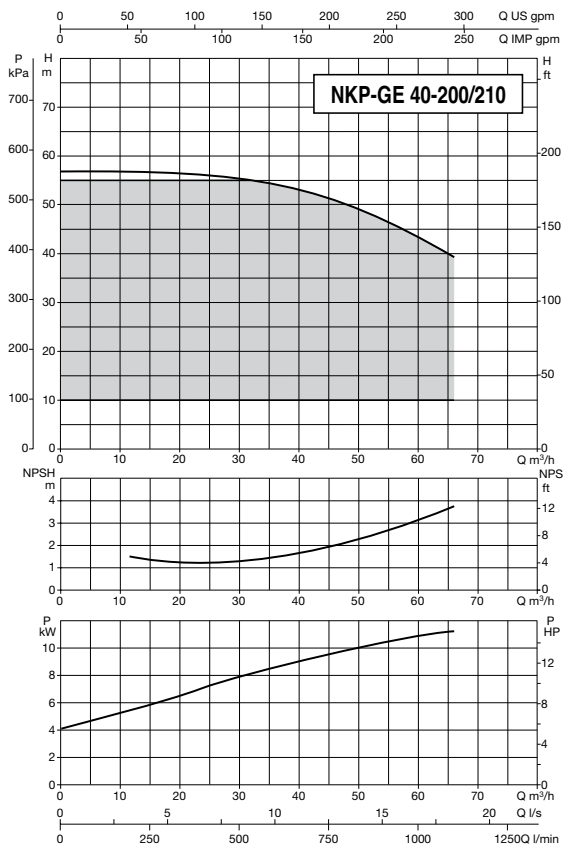
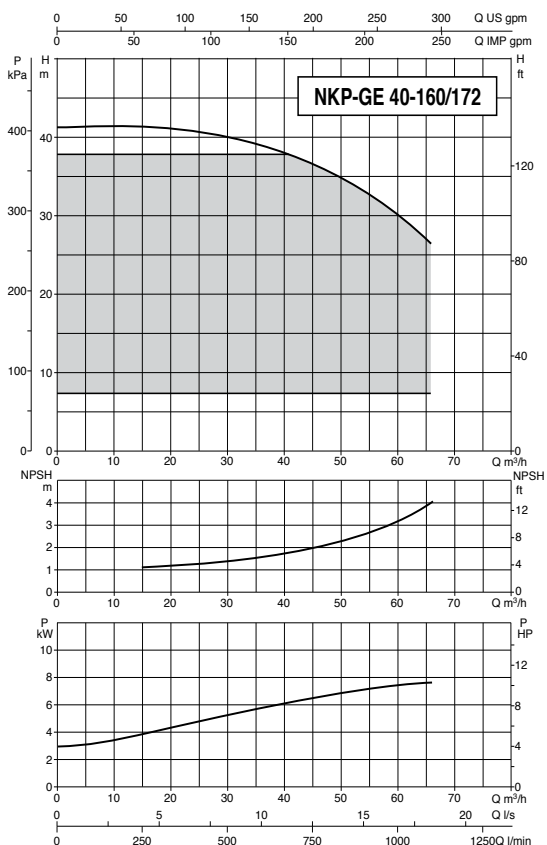
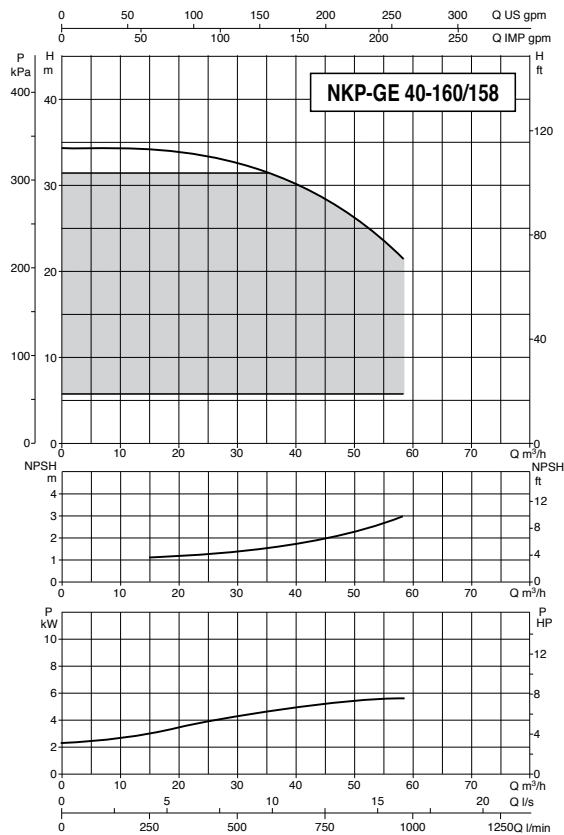
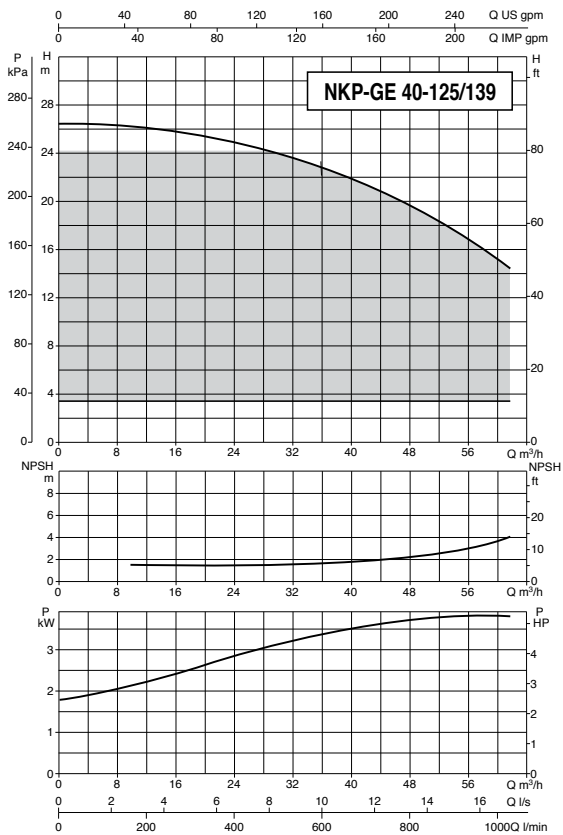
NKP-GE 2 полюса

МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



NKP-GE 2 полюса

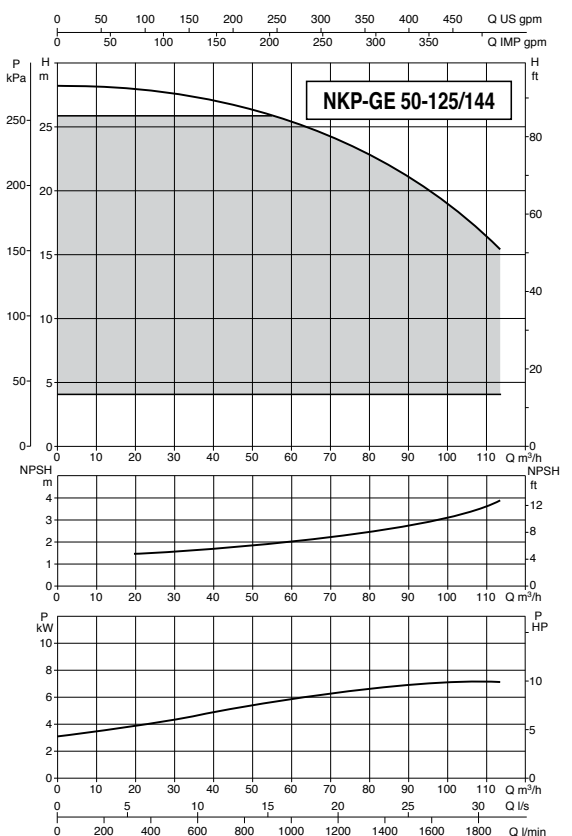
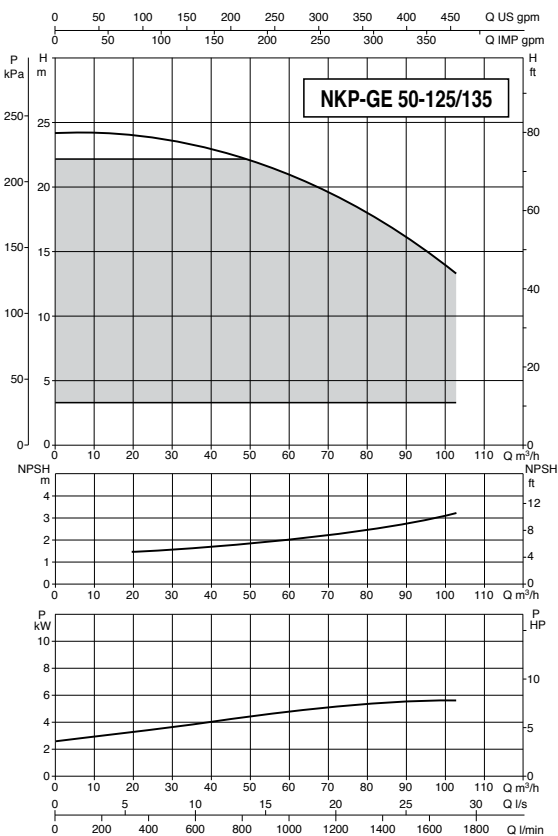
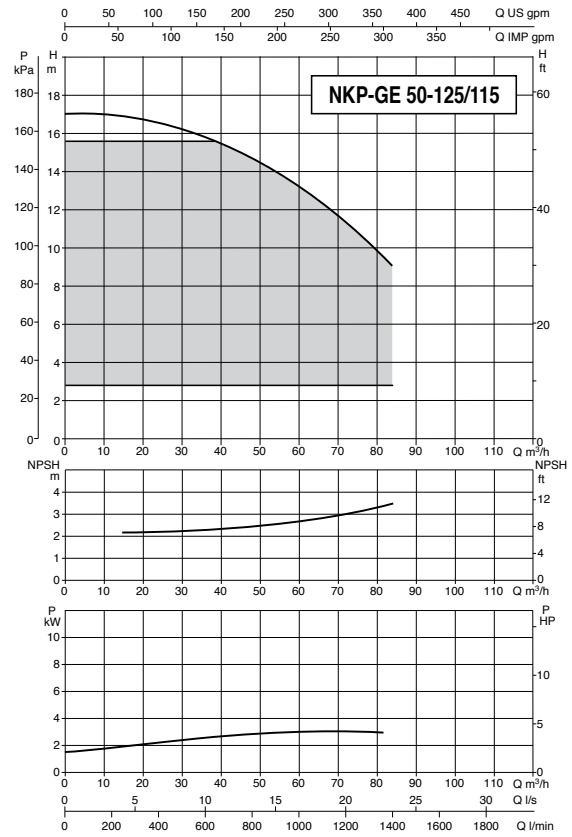
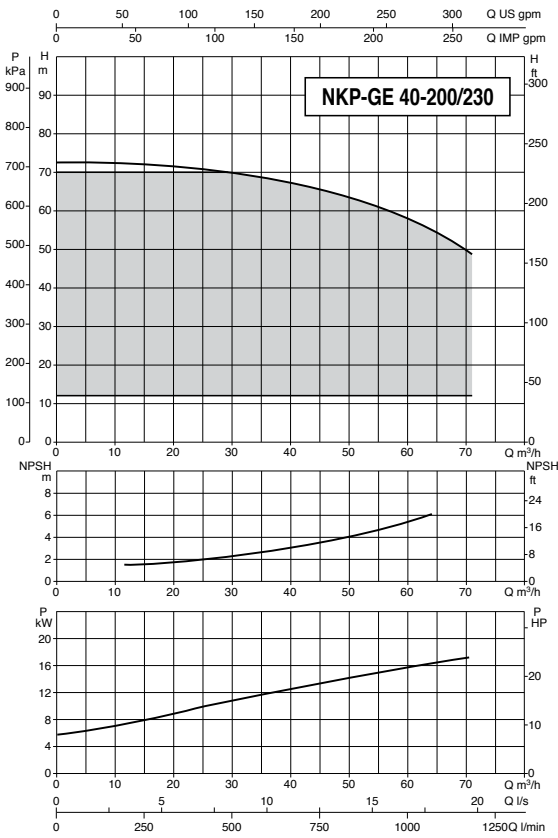
МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

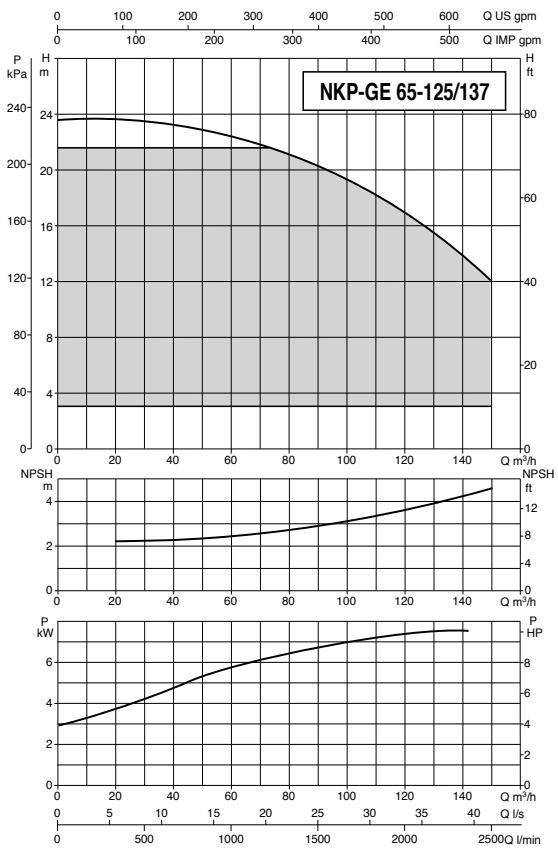
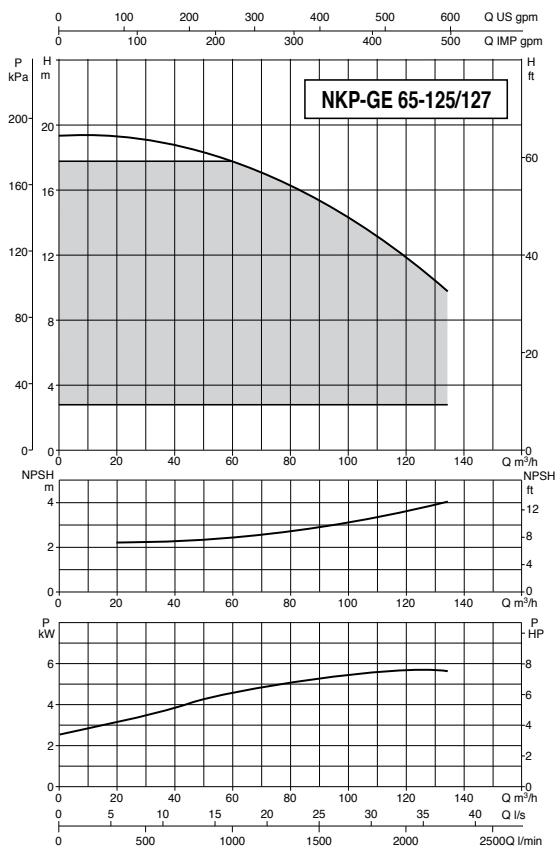
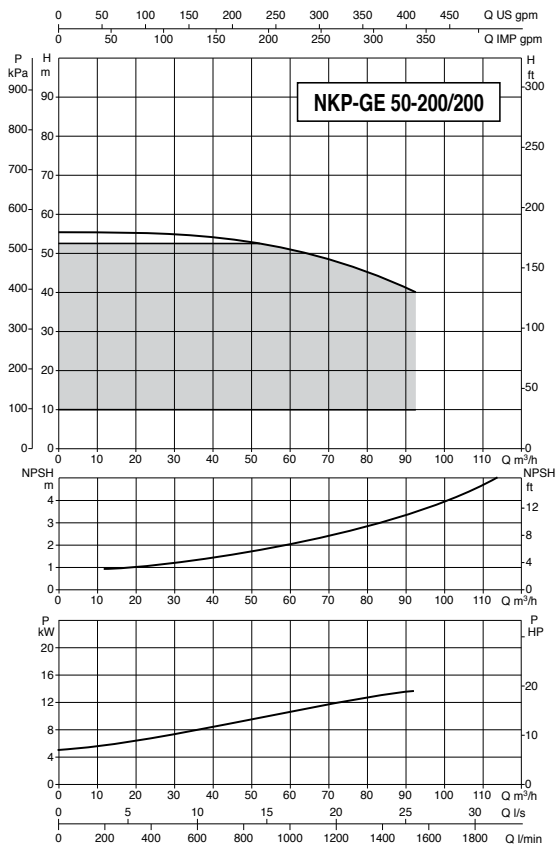
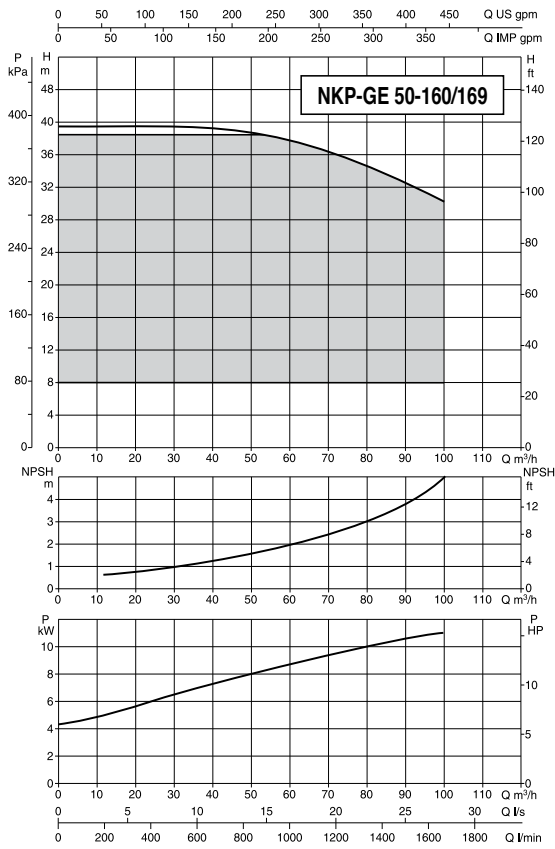
NKP-GE 2 полюса

МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



NKP-GE 2 полюса

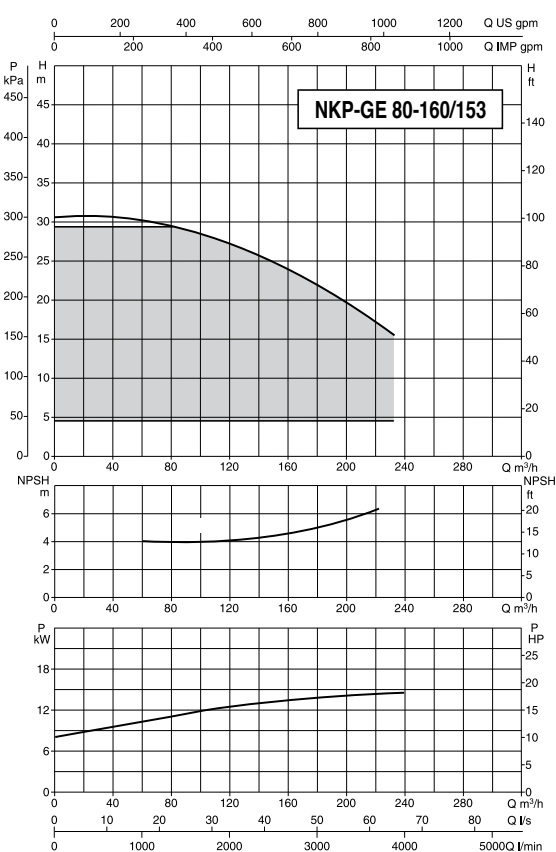
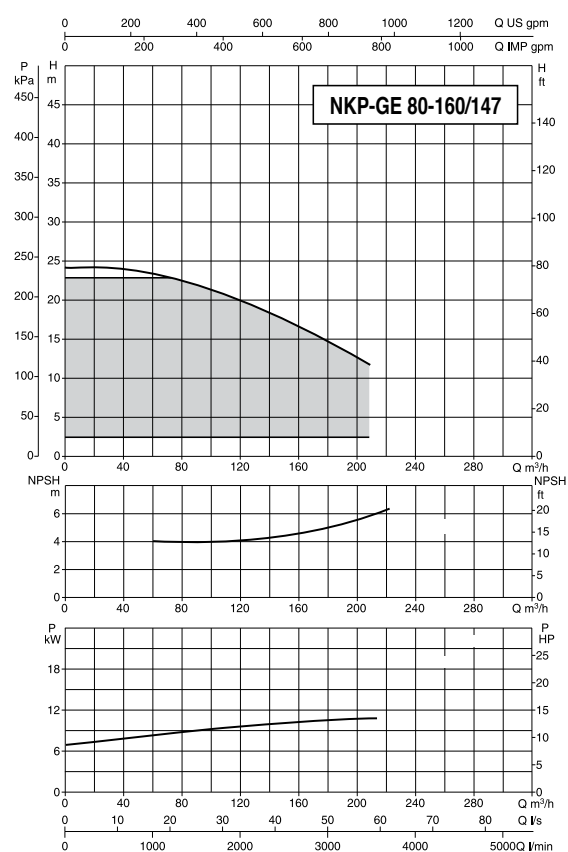
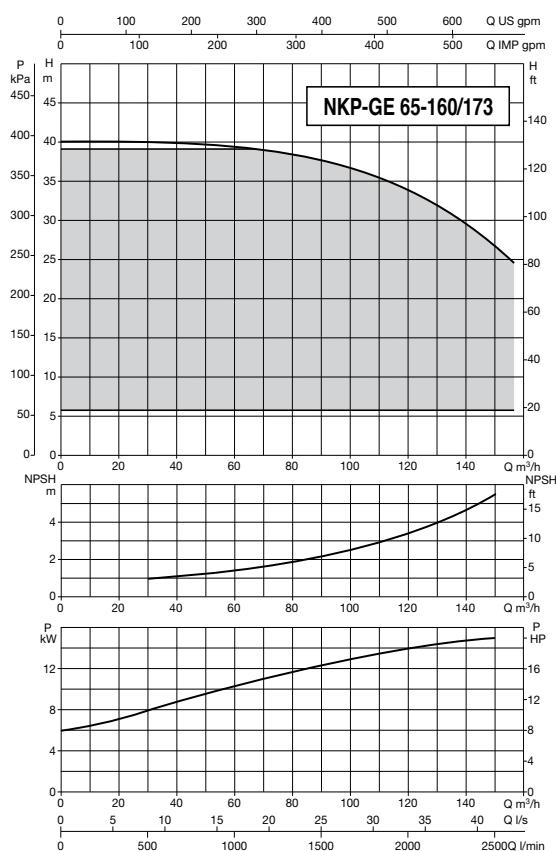
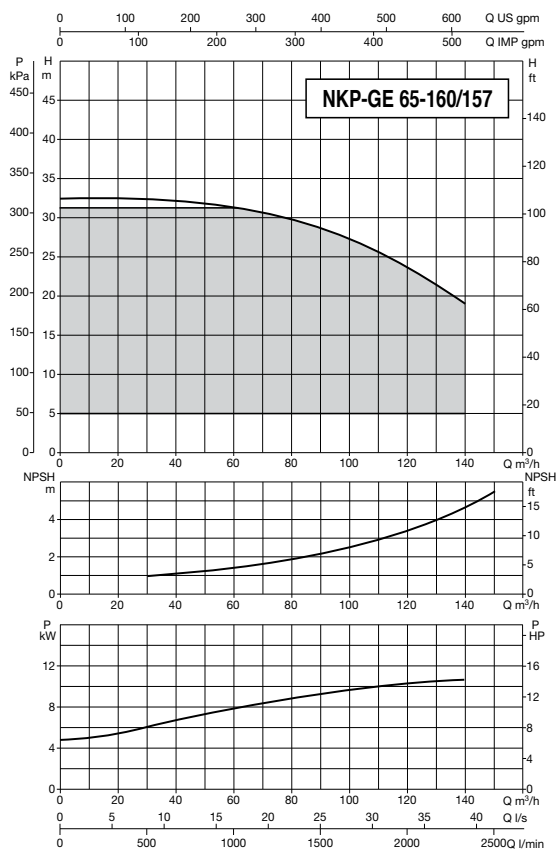
МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

NKP-GE 2 полюса

МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

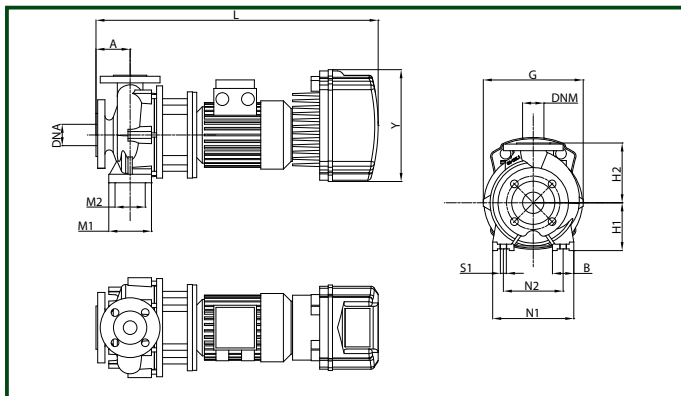


NKP-GE 2 полюса

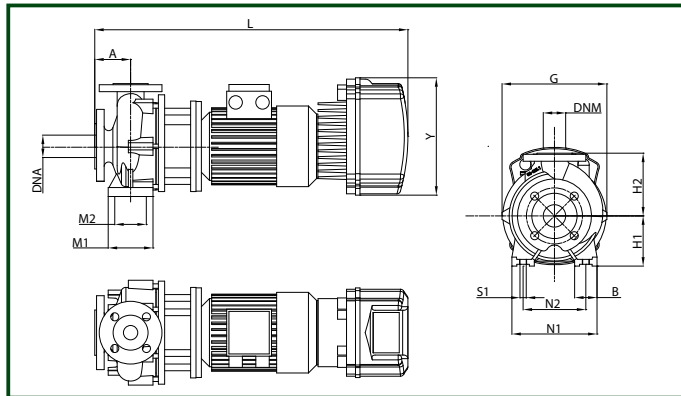
МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

РАЗМЕРЫ И ВЕС

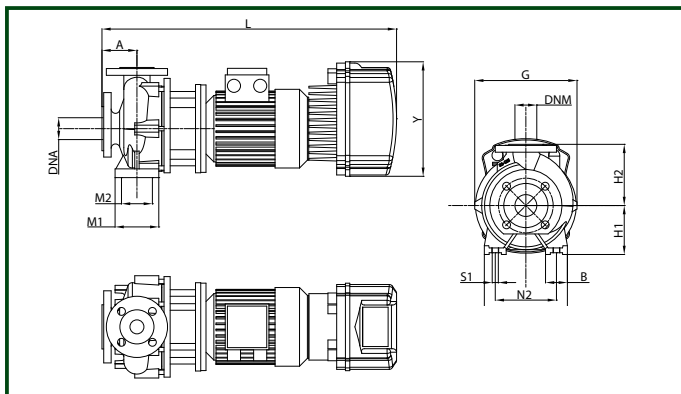
NKP-GE 32-125.1/115 - NKP-GE 32-125.1/125



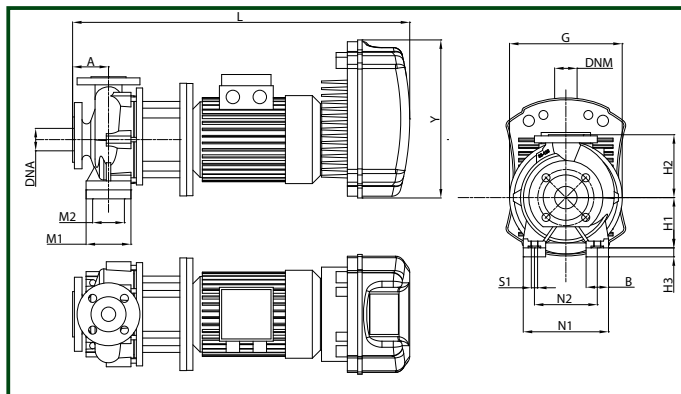
NKP-GE 32-125.1/140 - NKP-GE 32-125/110



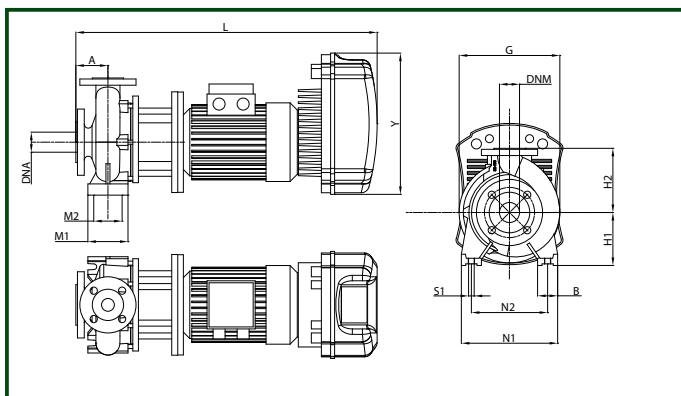
NKP-GE 32-125/120 - NKP-GE 32-125/130



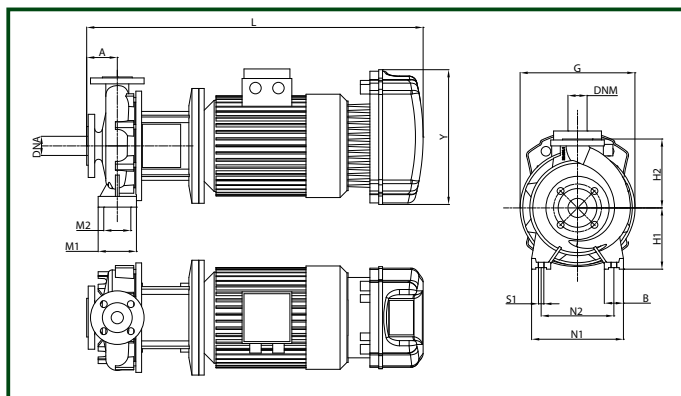
NKP-GE 32-125/142 - NKP-GE 32-160.1/166



NKP-GE 32-160/151 - NKP-GE 32-160/177



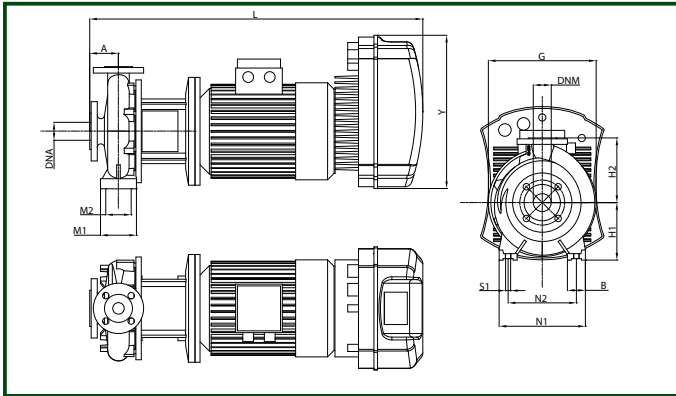
NKP-GE 32-200.1/205 - NKP-GE 32-200/190



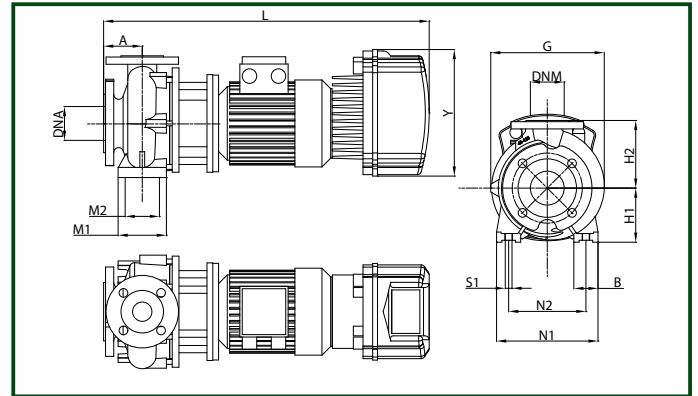
НКР-GE 2 ПОЛЮСА

МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

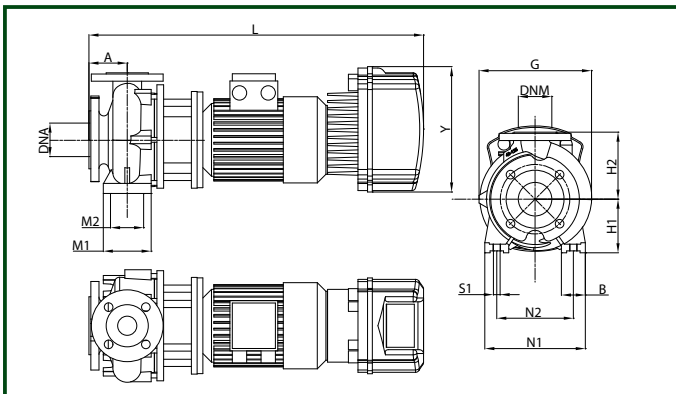
НКР-GE 32-200/210



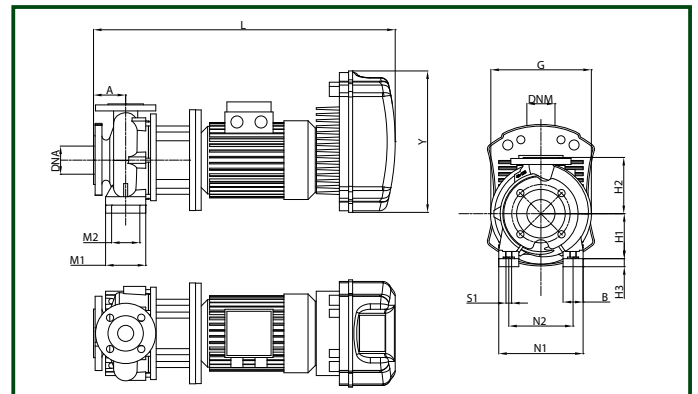
НКР-GE 40-125/107



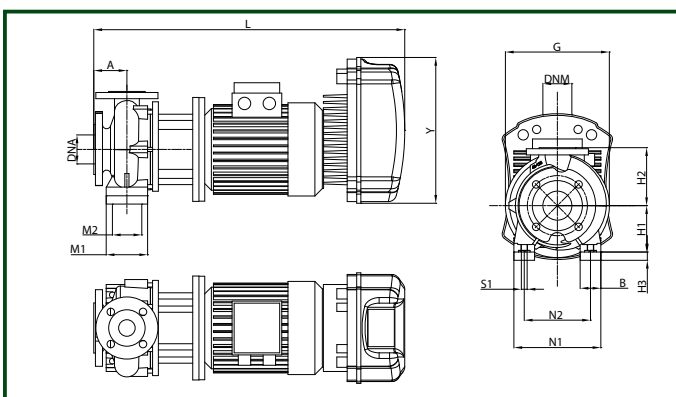
НКР-GE 40-125/120



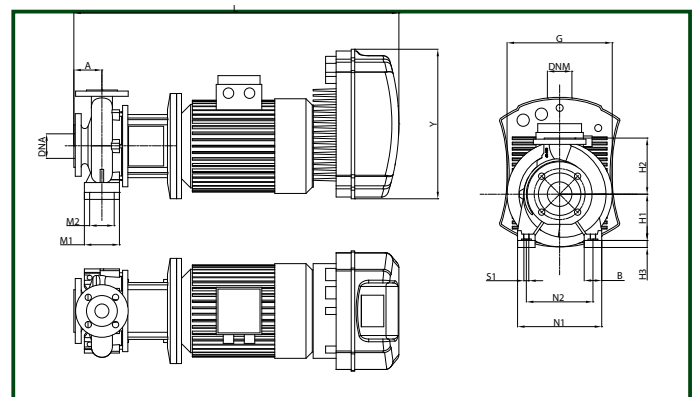
НКР-GE 40-125/130



НКР-GE 40-125/139 - НКР-GE 40-160/158



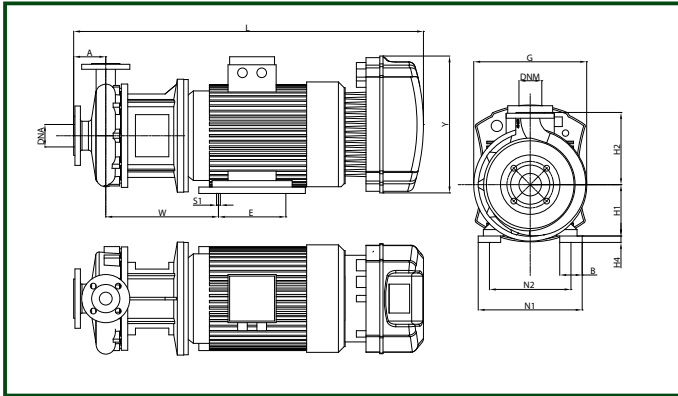
НКР-GE 40-160/172 - НКР-GE 40-200/210



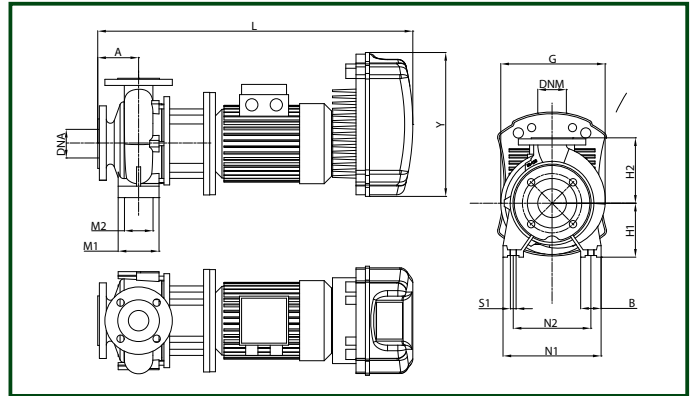
NKP-GE 2 ПОЛЮСА

МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

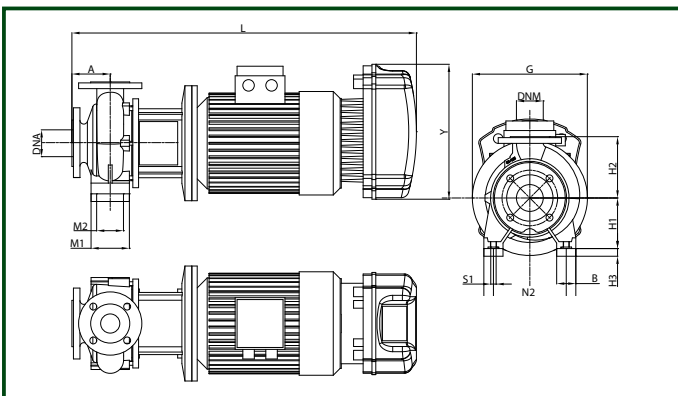
NKP-GE 40-250/230



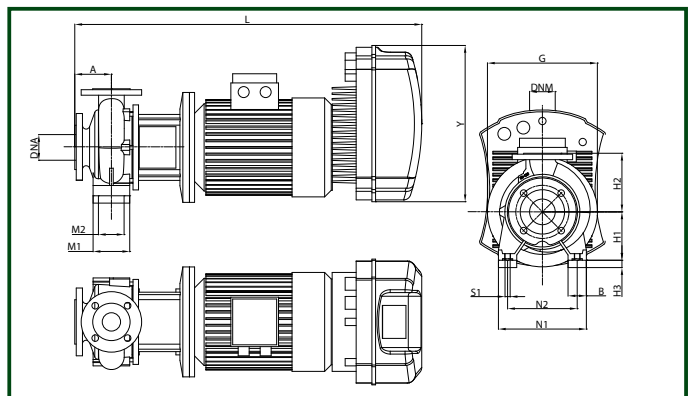
NKP-GE 50-125/115



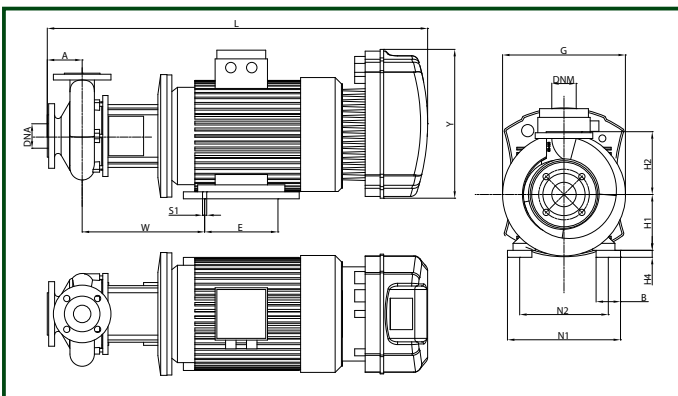
NKP-GE 50-125/135



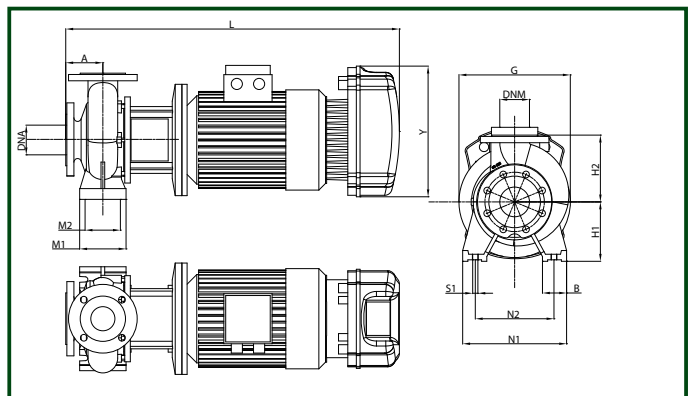
NKP-GE 50-125/144



NKP-GE 50-160/169 - NKP-GE 50-200/200

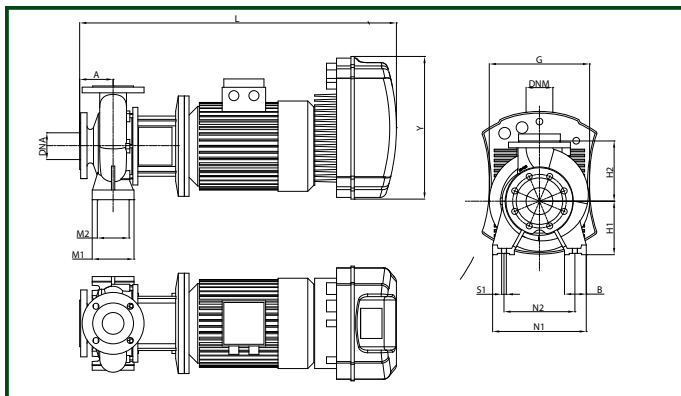


NKP-GE 65-125/127

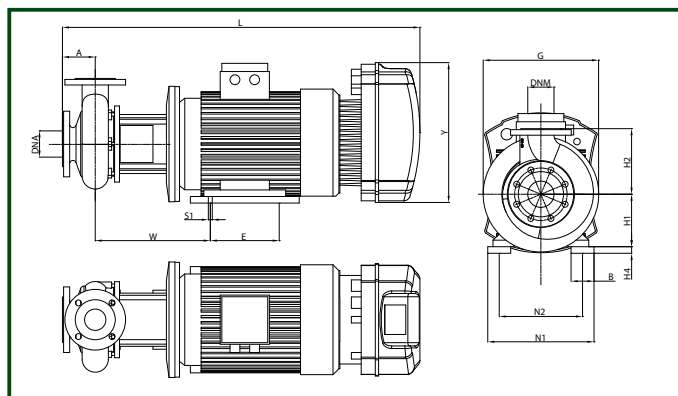


ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

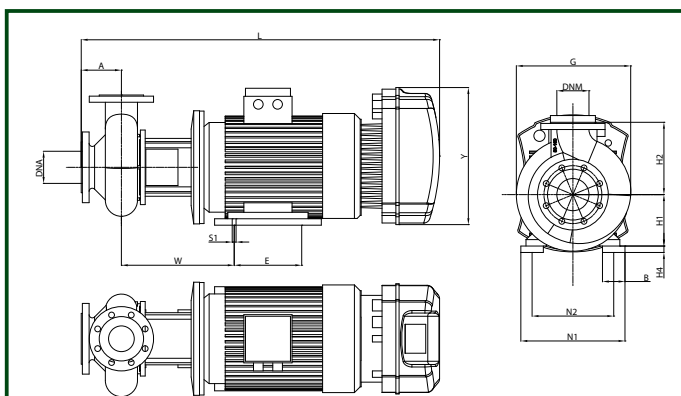
NKP-GE 65-125/137



NKP-GE 65-160/157 - NKP-GE 65-160/173



NKP-80-160/147 - NKP-GE 80-160/153



КОМПЛЕКТ КОНТРОФЛАНЦЕВ

Комплект включает в себя контрофланцы на всасывающий и напорный патрубки с уплотнениями, болты и гайки



| МОДЕЛЬ | КОД | КОНТРОФЛАНЦЫ И ПРОКЛАДКИ | | МАТЕРИАЛ | PN | ВЕС Кг | МОДЕЛЬ | КОД | КОНТРОФЛАНЦЫ И ПРОКЛАДКИ | | МАТЕРИАЛ | PN | ВЕС Кг |
|---------------|-----------|--------------------------|------------|----------|----|--------|----------------|-----------|--------------------------|------------|----------|------------------|--------|
| DIN 32 | 109620520 | 1 x DN 32 + 1 x DN 50 | Под резьбу | СТАЛЬ | 16 | 5,9 | DIN 50 | 109620420 | 1 x DN 50 + 1 x DN 65 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 | 6,6 |
| DIN 40 | 109620530 | 1 x DN 40 + 1 x DN 65 | Под резьбу | СТАЛЬ | 16 | 6,6 | DIN 65 | 109620430 | 1 x DN 65 + 1 x DN 80 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 | 8,1 |
| DIN 50 | 109620540 | 1 x DN 50 + 1 x DN 65 | Под резьбу | СТАЛЬ | 16 | 7,6 | DIN 80 | 109620440 | 1 x DN 80 + 1 x DN 100 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 | 10,4 |
| DIN 65 | 109620550 | 1 x DN 65 + 1 x DN 80 | Под резьбу | СТАЛЬ | 16 | 8,6 | DIN 100 | 109620450 | 1 x DN 100 + 1 x DN 125 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 | 13,13 |
| DIN 32 | 109620400 | 1 x DN 32 + 1 x DN 50 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 | 5,1 | DIN 125 | 109620460 | 1 x DN 125 + 1 x DN 150 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 | 16,4 |
| DIN 40 | 109620410 | 1 x DN 40 + 1 x DN 65 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 | 6 | DIN 150 | 109620470 | 1 x DN 150 + 1 x DN 200 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 (10 x DN 200) | 21,5 |

NKP-GE 2 полюса

МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | E мм | G мм | H1 мм | H2 мм | H3 мм | H4 мм | L мм | M1 мм | M2 мм | N1 мм | N2 мм | S1 мм | W мм | X мм | Y мм | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС кг |
|--|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-------------------------|-----|-----|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | |
| NKP-GE 32-125.1/115/A/BAQE/1.1/2 M MCE11/C | 80 | 50 | | 234 | 112 | 140 | | | 660 | 100 | 70 | 190 | 140 | M10 | | 100 | 262 | 800 | 400 | 400 | 51 |
| NKP-GE 32-125.1/125/A/BAQE/1.5/2 M MCE15/C | 80 | 50 | | 234 | 112 | 140 | | | 673 | 100 | 70 | 190 | 140 | M10 | | 100 | 262 | 800 | 400 | 400 | 56 |
| NKP-GE 32-125.1/140/A/BAQE/2.2/2 M MCE22/C | 80 | 50 | | 234 | 112 | 140 | | | 698 | 100 | 70 | 190 | 140 | M10 | | 100 | 262 | 800 | 400 | 400 | 58 |
| NKP-GE 32-125/110/A/BAQE/1.1/2 M MCE11/C | 80 | 50 | | 234 | 112 | 140 | | | 660 | 100 | 70 | 190 | 140 | M10 | | 100 | 262 | 800 | 400 | 400 | 44 |
| NKP-GE 32-125/120/A/BAQE/1.5/2 M MCE15/C | 80 | 50 | | 234 | 112 | 140 | | | 673 | 100 | 70 | 190 | 140 | M10 | | 100 | 262 | 800 | 400 | 400 | 56 |
| NKP-GE 32-125/130/A/BAQE/2.2/2 M MCE22/C | 80 | 50 | | 234 | 112 | 140 | | | 698 | 100 | 70 | 190 | 140 | M10 | | 100 | 262 | 800 | 400 | 400 | 58 |
| NKP-GE 32-125/142/A/BAQE/3/2 T MCE30/C | 80 | 50 | | 250 | 112 | 140 | 20 | | 755 | 100 | 70 | 190 | 140 | M10 | | 100 | 353 | 800 | 400 | 400 | 76 |
| NKP-GE 32-160.1/166/A/BAQE/3/2 T MCE30/C | 80 | 50 | | 250 | 132 | 160 | | | 755 | 100 | 70 | 240 | 190 | M10 | | 100 | 353 | 800 | 400 | 400 | 70 |
| NKP-GE 32-160/151/A/BAQE/3/2 T MCE30/C | 80 | 50 | | 250 | 132 | 160 | | | 755 | 100 | 70 | 240 | 190 | M10 | | 100 | 353 | 800 | 400 | 400 | 70 |
| NKP-GE 32-160/177/A/BAQE/5,5/2 T MCE55/C | 80 | 50 | | 300 | 132 | 160 | 20 | | 883 | 100 | 70 | 240 | 190 | M10 | | 100 | 353 | 1100 | 550 | 620 | 114 |
| NKP-GE 32-200.1/205/A/BAQE/5,5/2 T MCE55/C | 80 | 50 | | 300 | 160 | 180 | | | 883 | 100 | 70 | 240 | 190 | M10 | | 100 | 353 | 1100 | 550 | 620 | 114 |
| NKP-GE 32-200/190/A/BAQE/5,5/2 T MCE55/C | 80 | 50 | | 300 | 160 | 180 | | | 883 | 100 | 70 | 240 | 190 | M10 | | 100 | 353 | 1100 | 550 | 620 | 126 |
| NKP-GE 32-200/210/A/BAQE/7,5/2 T MCE110/C | 80 | 50 | | 300 | 160 | 180 | | | 933 | 100 | 70 | 240 | 190 | M10 | | 100 | 426 | 1100 | 550 | 620 | 135 |
| NKP-GE 40-125/107/A/BAQE/1.5/2 M MCE15/C | 80 | 50 | | 234 | 112 | 140 | | | 673 | 100 | 70 | 210 | 160 | M10 | | 100 | 262 | 800 | 400 | 400 | 61 |
| NKP-GE 40-125/120/A/BAQE/2.2/2 M MCE22/C | 80 | 50 | | 234 | 112 | 140 | | | 698 | 100 | 70 | 210 | 160 | M10 | | 100 | 262 | 800 | 400 | 400 | 74 |
| NKP-GE 40-125/130/A/BAQE/3/2 T MCE30/C | 80 | 50 | | 300 | 112 | 140 | | | 755 | 100 | 70 | 210 | 160 | M10 | | 100 | 353 | 800 | 400 | 400 | 85 |
| NKP-GE 40-125/139/A/BAQE/4/2 T MCE55/C | 80 | 50 | | 300 | 112 | 140 | | | 755 | 100 | 70 | 210 | 160 | M10 | | 100 | 353 | 800 | 400 | 400 | 107 |
| NKP-GE 40-160/158/A/BAQE/5,5/2 T MCE55/C | 80 | 50 | | 300 | 132 | 160 | | | 883 | 100 | 70 | 240 | 190 | M10 | | 100 | 353 | 1100 | 550 | 620 | 119 |
| NKP-GE 40-160/172/A/BAQE/7,5/2 T MCE110/C | 80 | 50 | | 300 | 132 | 160 | | | 933 | 100 | 70 | 240 | 190 | M10 | | 100 | 426 | 1100 | 550 | 620 | 127 |
| NKP-GE 40-200/210/A/BAQE/11/2 T MCE110/C | 100 | 67 | 210 | 350 | 160 | 180 | | 20 | 1053 | | | 314 | 254 | M12 | 351 | 100 | 426 | 1100 | 550 | 620 | 207 |
| NKP-GE 40-250/230/A/BAQE/15/2 T MCE150/C | 100 | 67 | 210 | 350 | 160 | 225 | | 20 | 1053 | | | 314 | 254 | M12 | 351 | 100 | 426 | 1100 | 550 | 620 | 220 |
| NKP-GE 50-125/115/A/BAQE/3/2 T MCE30/C | 100 | 50 | | 251 | 132 | 160 | | | 775 | 100 | 70 | 240 | 190 | M10 | | 100 | 353 | 1100 | 550 | 620 | 87 |
| NKP-GE 50-125/135/A/BAQE/5,5/2 T MCE55/C | 100 | 50 | | 300 | 132 | 160 | | | 903 | 100 | 70 | 240 | 190 | M10 | | 100 | 353 | 1100 | 550 | 620 | 124 |
| NKP-GE 50-125/144/A/BAQE/7,5/2 T MCE110/C | 100 | 50 | | 300 | 132 | 160 | | | 953 | 100 | 70 | 240 | 190 | M10 | | 100 | 426 | 1100 | 550 | 620 | 133 |
| NKP-GE 50-160/169/A/BAQE/11/2 T MCE110/C | 100 | 67 | 210 | 350 | 160 | 180 | | 20 | 1053 | | | 314 | 254 | M12 | 351 | 100 | 426 | 1100 | 550 | 620 | 132 |
| NKP-GE 50-200/200/A/BAQE/15/2 T MCE150/C | 100 | 67 | 210 | 350 | 160 | 200 | | 20 | 1053 | | | 314 | 254 | M12 | 351 | 100 | 426 | 1100 | 550 | 620 | 216 |
| NKP-GE 65-125/127/A/BAQE/5,5/2 T MCE55/C | 100 | 65 | | 300 | 160 | 180 | | | 903 | 125 | 95 | 280 | 212 | M10 | | 100 | 353 | 1100 | 550 | 620 | 122 |
| NKP-GE 65-125/137/A/BAQE/7,5/2 T MCE110/C | 100 | 65 | | 300 | 160 | 180 | | | 953 | 125 | 95 | 280 | 212 | M10 | | 100 | 426 | 1100 | 550 | 620 | 131 |
| NKP-GE 65-160/157/A/BAQE/11/2 T MCE110/C | 100 | 67 | 210 | 350 | 160 | 200 | | 20 | 1053 | | | 314 | 254 | M12 | 351 | 100 | 426 | 1100 | 550 | 620 | 202 |
| NKP-GE 65-160/173/A/BAQE/15/2 T MCE150/C | 100 | 67 | 210 | 350 | 160 | 200 | | 20 | 1053 | | | 314 | 254 | M12 | 351 | 100 | 426 | 1100 | 550 | 620 | 212 |
| NKP-GE 80-160/147-127/A/BAQE/11/2 T MCE110/C | 125 | 67 | 210 | 350 | 160 | 225 | | 20 | 1078 | | | 314 | 254 | M12 | 351 | 140 | 426 | 1360 | 500 | 530 | 215 |
| NKP-GE 80-160/153/A/BAQE/15/2 T MCE150/C | 125 | 67 | 210 | 350 | 160 | 225 | | 20 | 1078 | | | 314 | 254 | M12 | 351 | 140 | 426 | 1360 | 500 | 530 | 221 |

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ - KDNE 4 полюса С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

> 1450 1/мин

| МОДЕЛЬ | Q (м³/ч) л/мин | 0 | 3 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | |
|--|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0 | 50 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | |
| KDNE32-125.1/140/A/BAQE/1/0,55/4MMCE11/C | H (м) | 6.6 | 6.6 | 6.4 | 5.1 | | | | | | | | |
| KDNE32-125/142/A/BAQE/1/0,75/4MMCE11/C | | 6.9 | | 6.75 | 6.15 | 4.5 | | | | | | | |
| KDNE32-160.1/177/A/BAQE/1/0,75/4MMCE11/C | | 9 | 9.8 | 9.5 | 6.6 | | | | | | | | |
| KDNE32-160/177/A/BAQE/1/1,1/4MMCE11/C | | 10.5 | | 10.4 | 9.6 | 7.8 | | | | | | | |
| KDNE32-200.1/207/A/BAQE/1/1.1/4MMCE11/C | | 13.8 | 13.8 | 13 | 8.9 | | | | | | | | |
| KDNE32-200/200/A/BAQE/1/1,1/4MMCE11/C | | 12.6 | | 12.3 | 11.1 | 8.7 | | | | | | | |
| KDNE32-200/219/A/BAQE/1/2,2/4MMCE22/C | | 15.7 | | 15.4 | 14.8 | 13 | 9.8 | | | | | | |
| KDNE40-125/142/A/BAQE/1/1.1/4MMCE11/C | | 6.7 | | 6.6 | 6.5 | 6 | 5.3 | 4.1 | | | | | |
| KDNE40-160/161/A/BAQE/1/1,1/4MMCE11/C | | 8.6 | | 8.5 | 8.4 | 8 | 7.1 | 5.6 | | | | | |
| KDNE40-160/177/A/BAQE/1/1,5/4MMCE15/C | | 10.7 | | 10.7 | 10.6 | 10.2 | 9.5 | 8.3 | | | | | |
| KDNE40-200/180/A/BAQE/1/1,1/4MMCE11/C | | 9.7 | | 9.7 | 9.4 | 8.8 | 7.2 | | | | | | |
| KDNE40-200/200/A/BAQE/1/1,5/4MMCE15/C | | 12.2 | | 12.1 | 12 | 11.7 | 10.4 | 8.6 | | | | | |
| KDNE40-200/219/A/BAQE/1/2,2/4MMCE22/C | | 15 | | 15 | 15 | 14.7 | 13.8 | 12.4 | 10.4 | | | | |
| KDNE40-250/230/A/BAQE/1/2,2/4MMCE22/C | | 17.4 | | | 17.2 | 16.5 | 15.3 | 13.7 | | | | | |
| KDNE40-250/240/A/BAQE/1/3/4TMCE30/C | | 19.1 | | | 19 | 18.2 | 17 | 15.5 | | | | | |
| KDNE40-250/260/A/BAQE/1/4/4TMCE55/C | | 22.7 | | | 22.6 | 22.1 | 21 | 19.5 | | | | | |
| KDNE50-125/139/A/BAQE/1/1,1/4MMCE11/C | | 6.3 | | | 6.2 | 6.1 | 5.9 | 5.6 | 5.2 | 4.8 | 4.2 | | |
| KDNE50-125/144/A/BAQE/1/1,5/4MMCE15/C | | 6.7 | | | 6.7 | 6.6 | 6.4 | 6.2 | 5.8 | 5.3 | 4.8 | 4.1 | |
| KDNE50-160/137/A/BAQE/1/1,1/4MMCE11/C | | 6 | | | 6 | 5.9 | 5.6 | 5.2 | 4.8 | | | | |
| KDNE50-160/153/A/BAQE/1/1,5/4MMCE15/C | | 7.6 | | | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | 6.7 | | | | |
| KDNE50-160/169/A/BAQE/1/2,2/4MMCE22/C | | 9.4 | | | 9.3 | 9.2 | 9.2 | 9.1 | 8.8 | | | | |
| KDNE50-160/177/A/BAQE/1/3/4TMCE30/C | | 10.4 | | | 10.3 | 10.3 | 10.2 | 10.1 | 9.95 | | | | |
| KDNE50-200/170/A/BAQE/1/1,5/4MMCE15/C | | 9.5 | | | 9.3 | 9.2 | 8.8 | 8 | 6.85 | | | | |
| KDNE50-200/190/A/BAQE/1/2,2/4MMCE22/C | | 11.8 | | | 11.7 | 11.6 | 11.4 | 10.8 | 10.1 | 8.9 | | | |
| KDNE50-200/210/A/BAQE/1/3/4TMCE30/C | | 14.6 | | | 14.6 | 14.5 | 14.4 | 13.9 | 13.2 | 12.2 | 11 | | |
| KDNE50-200/219/A/BAQE/1/4/4TMCE55/C | | 16 | | | 16 | 16 | 15.9 | 15.4 | 14.2 | 13.8 | 12.7 | 11.4 | |
| KDNE50-250/220/A/BAQE/1/3/4TMCE30/C | | 15.9 | | | 15.7 | 15.6 | 15.4 | 14.9 | 13.8 | 12.4 | 10.5 | | |
| KDNE50-250/263/A/BAQE/1/5,5/4TMCE55/C | | 23 | | | 23 | 22.9 | 22.8 | 22.5 | 21.7 | 20.6 | 19.4 | 17.5 | |
| KDNE65-125/130/A/BAQE/1/1,1/4MMCE11/C | | 5.1 | | | | | 4.9 | 4.75 | 4.6 | 4.3 | 4.1 | 3.8 | |
| KDNE65-125/144/A/BAQE/1/1,5/4MMCE15/C | | 6.4 | | | | | 6.35 | 6.25 | 6.2 | 5.9 | 5.7 | 5.4 | |
| KDNE65-160/137/A/BAQE/1/1,1/4MMCE11/C | | 5.8 | | | | | 5.7 | 5.4 | 5.2 | 4.75 | 4.3 | 3.7 | |
| KDNE65-160/153/A/BAQE/1/1,5/4MMCE15/C | | 7.3 | | | | | 7.2 | 7.2 | 6.9 | 6.7 | 6.3 | 5.8 | |
| KDNE65-160/169/A/BAQE/1/2,2/4MMCE22/C | | 9.1 | | | | | 9.1 | 9 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8 | |
| KDNE65-160/177/A/BAQE/1/3/4TMCE30/C | | 10 | | | | | 10 | 9.9 | 9.8 | 9.7 | 9.45 | 9.1 | |
| KDNE65-200/180/A/BAQE/1/2,2/4MMCE22/C | | 10.4 | | | | 10.4 | 10.4 | 10.3 | 10.2 | 10 | 9.5 | 8.8 | |
| KDNE65-200/190/A/BAQE/1/3/4TMCE30/C | | 12.1 | | | | 12 | 12 | 12 | 11.9 | 11.5 | 11.1 | 10.5 | |
| KDNE65-200/219/A/BAQE/1/5,5/4TMCE55/C | | 16.2 | | | | 16.2 | 16.2 | 16.1 | 16 | 15.9 | 15.8 | 15.4 | |
| KDNE65-250/240/A/BAQE/1/5,5/4TMCE55/C | | 19 | | | | | 19 | 18.9 | 18.5 | 18.1 | 17.5 | 16.8 | |
| KDNE65-250/263/A/BAQE/1/7,5/4TMCE110/C | | 23.2 | | | | | 23 | 23 | 22.9 | 22.5 | 22.2 | 21.6 | |
| KDNE65-315/260/A/BAQE/1/7,5/4TMCE110/C | | 22.3 | | | | | 22.2 | 22.1 | 22 | 21.5 | 21 | 20.5 | |
| KDNE65-315/290/A/BAQE/1/11/4TMCE110/C | | 28.2 | | | | | | 28.2 | 28.1 | 28 | 27.8 | 27.3 | 27 |
| KDNE65-315/320/A/BAQE/1/15/4TMCE150/C | | 35.7 | | | | | | 35.4 | 35.3 | 35.2 | 35.1 | 35 | 34.8 |
| KDNE80-160/153/A/BAQE/1/2,2/4MMCE22/C | | 7.3 | | | | | | | | 7.1 | 6.9 | 6.7 | |
| KDNE80-160/161/A/BAQE/1/3/4TMCE30/C | | 8.2 | | | | | | | | 8 | 7.9 | 7.75 | |
| KDNE80-160/177/A/BAQE/1/4/4TMCE55/C | | 10 | | | | | | | | 9.9 | 9.85 | 9.8 | |
| KDNE80-200/170/A/BAQE/1/3/4TMCE30/C | | 9.2 | | | | | | | | 9.1 | 9 | 8.7 | |
| KDNE80-200/200/A/BAQE/1/5,5/4TMCE55/C | | 12.7 | | | | | | | | 12.6 | 12.6 | 12.6 | |
| KDNE80-200/222/A/BAQE/1/7,5/4TMCE110/C | | 15.9 | | | | | | | | 15.9 | 15.8 | 15.7 | |
| KDNE80-250/230/A/BAQE/1/7,5/4TMCE110/C | | 17.3 | | | | | | | | 17.3 | 17.2 | 17.1 | |
| KDNE80-250/260/A/BAQE/1/11/4TMCE110/C | | 22.6 | | | | | | | | 22.5 | 22.5 | 22.4 | |
| KDNE80-250/270/A/BAQE/1/15/4TMCE150/C | | 24.5 | | | | | | | | 24.4 | 24.4 | 24.4 | |
| KDNE80-315/290/A/BAQE/1/15/4TMCE150/C | | 27.8 | | | | | | | | | 27.8 | 27.8 | |
| KDNE100-200/180/A/BAQE/1/5,5/4TMCE55/C | | 10.1 | | | | | | | | | | | |
| KDNE100-200/200/A/BAQE/1/7,5/4TMCE110/C | | 12.9 | | | | | | | | | | | |
| KDNE100-200/219/A/BAQE/1/11/4TMCE110/C | 16 | | | | | | | | | | | | |
| KDNE100-250/240/A/BAQE/1/11/4TMCE110/C | 18.5 | | | | | | | | | | | | |
| KDNE100-250/260/A/BAQE/1/15/4TMCE150/C | 22.3 | | | | | | | | | | | | |
| KDNE100-315/275/A/BAQE/1/15/4TMCE150/C | 25.1 | | | | | | | | | | | | |
| KDNE125-250/230/A/BAQE/1/15/4TMCE150/C | 16.6 | | | | | | | | | | | | |
| KDNE150-200/218-182/A/BAQE/1/11/4TMCE110/C | 10.4 | | | | | | | | | | | | |
| KDNE150-200/224/A/BAQE/1/15/4TMCE150/C | 13.8 | | | | | | | | | | | | |

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ - KDNE 2 полюса С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

> 2900 1/мин

| МОДЕЛЬ | Q (м³/ч) л/мин | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | |
|---|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | |
| KDNE32-125.1/110/A/BAQE/1/1,5/2MMCE15/C | H (м) | 15.5 | 15.2 | 13.9 | 11.5 | | | | | | | | | | |
| KDNE32-125.1/130/A/BAQE/1/2,2/2MMCE22/C | | 22.3 | 22.2 | 21.3 | 19 | | | | | | | | | | |
| KDNE32-125.1/140/A/BAQE/1/3/2TMCE30/C | | 26.5 | 26.4 | 25.6 | 23.4 | 20.1 | | | | | | | | | |
| KDNE32-125/125/A/BAQE/1/2,2/2MMCE22/C | | 20.9 | | 20.1 | 18.9 | 16.9 | 13.5 | | | | | | | | |
| KDNE32-125/130/A/BAQE/1/3/2TMCE30/C | | 22.9 | | 22 | 21 | 19.1 | 16.2 | | | | | | | | |
| KDNE32-125/142/A/BAQE/1/4/2TMCE55/C | | 27.8 | | 27 | 26.1 | 24.5 | 21.7 | 18 | | | | | | | |
| KDNE32-160.1/137/A/BAQE/1/1,5/2MMCE15/C | | 21.5 | 21.2 | 19.3 | | | | | | | | | | | |
| KDNE32-160.1/145/A/BAQE/1/2,2/2MMCE22/C | | 24.7 | 24.5 | 22.3 | 16.5 | | | | | | | | | | |
| KDNE32-160.1/153/A/BAQE/1/3/2TMCE30/C | | 28.3 | 28 | 26 | 20.5 | | | | | | | | | | |
| KDNE32-160.1/177/A/BAQE/1/5,5/2TMCE55/C | | 39.5 | 39.3 | 38.2 | 34.5 | 26 | | | | | | | | | |
| KDNE32-160/145/A/BAQE/1/3/2TMCE30/C | | 27 | | 25.8 | 23.9 | 21.2 | 16.9 | | | | | | | | |
| KDNE32-160/161/A/BAQE/1/5,5/2TMCE55/C | | 34 | | 33 | 31.7 | 29.1 | 25.5 | | | | | | | | |
| KDNE32-160/177/A/BAQE/1/7,5/2TMCE110/C | | 41.8 | | 41.5 | 40.5 | 38.4 | 35.3 | 31.4 | | | | | | | |
| KDNE32-200.1/170/A/BAQE/1/3/2TMCE30/C | | 34.3 | 34.2 | 31.9 | 23.5 | | | | | | | | | | |
| KDNE32-200.1/190/A/BAQE/1/5,5/2TMCE55/C | | 45.3 | 44.7 | 41.5 | 35.5 | | | | | | | | | | |
| KDNE32-200.1/207/A/BAQE/1/7,5/2TMCE110/C | | 55.3 | 55 | 51.8 | 46.4 | 37 | | | | | | | | | |
| KDNE32-200/180/A/BAQE/1/5,5/2TMCE55/C | | 39 | | 38.5 | 36.5 | 32.5 | 28 | | | | | | | | |
| KDNE32-200/200/A/BAQE/1/7,5/2TMCE110/C | | 51 | | 49 | 48 | 45 | 40.5 | 35 | | | | | | | |
| KDNE32-200/210/A/BAQE/1/11/2TMCE110/C | | 57 | | 56 | 55 | 52.5 | 48.5 | 43 | 36 | | | | | | |
| KDNE32-200/219/A/BAQE/1/15/2TMCE150/C | | 63 | | 62 | 61 | 59 | 56.5 | 52.5 | 46.5 | 39.5 | | | | | |
| KDNE40-125/120/A/BAQE/1/3/2TMCE30/C | | 18.5 | | 18 | 17.5 | 17 | 16 | 15 | 13.5 | 11.8 | | | | | |
| KDNE40-125/142/A/BAQE/1/5,5/2TMCE55/C | | 26.8 | | 26.6 | 26.4 | 26 | 25.3 | 24.4 | 23 | 21.4 | 19.4 | 17 | | | |
| KDNE40-160/145/A/BAQE/1/5,5/2TMCE55/C | | 27.5 | | | 27.4 | 27 | 25.7 | 24.2 | 22.1 | 19.5 | | | | | |
| KDNE40-160/161/A/BAQE/1/7,5/2TMCE110/C | | 34.5 | | | 34.5 | 34.4 | 33.7 | 32.3 | 30.5 | 28.5 | 25.8 | 22.5 | | | |
| KDNE40-160/177/A/BAQE/1/11/2TMCE110/C | | 42.6 | | | 42.5 | 42.4 | 42 | 41.5 | 40 | 38.5 | 35 | 33 | 30 | | |
| KDNE40-200/180/A/BAQE/1/7,5/2TMCE110/C | | 38.8 | | | 38.5 | 38 | 37 | 35 | 32.5 | 29 | 25 | | | | |
| KDNE40-200/200/A/BAQE/1/11/2TMCE110/C | | 48.7 | | | 48.4 | 48.2 | 47.5 | 46.5 | 44 | 41.5 | 38.5 | 34.5 | | | |
| KDNE40-200/219/A/BAQE/1/15/2TMCE150/C | | 60 | | | 59.8 | 59.7 | 59.4 | 59 | 57 | 55 | 52.5 | 49.5 | 46 | 40 | |
| KDNE40-250/220/A/BAQE/1/15/2TMCE150/C | | 63.1 | | | 62.8 | 62.5 | 61 | 59 | 57 | 55 | 52 | 48 | | | |
| KDNE50-125/125/A/BAQE/1/5,5/2TMCE55/C | | 19.8 | | | | | 19.4 | 19 | 18.5 | 17.9 | 17.4 | 16.6 | 16 | 15.1 | |
| KDNE50-125/139/A/BAQE/1/7,5/2TMCE110/C | | 24.7 | | | | | 24.5 | 24.3 | 24 | 23.5 | 23 | 22.4 | 21.6 | 20.8 | |
| KDNE50-125/144/A/BAQE/1/11/2TMCE110/C | | 25.9 | | | | | 26.5 | 26.4 | 26.1 | 25.6 | 25.1 | 24.5 | 24 | 23.2 | |
| KDNE50-160/145/A/BAQE/1/7,5/2TMCE110/C | | 27.2 | | | | | 27 | 26.9 | 26.6 | 26.4 | 25.5 | 25 | 23.8 | 23 | |
| KDNE50-160/161/A/BAQE/1/11/2TMCE110/C | | 33.8 | | | | | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.3 | 32.5 | 31.8 | 31 | |
| KDNE50-160/177/BAQE/1/15/2TMCE150/C | | 41.6 | | | | | 41.5 | 41.5 | 41.3 | 41.2 | 41 | 40.6 | 40.5 | 39.5 | |
| KDNE50-200/180/A/BAQE/1/11/2TMCE110/C | | 42.5 | | | | | 42 | 41.7 | 41.4 | 40.5 | 39.5 | 38 | 36 | 34 | |
| KDNE50-200/190/A/BAQE/1/15/2TMCE150/C | | 47.2 | | | | | 46.8 | 46.6 | 46 | 45.7 | 44.5 | 43.5 | 42 | 40 | |
| KDNE65-125/120-110/A/BAQE/1/5,5/2TMCE55/C | | 16 | | | | | | | | | 14.4 | 14 | 13.6 | 13.1 | 12.8 |
| KDNE65-125/130/A/BAQE/1/7,5/2TMCE110/C | | 21 | | | | | | | | | 19.6 | 19.5 | 19.1 | 18.9 | 18.5 |
| KDNE65-125/144/A/BAQE/1/11/2TMCE110/C | | 25.6 | | | | | | | | | 25.5 | 25.4 | 25.2 | 25 | 24.6 |
| KDNE65-160/137/A/BAQE/1/7,5/2TMCE110/C | | 23.1 | | | | | | | | | 22.4 | 22 | 21.7 | 21.3 | 20.5 |
| KDNE65-160/153/A/BAQE/1/11/2TMCE110/C | | 29.1 | | | | | | | | | 28.8 | 28.5 | 28.6 | 28.5 | 28 |
| KDNE65-160/169/A/BAQE/1/15/2TMCE150/C | 36.4 | | | | | | | | | 36.3 | 36.2 | 36.1 | 36 | 35.7 | |
| KDNE65-200/170/A/BAQE/1/15/2TMCE150/C | 37.2 | | | | | | | | | 36.8 | 36.7 | 36.6 | 36.5 | 36 | |
| KDNE80-160/153-136/A/BAQE/1/15/2T | 25.6 | | | | | | | | | | | | | | |

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения, отопления и кондиционирования, систем перекачивания жидкости в промышленности и сельском хозяйстве, а также для создания на их основе насосных станций.

Рабочий диапазон: Производительность - от 1 до 420 куб.м./час. Напор - до 63,1 м водяного столба

Максимальное рабочее давление: 16 бар

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.

Температура - от -10 до +140 гр.С

Основные материалы: Гидравлический корпус и опора двигателя - чугун, Рабочее колесо - чугун, Ротор - нержавеющая сталь, Уплотнение - EPDM, Торцевое уплотнение вала - Графит/Карбид кремния, Рама - штампованная листовая сталь

Особенности: Двигатели оборудованы электронной системой регулирования, имеют датчики давления а также встроенную защиту от перегрузки. Есть контакт для подключения внешней системы управления.

Монтаж: Вал двигателя в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x230-400 В

Степень защиты: IP 55

Класс изоляции: F



| МОДЕЛЬ | | МАТЕРИАЛ РАБ. КОЛЕСА-ЧУГУН | МСЕ МОДЕЛЬ | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МОЩНОСТЬ [кВт] | | РАЗМЕРЫ ФЛАНЦА (мм) | | ВЕС кг |
|-----------------------|----------|----------------------------|------------|------------------|----------------|----------|---------------------|-----|--------|
| | | КОД | | | 4 полюса | 2 полюса | DNA | DNM | |
| KDNE 32-125 | 4 полюса | 60142983 ^{*1} | MCE11/C | 1x220/240V | 0,55 | - | 50 | 32 | 87 |
| | | 60142992 ^{*1} | MCE11/C | 1x220/240V | 0,75 | - | 50 | 32 | 88 |
| | 2 полюса | 60142986 ^{*1} | MCE15/C | 1x220/240V | - | 1,5 | 50 | 32 | 97 |
| | | 60142987 ^{*1} | MCE22/C | 1x220/240V | - | 2,2 | 50 | 32 | 104 |
| | | 60142988 [*] | MCE30/C | 3x400V | - | 3 | 50 | 32 | 111 |
| | | 60142996 ^{*1} | MCE22/C | 1x220/240V | - | 2,2 | 50 | 32 | 97 |
| | | 60142997 [*] | MCE30/C | 3x400V | - | 3 | 50 | 32 | 105 |
| 60142998 [*] | MCE55/C | 3x400V | - | 4 | 50 | 32 | 126 | | |
| KDNE 32-160 | 4 полюса | 60143229 ^{*1} | MCE11/C | 1x220/240V | 0,75 | - | 50 | 32 | 95 |
| | | 60143010 ^{*1} | MCE11/C | 1x220/240V | 1,1 | - | 50 | 32 | 97 |
| | 2 полюса | 60143001 ^{*1} | MCE15/C | 1x220/240V | - | 1,5 | 50 | 32 | 98 |
| | | 60143002 ^{*1} | MCE22/C | 1x220/240V | - | 2,2 | 50 | 32 | 106 |
| | | 60143003 [*] | MCE30/C | 3x400V | - | 3 | 50 | 32 | 111 |
| | | 60143005 [*] | MCE55/C | 3x400V | - | 5,5 | 50 | 32 | 145 |
| | | 60143013 [*] | MCE30/C | 3x400V | - | 3 | 50 | 32 | 111 |
| | | 60143017 [*] | MCE55/C | 3x400V | - | 5,5 | 50 | 32 | 145 |
| 60143018 [*] | MCE110/C | 3x400V | - | 7,5 | 50 | 32 | 152 | | |
| KDNE 32-200 | 4 полюса | 60143232 ^{*1} | MCE11/C | 1x220/240V | 1,1 | - | 50 | 32 | 110 |
| | | 60143027 ^{*1} | MCE11/C | 1x220/240V | 1,1 | - | 50 | 32 | 105 |
| | | 60143029 ^{*1} | MCE22/C | 1x220/240V | 2,2 | - | 50 | 32 | 106 |
| | 2 полюса | 60143234 [*] | MCE30/C | 3x400V | - | 3 | 50 | 32 | 149 |
| | | 60143021 [*] | MCE55/C | 3x400V | - | 5,5 | 50 | 32 | 152 |
| | | 60143022 [*] | MCE110/C | 3x400V | - | 7,5 | 50 | 32 | 179 |
| | | 60143032 [*] | MCE55/C | 3x400V | - | 5,5 | 50 | 32 | 152 |
| | | 60143035 [*] | MCE110/C | 3x400V | - | 7,5 | 50 | 32 | 190 |
| | | 60143039 [*] | MCE110/C | 3x400V | - | 11 | 50 | 32 | 250 |
| 60143040 [*] | MCE150/C | 3x400V | - | 15 | 50 | 32 | 261 | | |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

1 Трехфазная версия доступна по запросу

KDNE 4 полюса

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

| МОДЕЛЬ | | МАТЕРИАЛ РАБ. КОЛЕСА-ЧУГУН | МСЕ МОДЕЛЬ | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МОЩНОСТЬ [кВт] | | РАЗМЕРЫ ФЛАНЦА (мм) | | ВЕС кг |
|-------------|----------|----------------------------|---------------|---------------------|----------------|-------------|---------------------|-----|-----------|
| | | КОД | | | 4 полюса | 2 полюса | DNA | DNM | |
| KDNE 40-125 | 4 полюса | 60143044* ¹ | MCE11/C | 1x220/240V | 1,1 | - | 65 | 40 | 90 |
| | 2 полюса | 60143047* | MCE30/C | 3x400V | - | 3 | 65 | 40 | 100 |
| | | 60143049* | MCE55/C | 3x400V | - | 5,5 | 65 | 40 | 143 |
| KDNE 40-160 | 4 полюса | 60143053* ¹ | MCE11/C | 1x220/240V | 1,1 | - | 65 | 40 | 95 |
| | | 60143054* ¹ | MCE15/C | 1x220/240V | 1,5 | - | 65 | 40 | 105 |
| | | 60143061* | MCE55/C | 3x400V | - | 5,5 | 65 | 40 | 169 |
| | 2 полюса | 60143062* | MCE110/C | 3x400V | - | 7,5 | 65 | 40 | 178 |
| | | 60143063* | MCE110/C | 3x400V | - | 11 | 65 | 40 | 186 |
| KDNE 40-200 | 4 полюса | 60143067* ¹ | MCE11/C | 1x220/240V | 1,1 | - | 65 | 40 | 105 |
| | | 60143068* ¹ | MCE15/C | 1x220/240V | 1,5 | - | 65 | 40 | 109 |
| | | 60143069* ¹ | MCE22/C | 1x220/240V | 2,2 | - | 65 | 40 | 115 |
| | 2 полюса | 60143073* | MCE110/C | 3x400V | - | 7,5 | 65 | 40 | 160 |
| | | 60143074* | MCE110/C | 3x400V | - | 11 | 65 | 40 | 234 |
| | | 60143075* | MCE150/C | 3x400V | - | 15 | 65 | 40 | 244 |
| KDNE 40-250 | 4 полюса | 60143078* ¹ | MCE22/C | 1x220/240V | 2,2 | - | 65 | 40 | 133 |
| | | 60143079* | MCE30/C | 3x400V | 3 | - | 65 | 40 | 158 |
| | | 60143080* | MCE55/C | 3x400V | 4 | - | 65 | 40 | 209 |
| | 2 полюса | 60143082* | MCE150/C | 3x400V | - | 15 | 65 | 40 | 291 |
| KDNE 50-125 | 4 полюса | 60143087* ¹ | MCE11/C | 1x220/240V | 1,1 | - | 65 | 50 | 97 |
| | | 60143088* ¹ | MCE15/C | 1x220/240V | 1,5 | - | 65 | 50 | 105 |
| | 2 полюса | 60143091* | MCE55/C | 3x400V | - | 5,5 | 65 | 40 | 152 |
| | | 60143092* | MCE110/C | 3x400V | - | 7,5 | 65 | 40 | 156 |
| | | 60143093* | MCE110/C | 3x400V | - | 11 | 65 | 50 | 156 |
| KDNE 50-160 | 4 полюса | 60143096* ¹ | MCE11/C | 1x220/240V | 1,1 | - | 65 | 50 | 104 |
| | | 60143097* ¹ | MCE15/C | 1x220/240V | 1,5 | - | 65 | 50 | 107 |
| | | 60143098* ¹ | MCE22/C | 1x220/240V | 2,2 | - | 65 | 50 | 111 |
| | | 60143099* | MCE30/C | 3x400V | 3 | - | 65 | 50 | 119 |
| | 2 полюса | 60143102* | MCE110/C | 3x400V | - | 7,5 | 65 | 50 | 190 |
| | | 60143103* | MCE110/C | 3x400V | - | 11 | 65 | 50 | 201 |
| | | 60143104* | MCE150/C | 3x400V | - | 15 | 65 | 50 | 213 |
| KDNE 50-200 | 4 полюса | 60143112* ¹ | MCE15/C | 1x220/240V | 1,5 | - | 65 | 50 | 118 |
| | | 60143113* ¹ | MCE22/C | 1x220/240V | 2,2 | - | 65 | 50 | 127 |
| | | 60143114* | MCE30/C | 3x400V | 3 | - | 65 | 50 | 131 |
| | | 60143115* | MCE55/C | 3x400V | 4 | - | 65 | 50 | 131 |
| | 2 полюса | 60143117* | MCE110/C | 3x400V | - | 11 | 65 | 50 | 199 |
| | | 60143121* | MCE150/C | 3x400V | - | 15 | 65 | 50 | 293 |
| KDNE 50-250 | 4 полюса | 60143123* | MCE30/C | 3x400V | 3 | - | 65 | 50 | 147 |
| | | 60143125* | MCE55/C | 3x400V | 5,5 | - | 65 | 50 | 182 |
| KDNE 65-125 | 4 полюса | 60143138* ¹ | MCE11/C | 1x220/240V | 1,1 | - | 80 | 65 | 104 |
| | | 60143140* ¹ | MCE15/C | 1x220/240V | 1,5 | - | 80 | 65 | 107 |
| | 2 полюса | 60143143* | MCE55/C | 3x400V | - | 5,5 | 80 | 65 | 152 |
| | | 60143144* | MCE110/C | 3x400V | - | 7,5 | 80 | 65 | 159 |
| | | 60143145* | MCE110/C | 3x400V | - | 11 | 80 | 65 | 188 |
| KDNE 65-160 | 4 полюса | 60143148* ¹ | MCE11/C | 1x220/240V | 1,1 | - | 80 | 65 | 107 |
| | | 60143149* ¹ | MCE15/C | 1x220/240V | 1,5 | - | 80 | 65 | 118 |
| | | 60143150* ¹ | MCE22/C | 1x220/240V | 2,2 | - | 80 | 65 | 118 |
| | | 60143151* | MCE30/C | 3x400V | 3 | - | 80 | 65 | 157 |
| | 2 полюса | 60143153* | MCE110/C | 3x400V | - | 7,5 | 80 | 65 | 186 |
| | | 60143154* | MCE110/C | 3x400V | - | 11 | 80 | 65 | 196 |
| | | 60143321* | MCE150/C | 3x400V | - | 15 | 80 | 65 | 233 |
| KDNE 65-200 | 4 полюса | 60143159* ¹ | MCE22/C | 1x220/240V | 2,2 | - | 80 | 65 | 151 |
| | | 60143160* | MCE30/C | 3x400V | 3 | - | 80 | 65 | 159 |
| | | 60143162* | MCE55/C | 3x400V | 5,5 | - | 80 | 65 | 209 |
| KDNE 65-250 | 4 полюса | 60143164* | MCE150/C | 3x400V | - | 15 | 80 | 65 | 292 |
| | | 60143168* | MCE55/C | 3x400V | 5,5 | - | 80 | 65 | 210 |
| | | 60143169* | MCE110/C | 3x400V | 7,5 | - | 80 | 65 | 270 |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

1 Трехфазная версия доступна по запросу



DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления

KDNE 4 полюса

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

| МОДЕЛЬ | | МАТЕРИАЛ РАБ. КОЛЕСА-ЧУГУН | МСЕ МОДЕЛЬ | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МОЩНОСТЬ [кВт] | | РАЗМЕРЫ ФЛАНЦА (мм) | | ВЕС кг |
|--------------|----------|----------------------------|------------|------------------|----------------|----------|---------------------|-----|--------|
| | | КОД | | | 4 полюса | 2 полюса | DNA | DNM | |
| KDNE 65-315 | 4 полюса | 60143172* | MCE110/C | 3x400V | 7,5 | - | 80 | 65 | 305 |
| | | 60143173* | MCE110/C | 3x400V | 11 | - | 80 | 65 | 310 |
| | | 60143174* | MCE150/C | 3x400V | 15 | - | 80 | 65 | 310 |
| KDNE 80-160 | 4 полюса | 60143175* | MCE11/C | 3x400V | 1,1 | - | 100 | 80 | 123 |
| | | 60143176* | MCE15/C | 3x400V | 1,5 | - | 100 | 80 | 130 |
| | | 60143177* ¹ | MCE22/C | 1x220/240V | 2,2 | - | 100 | 80 | 143 |
| | | 60143178* | MCE30/C | 3x400V | 3 | - | 100 | 80 | 147 |
| | | 60143179* | MCE55/C | 3x400V | 4 | - | 100 | 80 | 147 |
| | | 60143183* | MCE150/C | 3x400V | - | 15 | 80 | 65 | 311 |
| KDNE 80-200 | 4 полюса | 60143237* | MCE30/C | 3x400V | 3 | - | 100 | 80 | 177 |
| | | 60143188* | MCE55/C | 3x400V | 5,5 | - | 100 | 80 | 197 |
| | | 60143189* | MCE110/C | 3x400V | 7,5 | - | 100 | 80 | 201 |
| KDNE 80-250 | 4 полюса | 60143194* | MCE110/C | 3x400V | 7,5 | - | 100 | 80 | 232 |
| | | 60143195* | MCE110/C | 3x400V | 11 | - | 100 | 80 | 271 |
| | | 60143196* | MCE150/C | 3x400V | 15 | - | 100 | 80 | 290 |
| KDNE 80-315 | 4 полюса | 60143199* | MCE150/C | 3x400V | 15 | - | 100 | 80 | 403 |
| KDNE 100-200 | 4 полюса | 60143202* | MCE55/C | 3x400V | 5,5 | - | 125 | 100 | 223 |
| | | 60143203* | MCE110/C | 3x400V | 7,5 | - | 125 | 100 | 222 |
| | | 60143204* | MCE110/C | 3x400V | 11 | - | 125 | 100 | 320 |
| KDNE 100-250 | 4 полюса | 60143208* | MCE110/C | 3x400V | 11 | - | 125 | 100 | 305 |
| | | 60143209* | MCE150/C | 3x400V | 15 | - | 125 | 100 | 313 |
| KDNE 100-315 | 4 полюса | 60143211* | MCE150/C | 3x400V | 15 | - | 125 | 100 | 313 |
| KDNE 125-250 | 4 полюса | 60143214* | MCE150/C | 3x400V | 15 | - | 150 | 125 | 429 |
| KDNE 150-200 | 4 полюса | 60143217* | MCE110/C | 3x400V | 11 | - | 200 | 150 | 467 |
| | | 60143218* | MCE150/C | 3x400V | 15 | - | 200 | 150 | 467 |

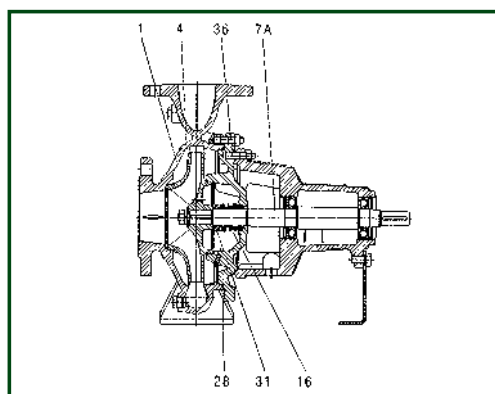
* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

¹ Трехфазная версия доступна по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

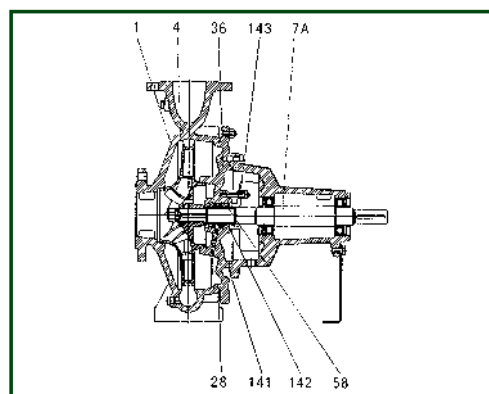
СЕРИЙНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ С МЕХАНИЧЕСКИМ КЛАПАНОМ

| N. | ДЕТАЛЬ | МАТЕРИАЛ |
|----|---------------------|--------------------------------------|
| 1 | корпус колеса | Чугун 250 UNI ISO 185 |
| 4 | рабочее колесо | Чугун 250 UNI ISO 185 |
| 7A | вал насоса | Нержав. сталь AISI 304 - UNI 6900/71 |
| 28 | уплотнение | Витон |
| 36 | уплотненный диск | Чугун 250 UNI ISO 185 |
| 16 | торцевое уплотнение | Графит / карбид кремния EPDM |
| 31 | уплотнение | Нержав. сталь AISI 304 - UNI 6900/71 |



ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАПРОСУ

| N. | ДЕТАЛЬ | МАТЕРИАЛ |
|-----|----------------------------|--------------------------------------|
| 58 | штука торцевого уплотнения | Нержав. сталь AISI 420 - UNI 6900/71 |
| 141 | кольцо | Нержав. сталь AISI 304 - UNI 6900/71 |
| 142 | кольца сальниковой набивки | Сальниковая набивка PTFE |

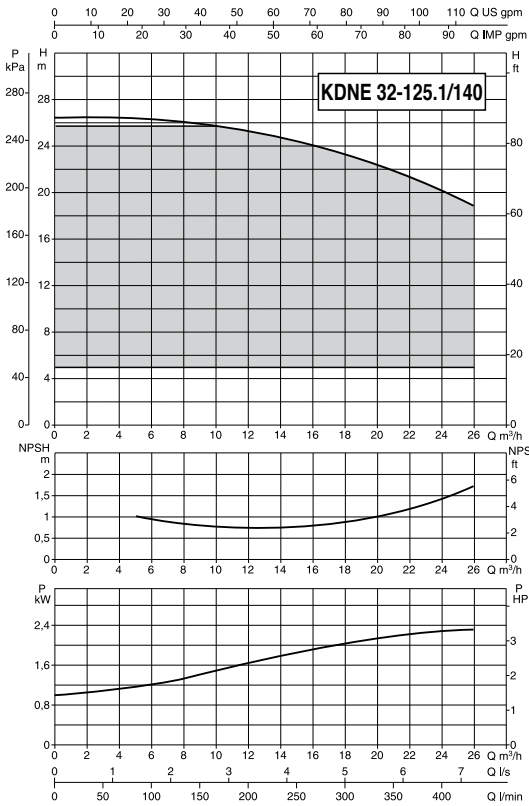


KDNE 4 полюса

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

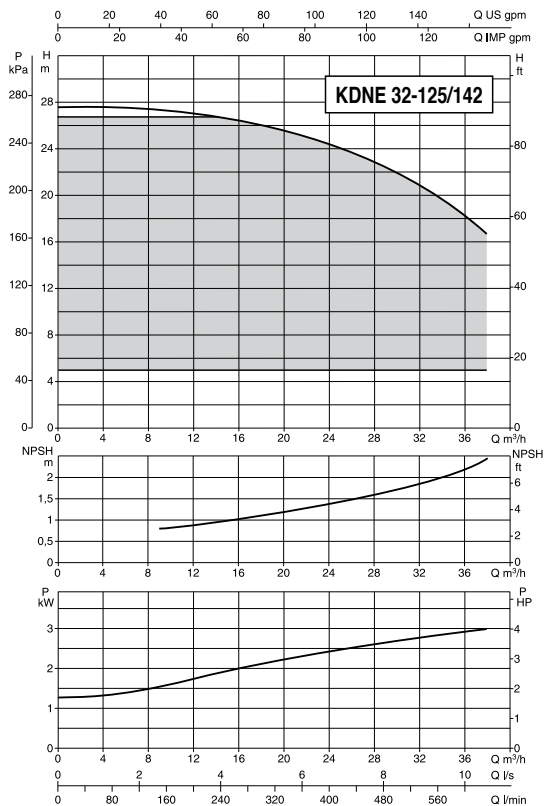
KDNE 32-125.1/140

> 1450 1/мин.



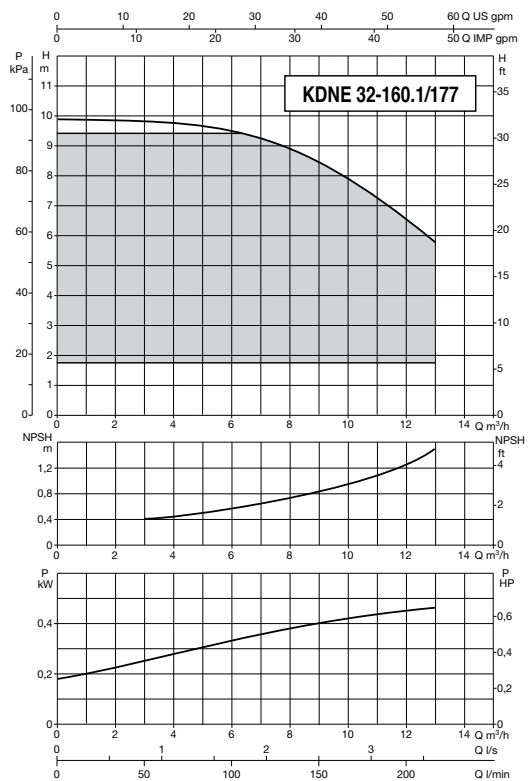
KDNE 32-125/142

> 1450 1/мин.



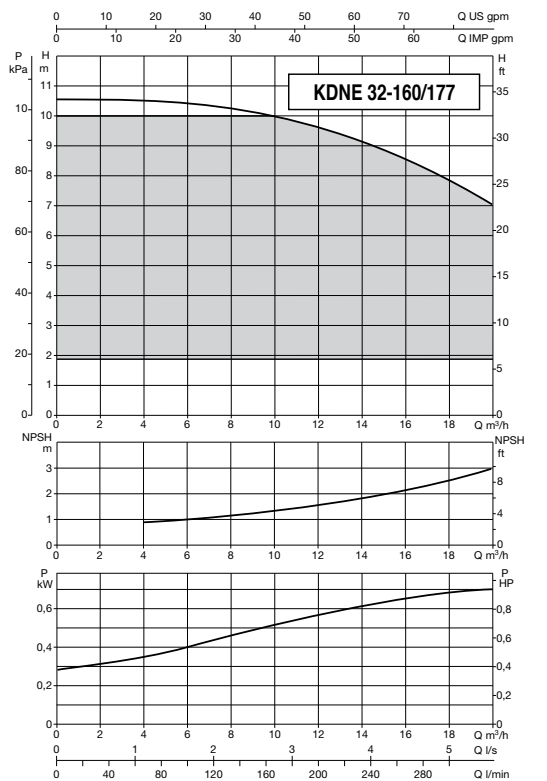
KDNE 32-160.1/177

> 1450 1/мин.



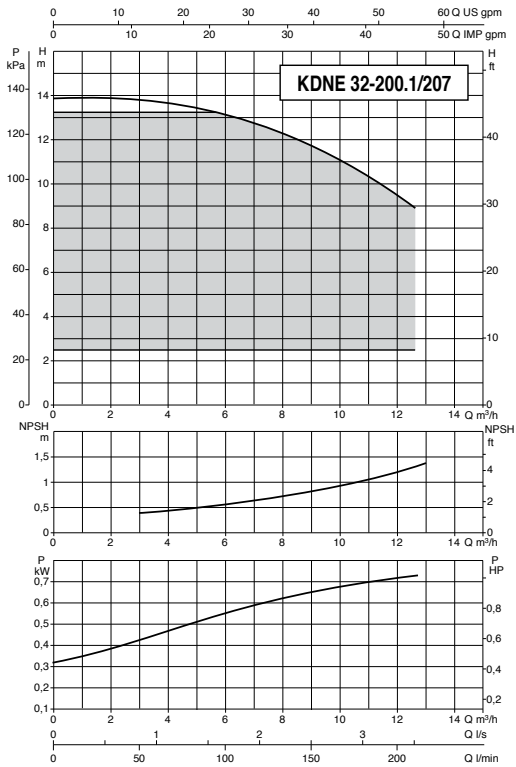
KDNE 32-160/177

> 1450 1/мин.



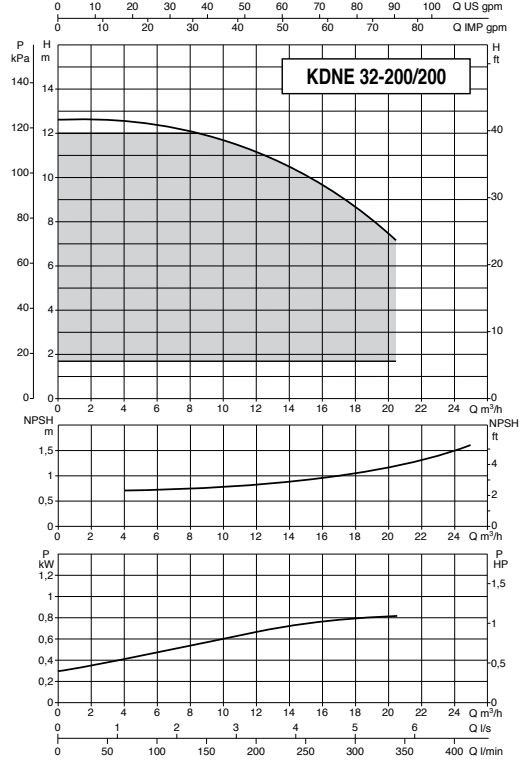
KDNE 32-200.1/207

> 1450 1/мин.



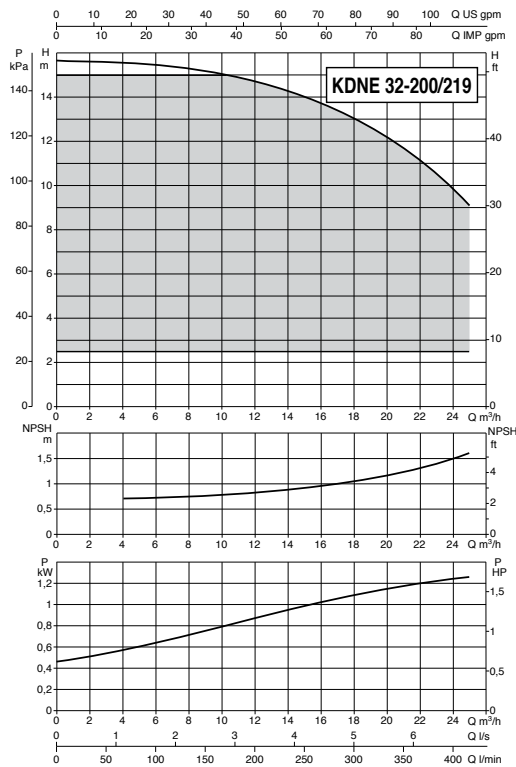
KDNE 32-200/200

> 1450 1/мин.



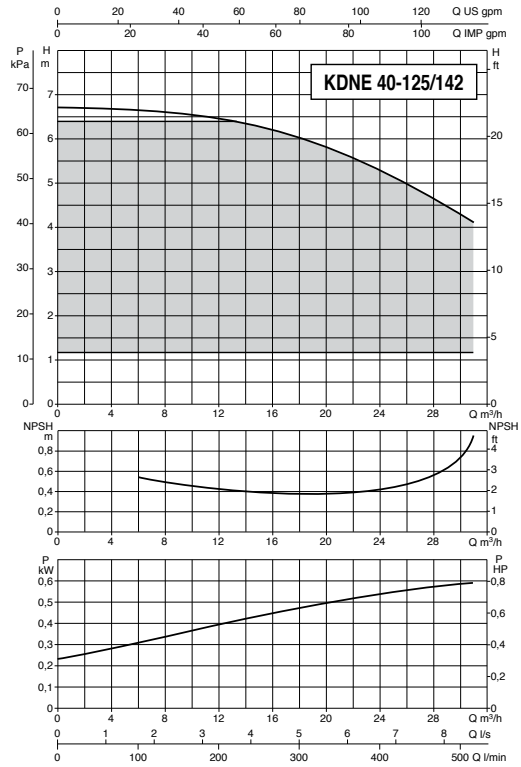
KDNE 32-200/219

> 1450 1/мин.



KDNE 40-125/142

> 1450 1/мин.

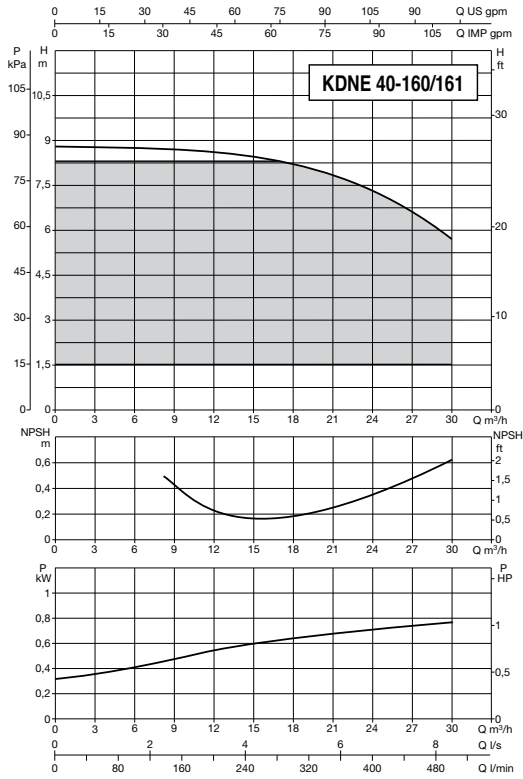


KDNE 4 полюса

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

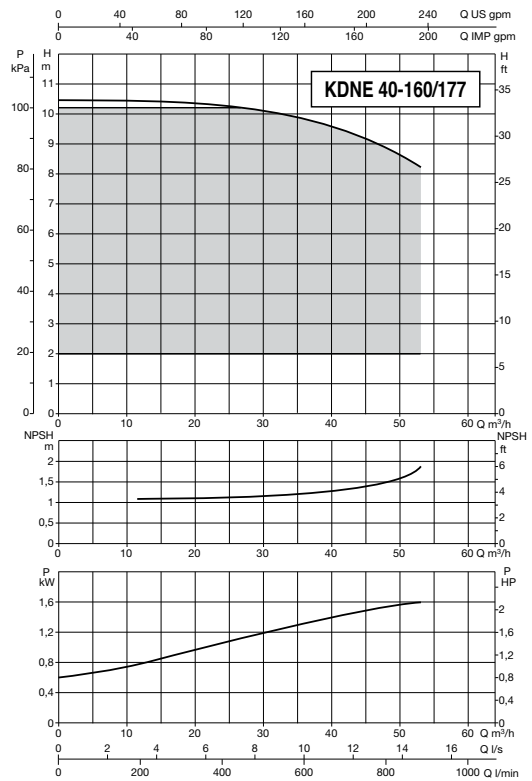
KDNE 40-160/161

> 1450 1/мин.



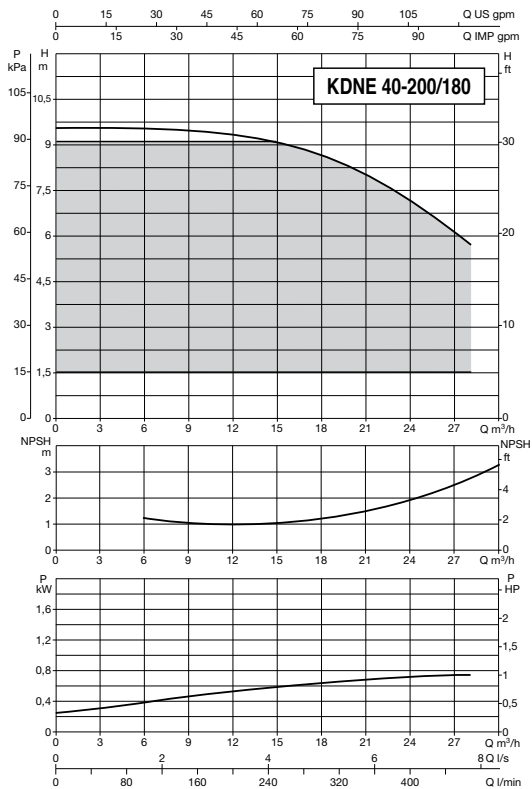
KDNE 40-160/177

> 1450 1/мин.



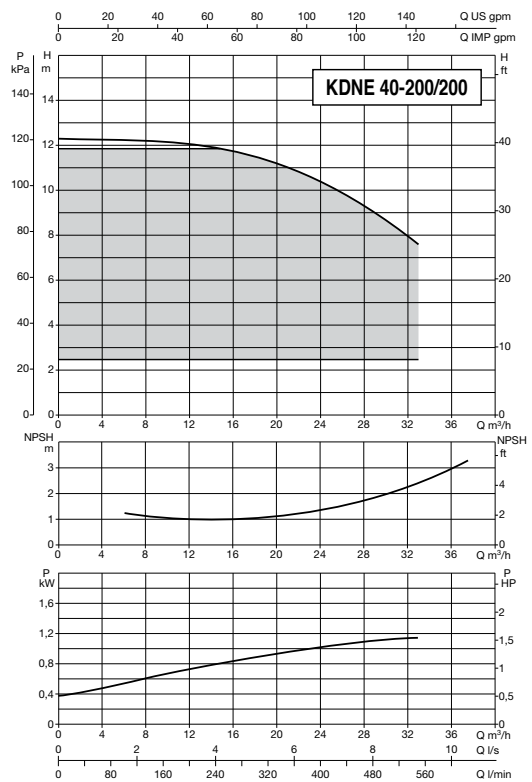
KDNE 40-200/180

> 1450 1/мин.



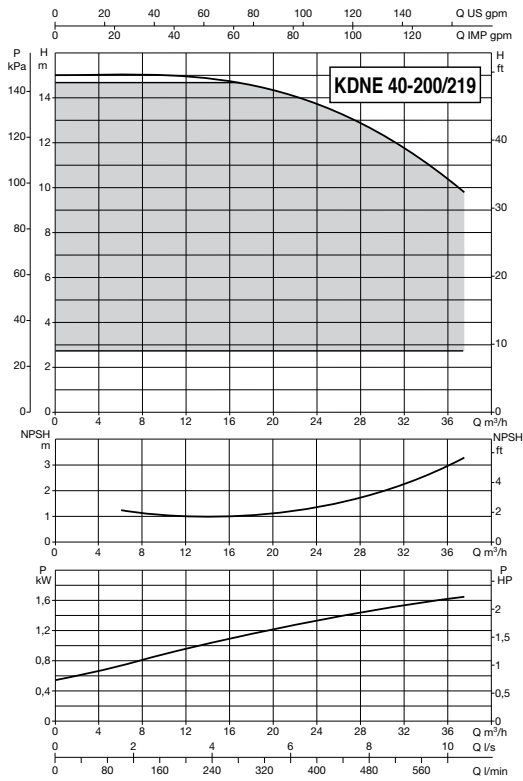
KDNE 40-200/200

> 1450 1/мин.



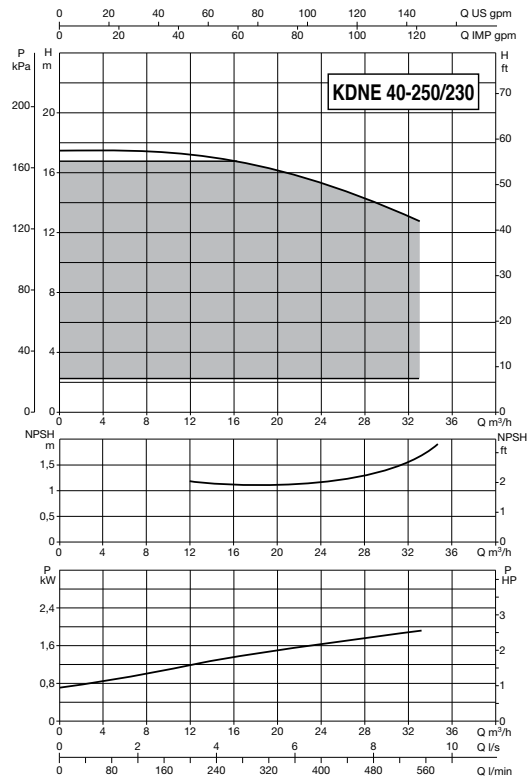
KDNE 40-200/219

> 1450 1/мин.



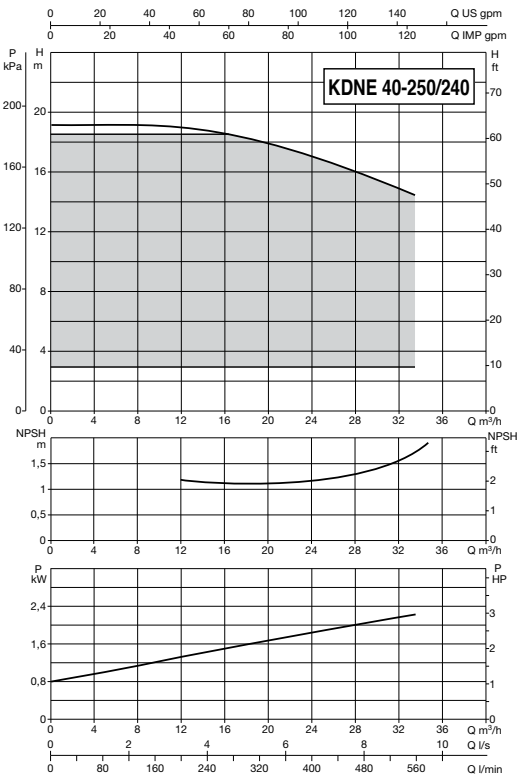
KDNE 40-250/230

> 1450 1/мин.



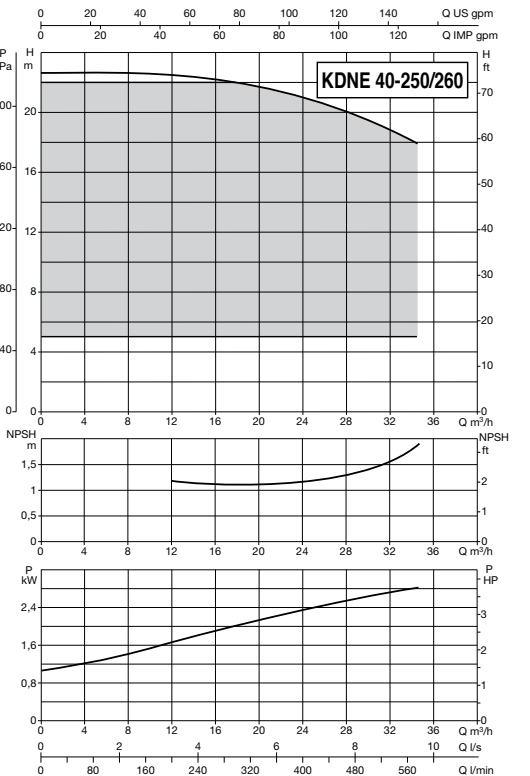
KDNE 40-250/240

> 1450 1/мин.



KDNE 40-250/260

> 1450 1/мин.

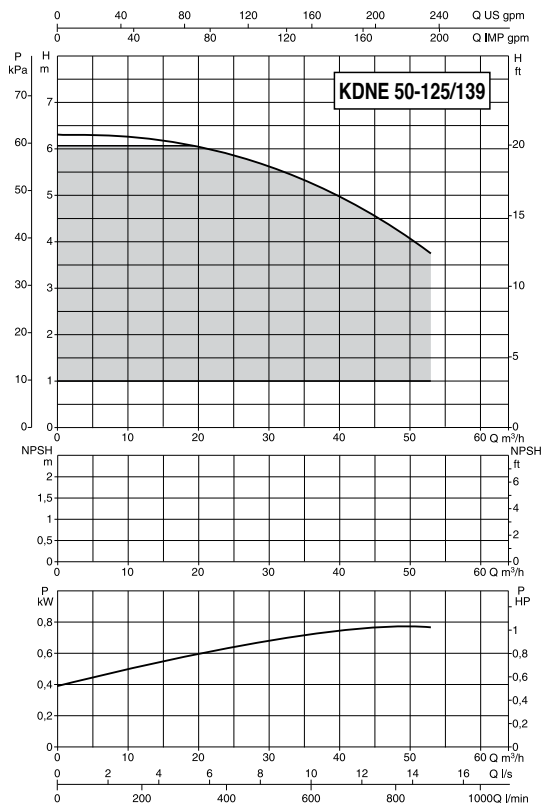


KDNE 4 полюса

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

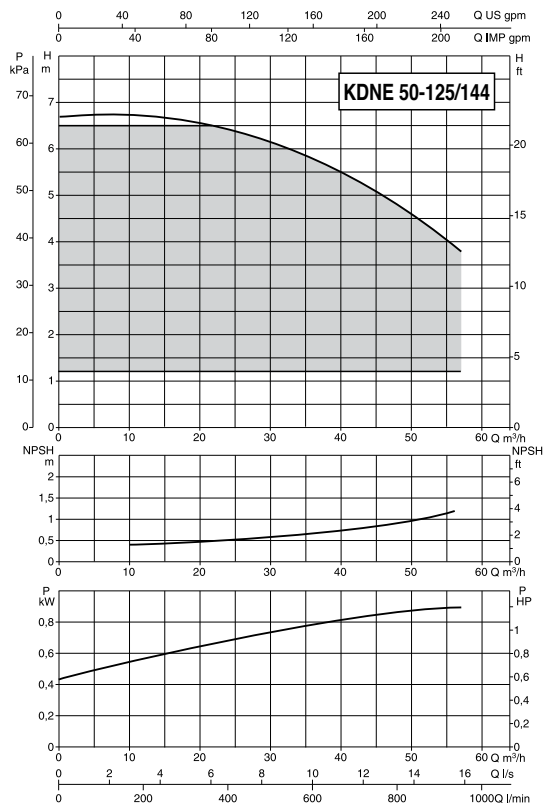
KDNE 50-125/139

> 1450 1/мин.



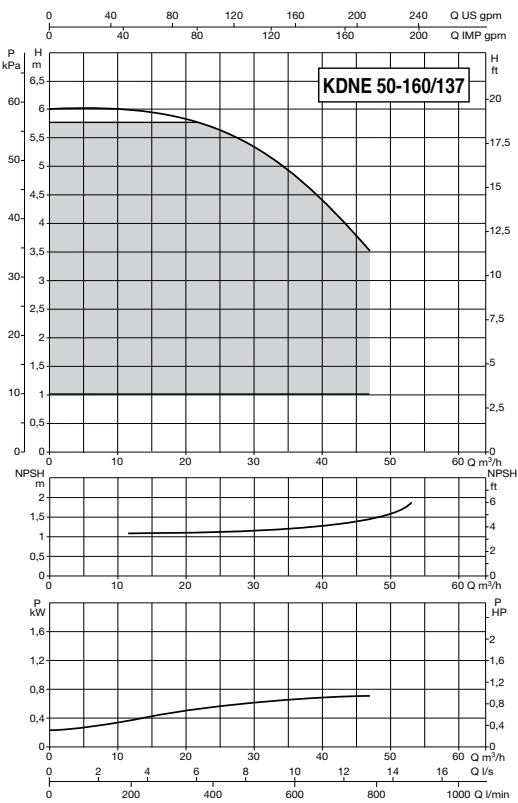
KDNE 50-125/144

> 1450 1/мин.



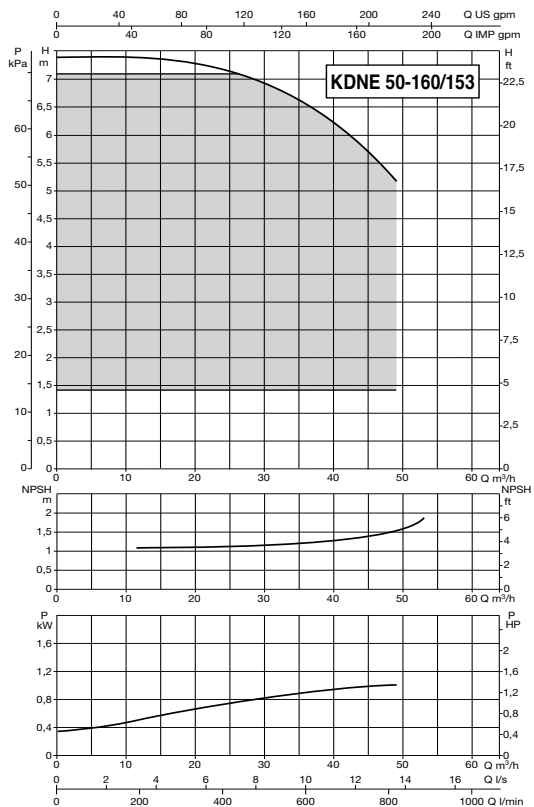
KDNE 50-160/137

> 1450 1/мин.



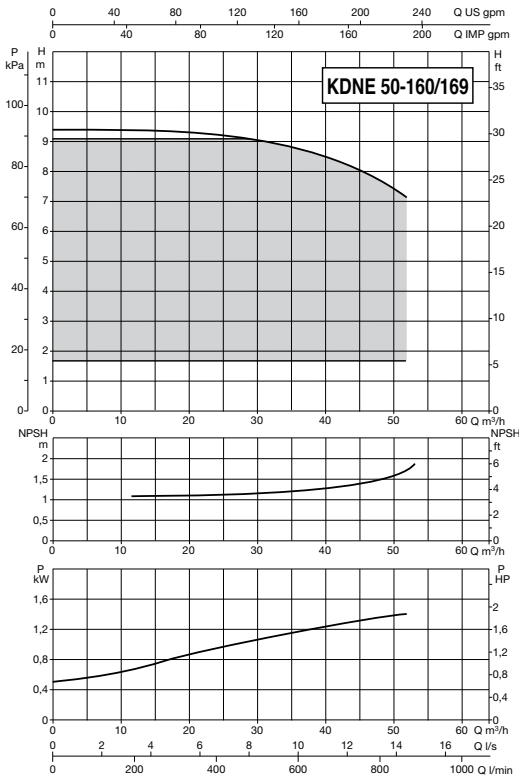
KDNE 50-160/153

> 1450 1/мин.



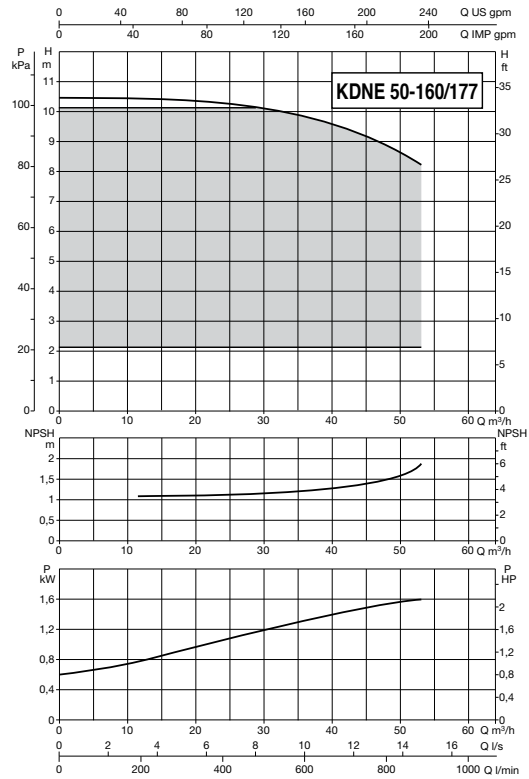
KDNE 50-160/169

> 1450 1/МИН.



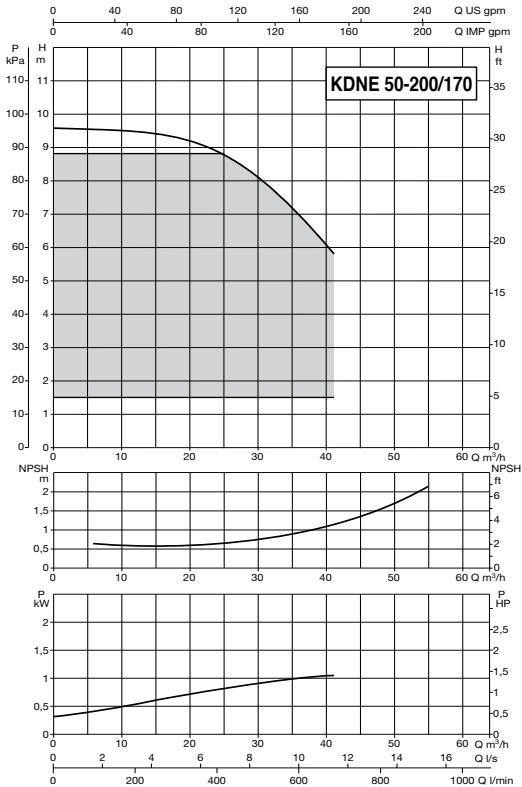
KDNE 50-160/177

> 1450 1/МИН.



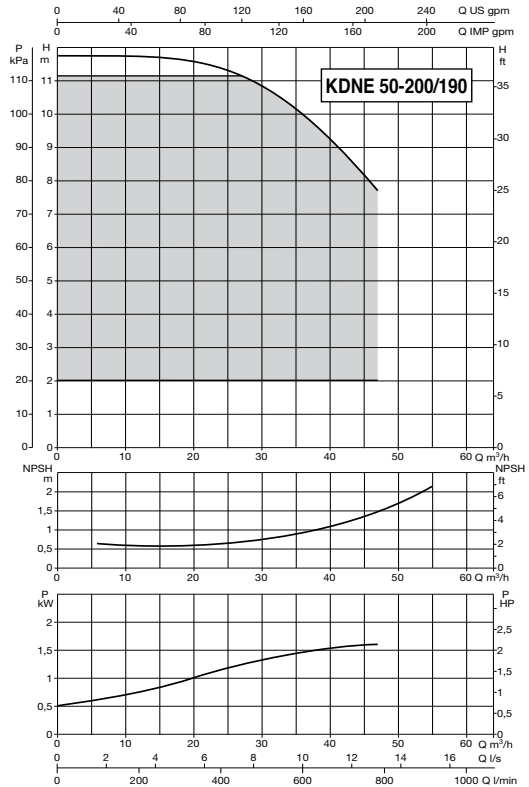
KDNE 50-200/170

> 1450 1/МИН.



KDNE 50-200/190

> 1450 1/МИН.

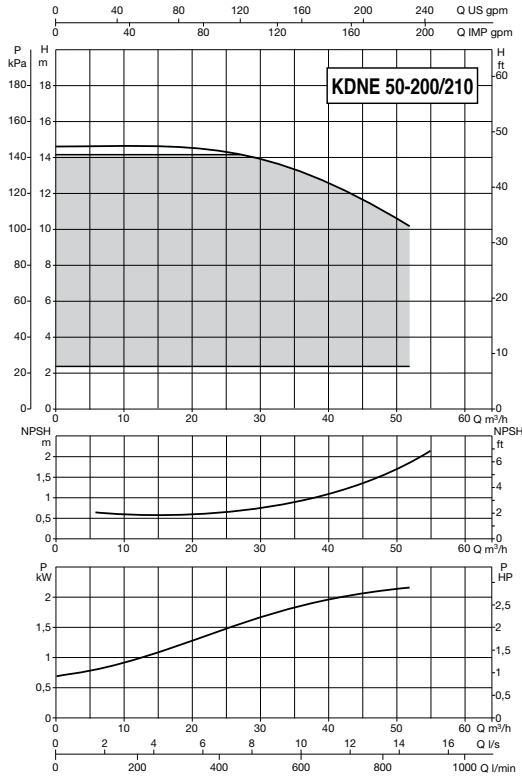


KDNE 4 полюса

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

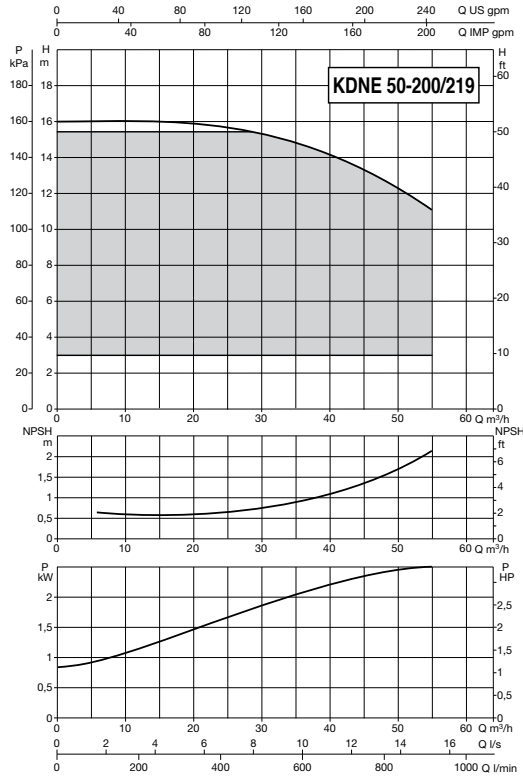
KDNE 50-200/210

> 14501/мин.



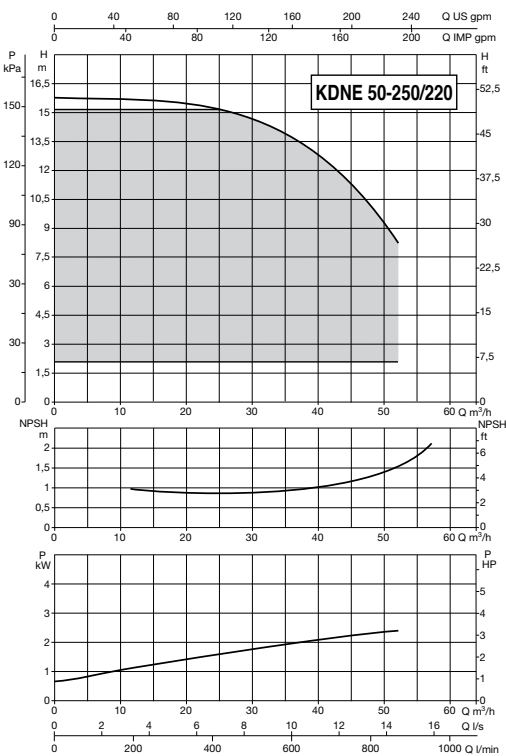
KDNE 50-200/219

> 14501/мин.



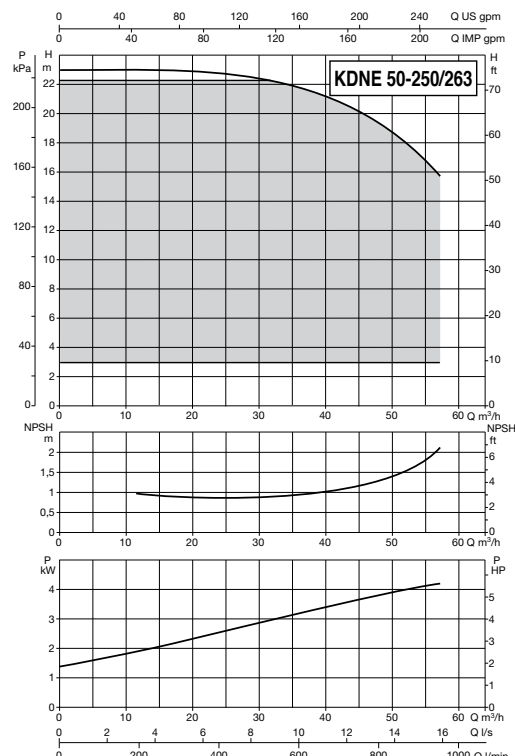
KDNE 50-250/220

> 14501/мин.



KDNE 50-250/263

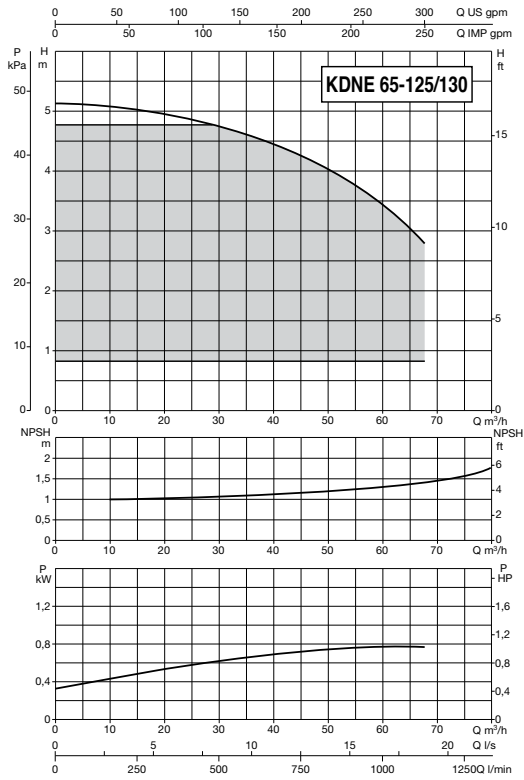
> 14501/мин.



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

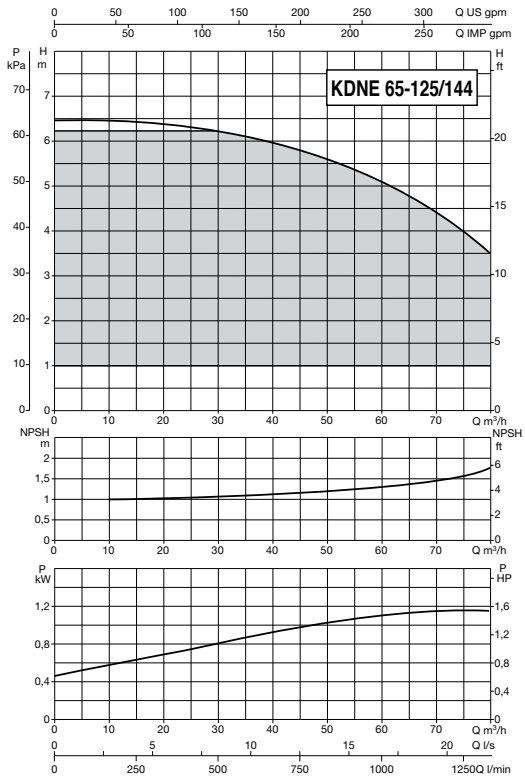
KDNE 65-125/130

> 1450 1/МИН.



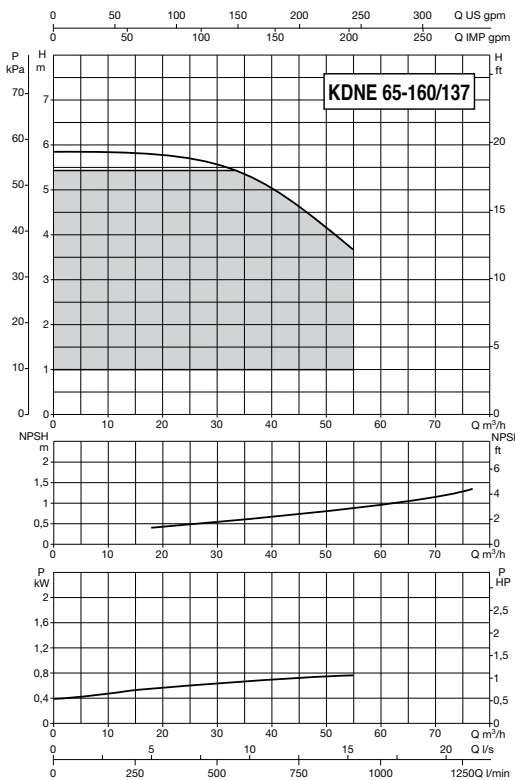
KDNE 65-125/144

> 1450 1/МИН.



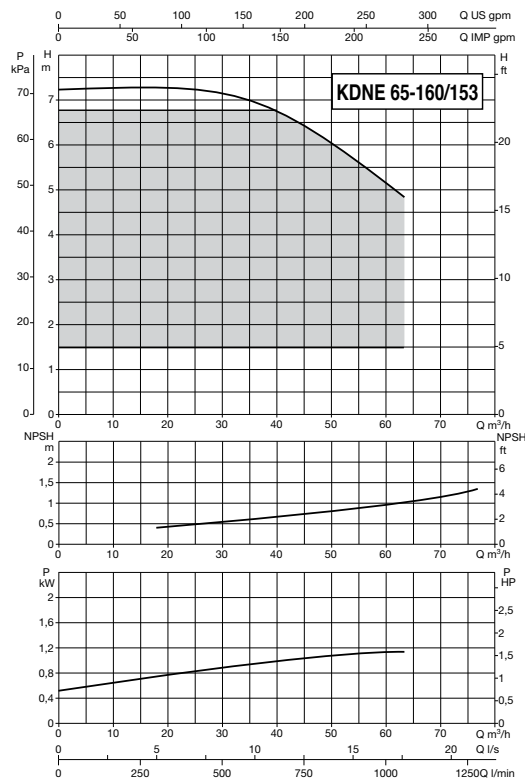
KDNE 65-160/137

> 1450 1/МИН.



KDNE 65-160/153

> 1450 1/МИН.

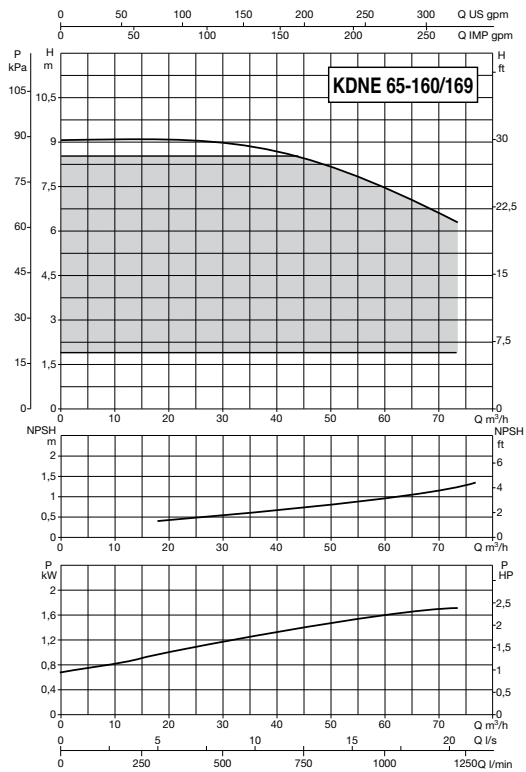


KDNE 4 полюса

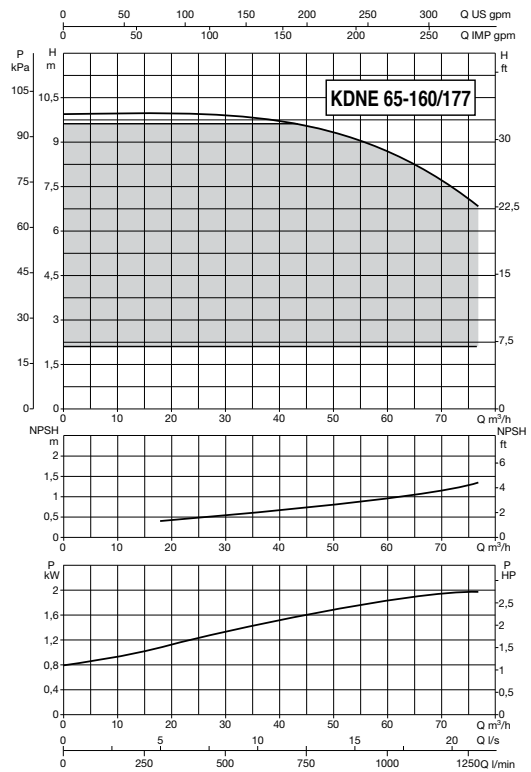
КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

KDNE 65-160/169

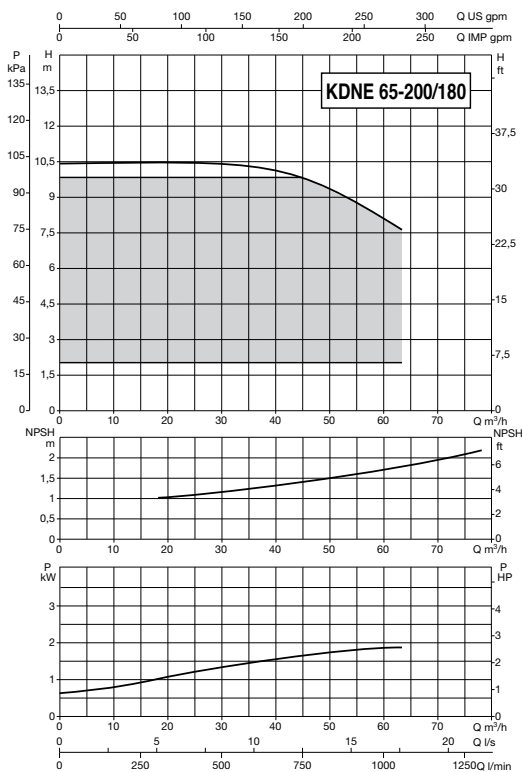
> 1450 1/мин.



>

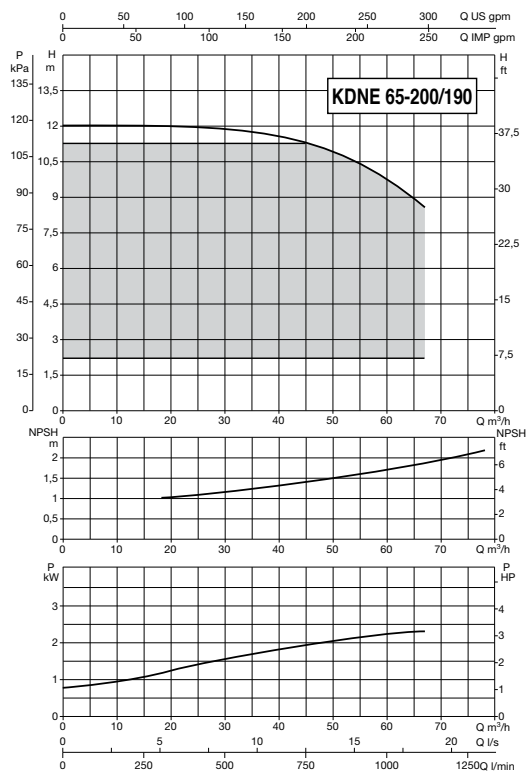


>



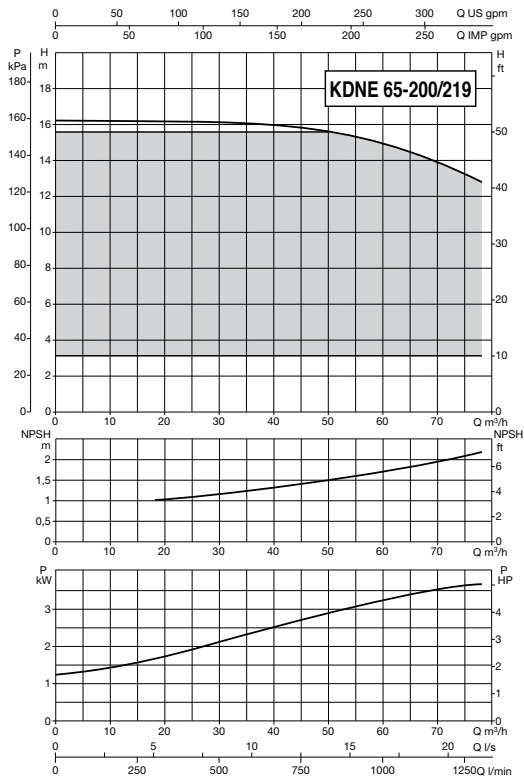
KDNE 65-200/190

> 1450 1/мин.



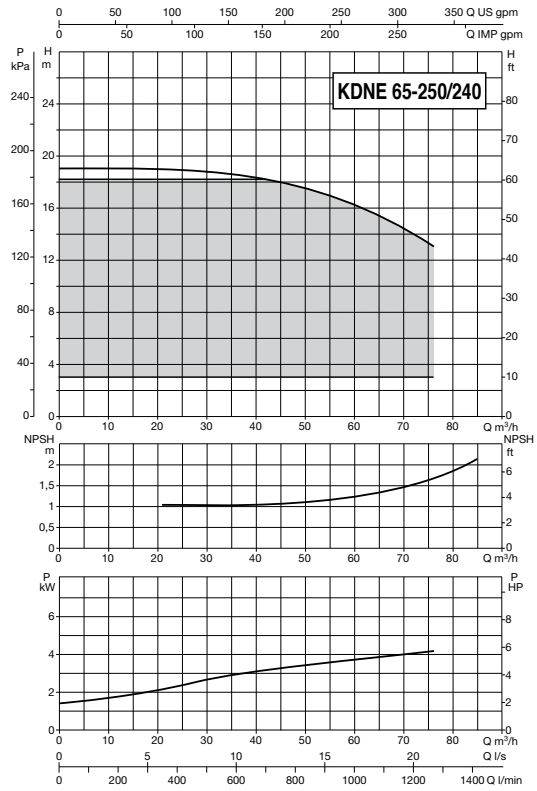
KDNE 65-200/219

> 1450 1/МИН.



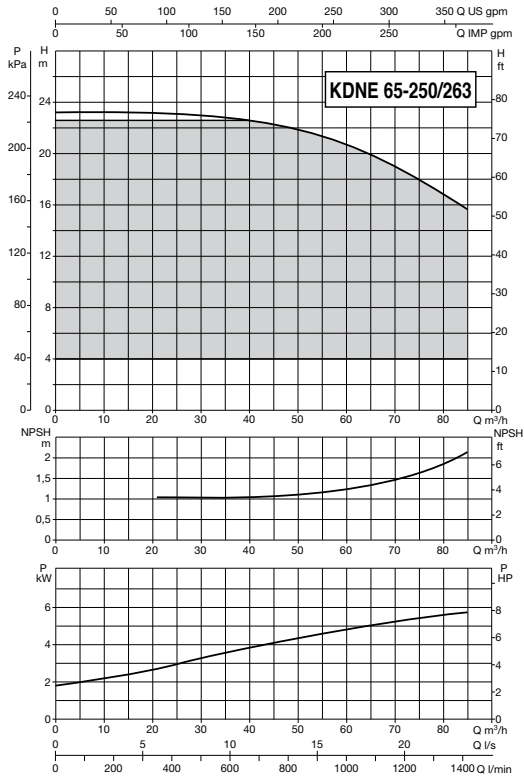
KDNE 65-250/240

> 1450 1/МИН.



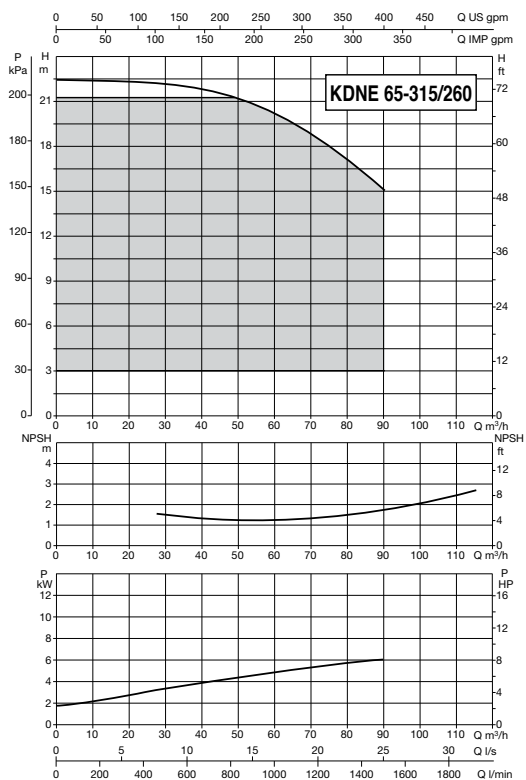
KDNE 65-250/263

> 1450 1/МИН.



KDNE 65-315/260

> 1450 1/МИН.

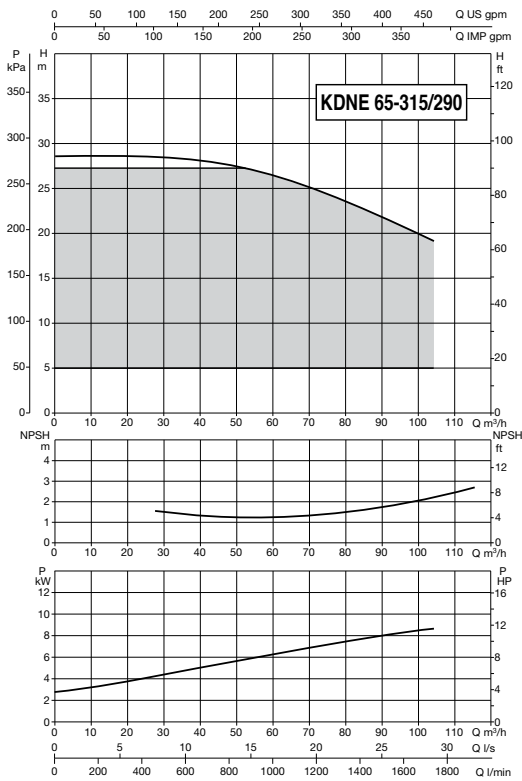


KDNE 4 полюса

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

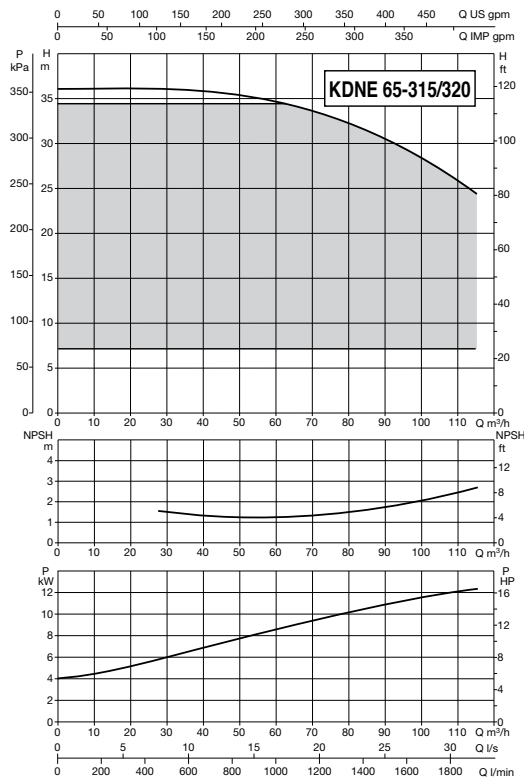
KDNE 65-315/290

> 1450 1/мин.



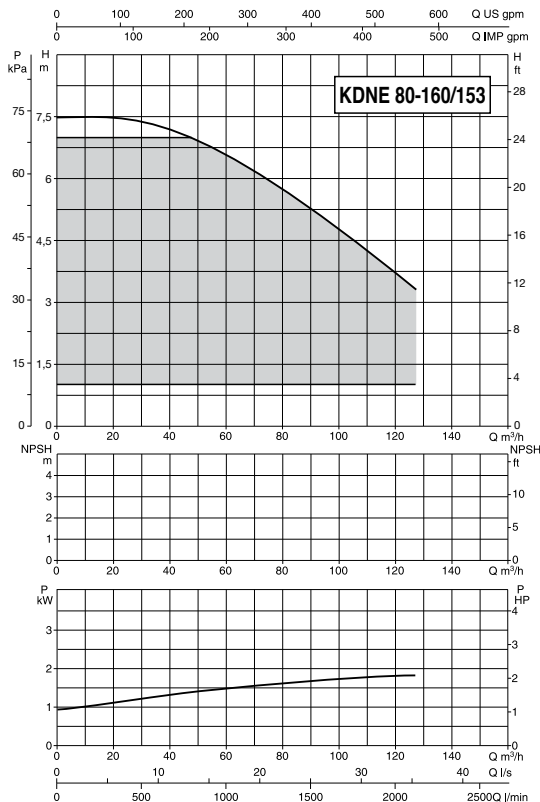
KDNE 65-315/320

> 1450 1/мин.



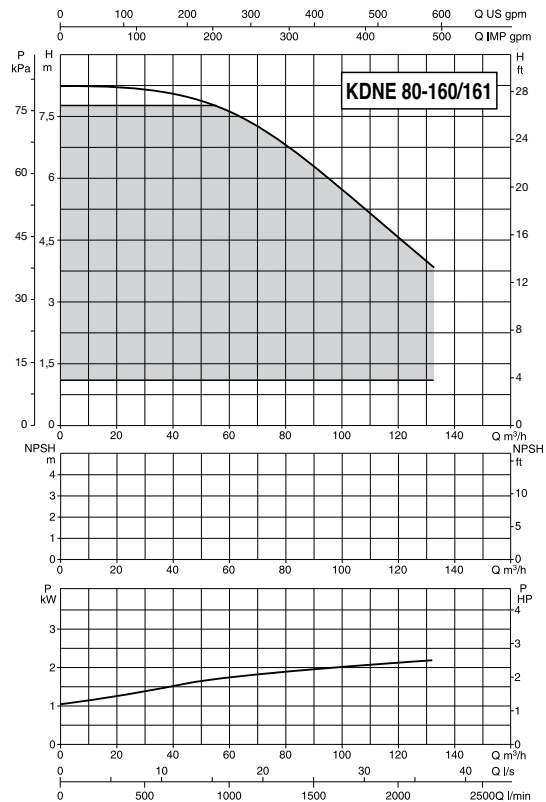
KDNE 80-160/153

> 1450 1/мин.



KDNE 80-160/161

> 1450 1/мин.

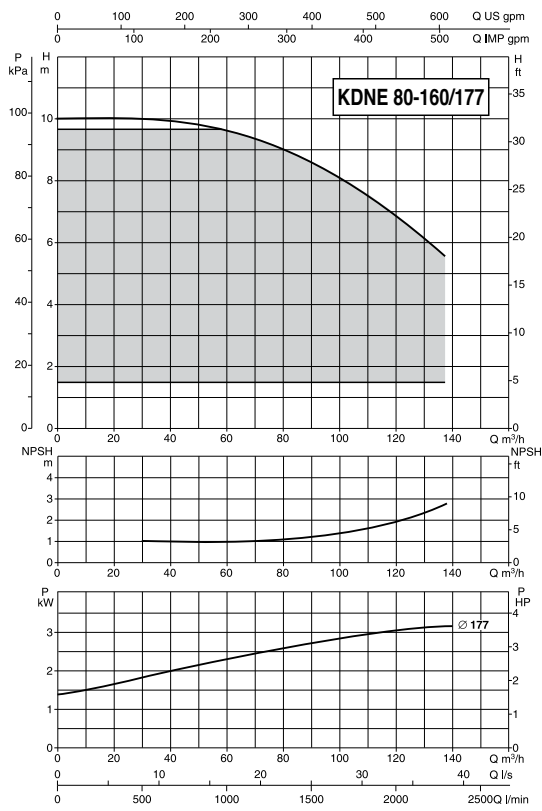


KDNE 4 ПОЛЮСА

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

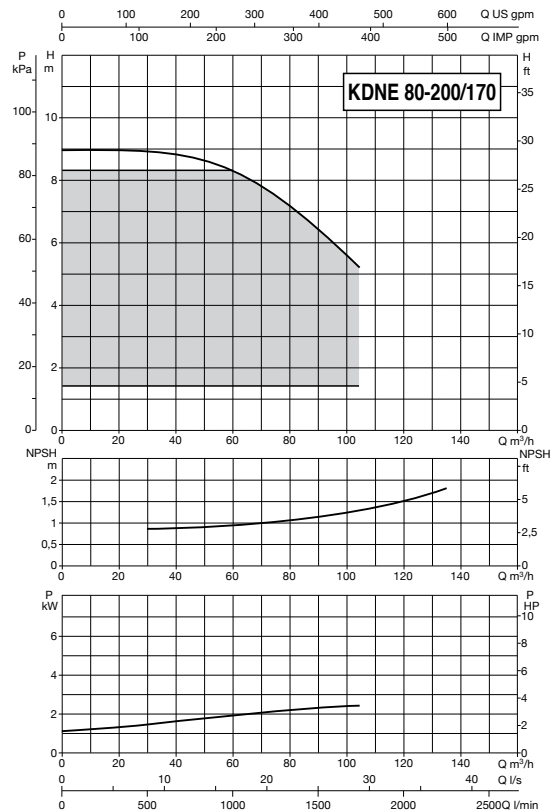
KDNE 80-160/177

> 1450 1/МИН.



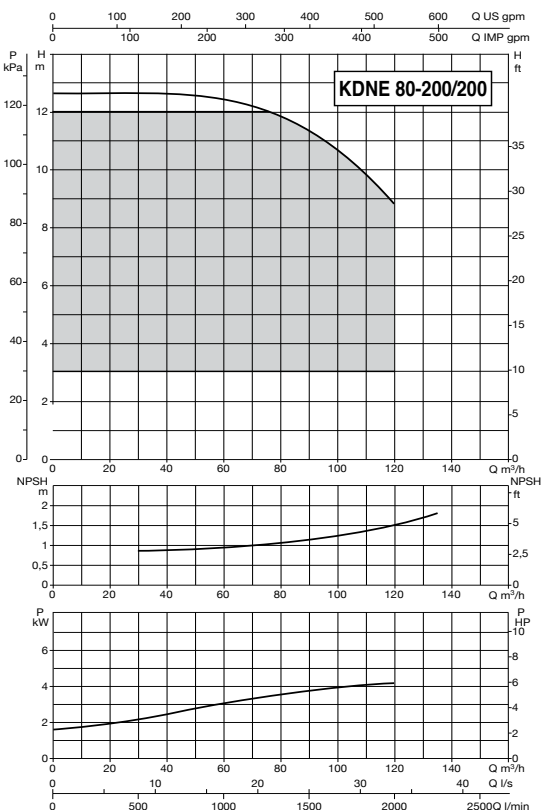
KDNE 80-200/170

> 1450 1/МИН.



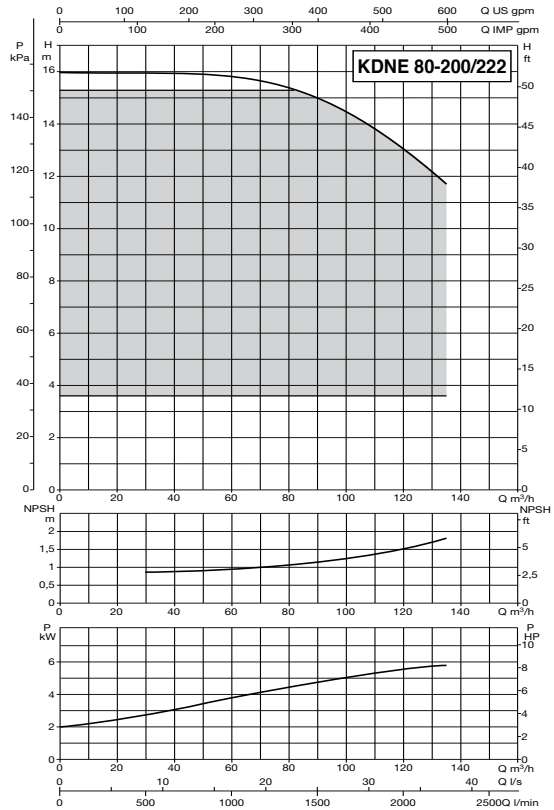
KDNE 80-200/200

> 1450 1/МИН.



KDNE 80-200/222

> 1450 1/МИН.

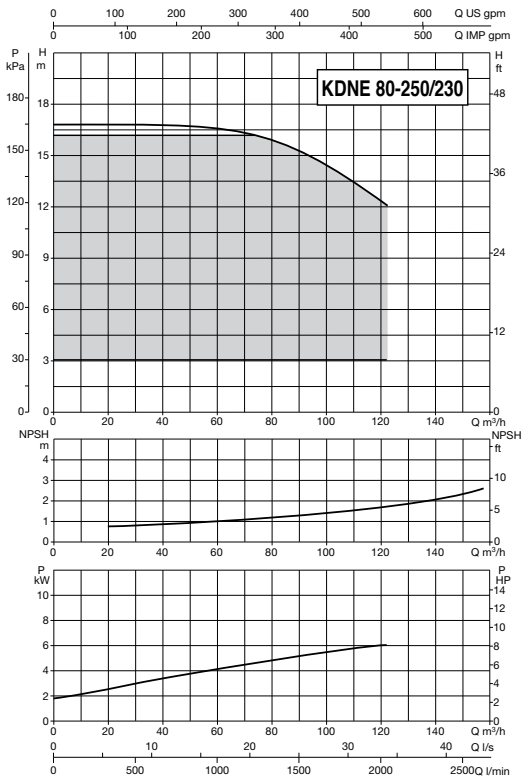


KDNE 4 ПОЛЮСА

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

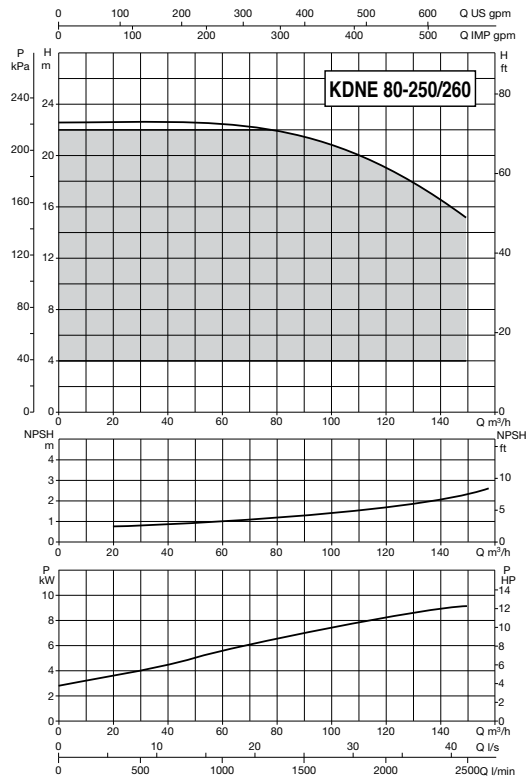
KDNE 80-250/230

> 1450 1/мин.



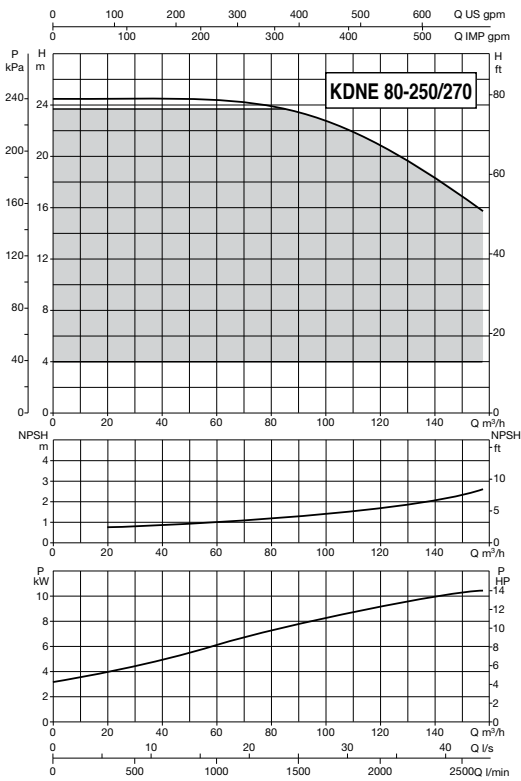
KDNE 80-250/260

> 1450 1/мин.



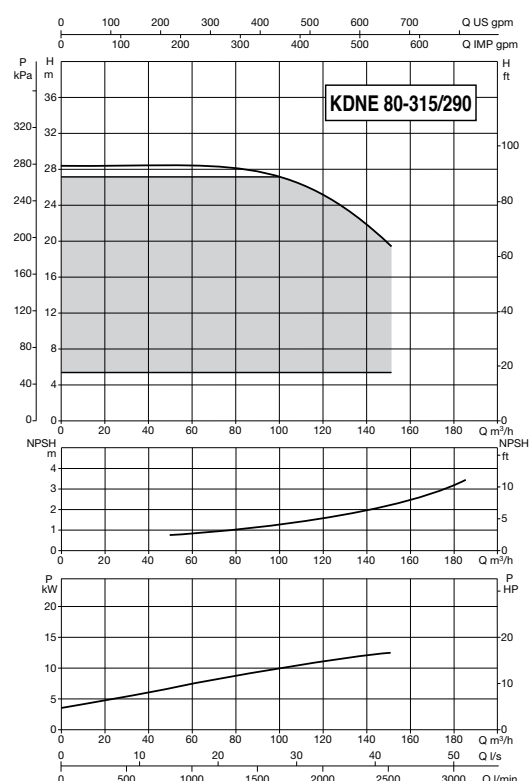
KDNE 80-250/270

> 1450 1/мин.



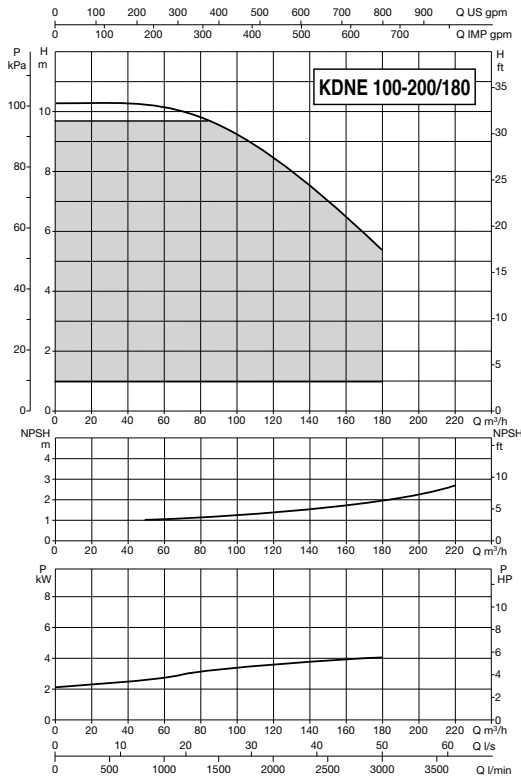
KDNE 80-315/290

> 1450 1/мин.



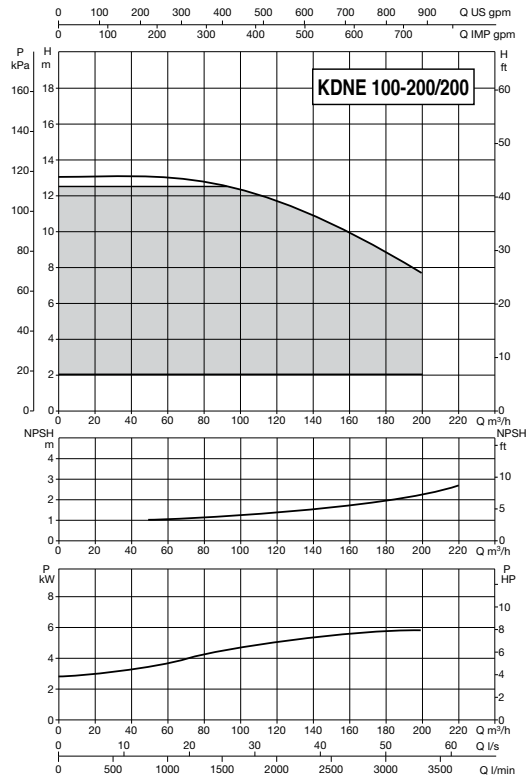
KDNE 100-200/180

> 1450 1/мин.



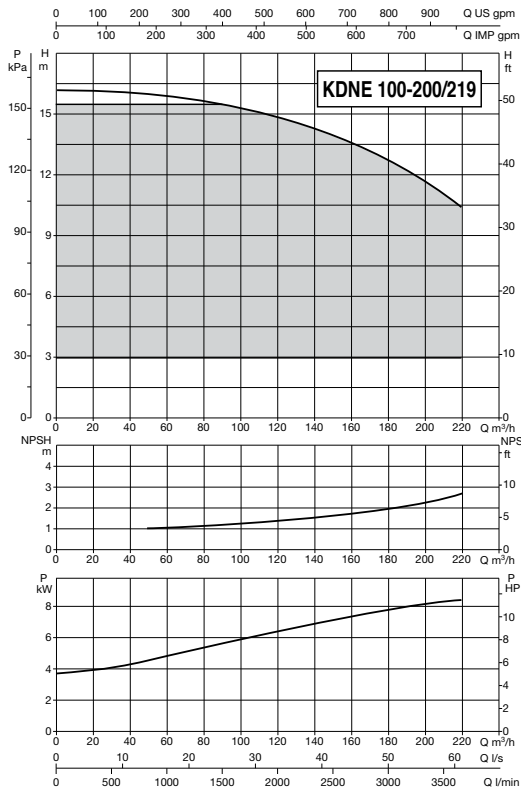
KDNE 100-200/200

> 1450 1/мин.



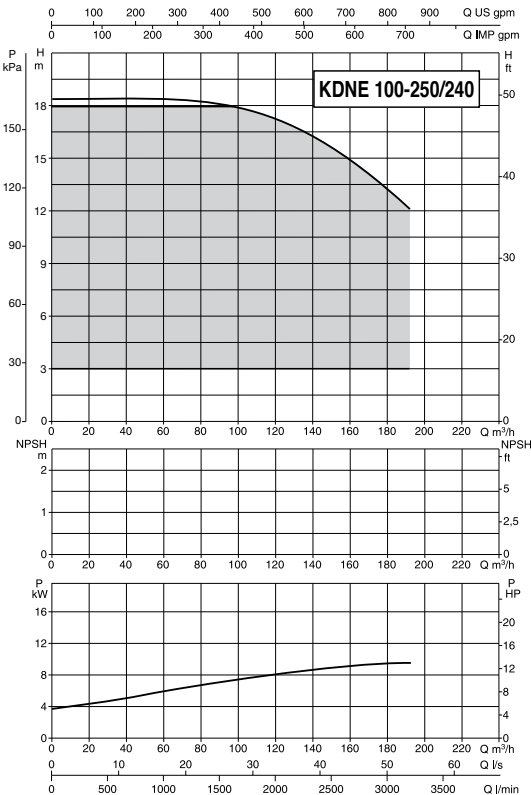
KDNE 100-200/219

> 1450 1/мин.



KDNE 100-250/240

> 1450 1/мин.

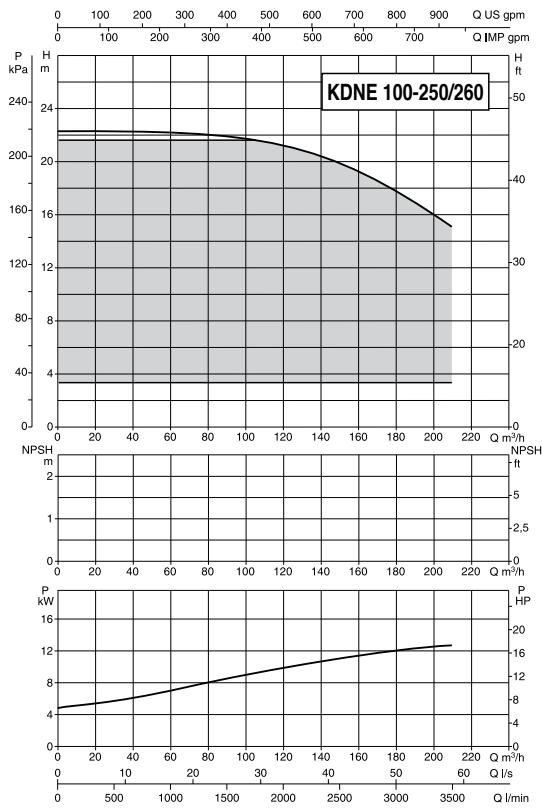


KDNE 4 полюса

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

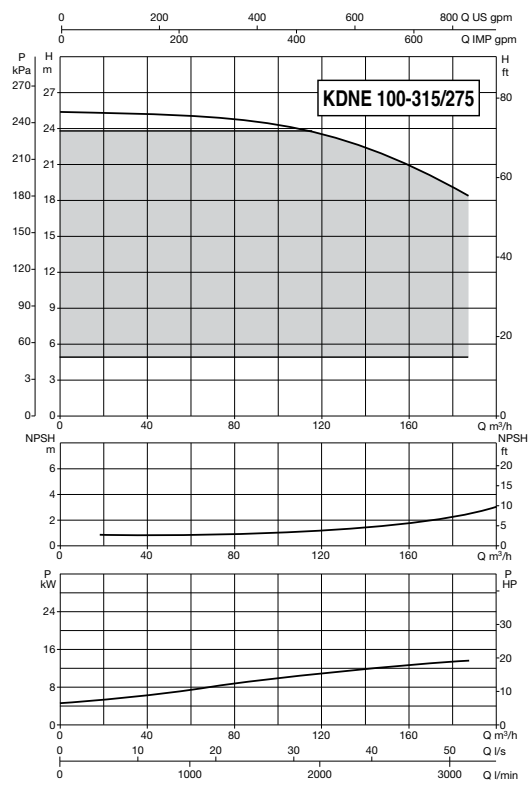
KDNE 100-250/260

> 1450 1/мин.



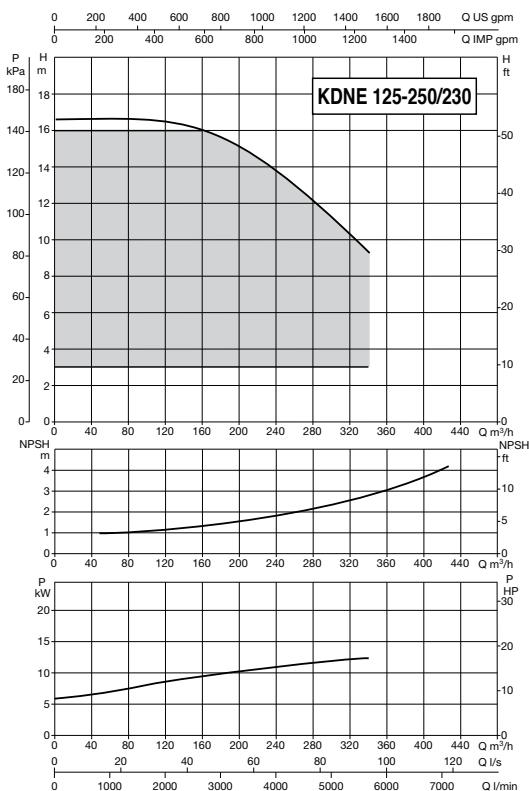
KDNE 100-315/275

> 1450 1/мин.



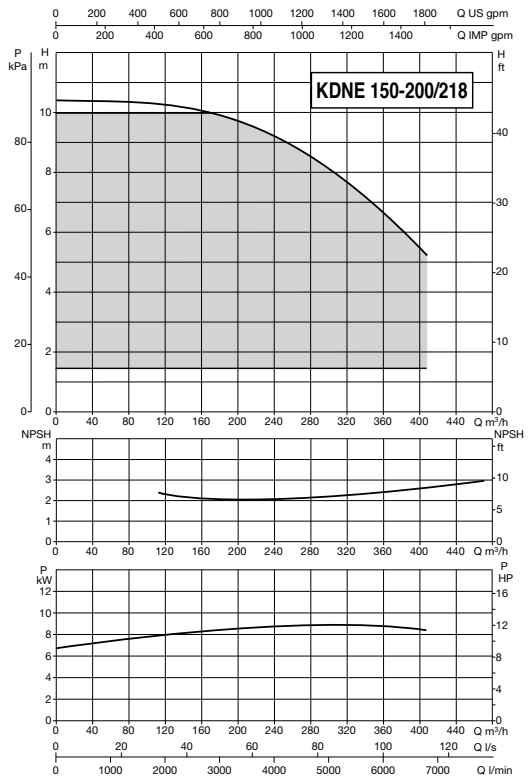
KDNE 125-250/230

> 1450 1/мин.



KDNE 150-200/218

> 1450 1/мин.

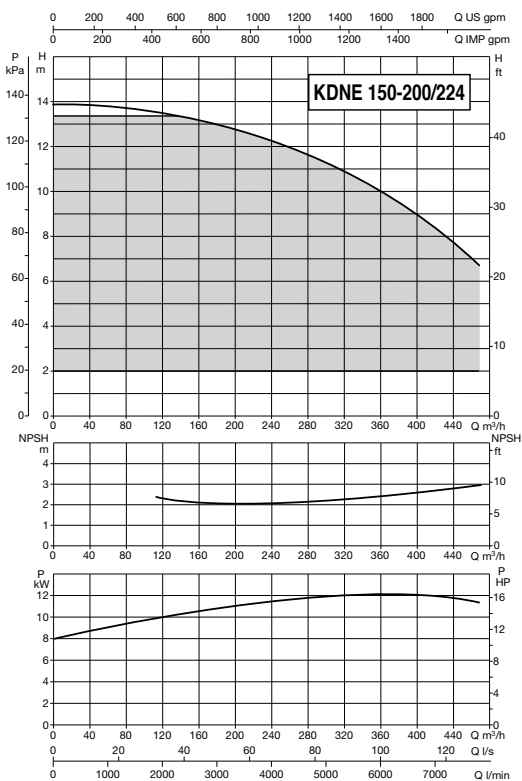


KDNE 4 полюса

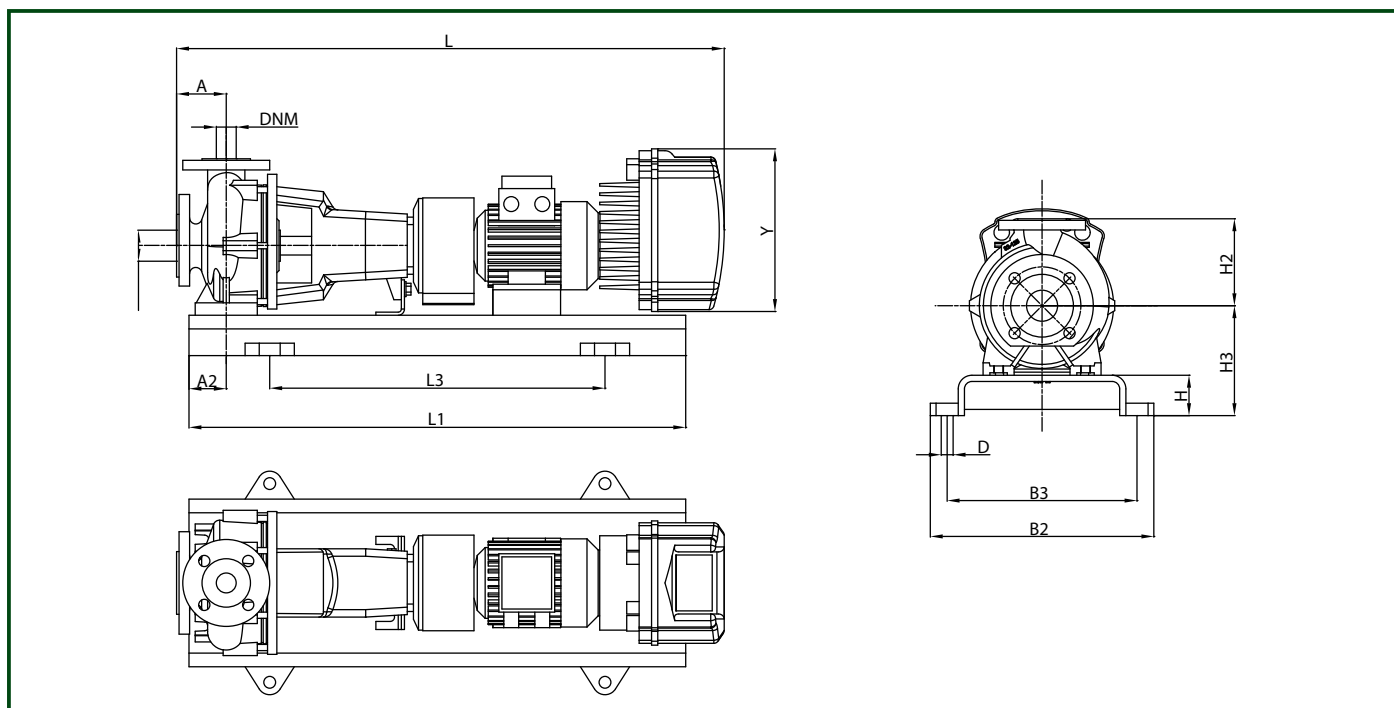
КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

KDNE 150-200/224

> 1450 1/мин.



РАЗМЕРЫ



KDNE 4 полюса

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

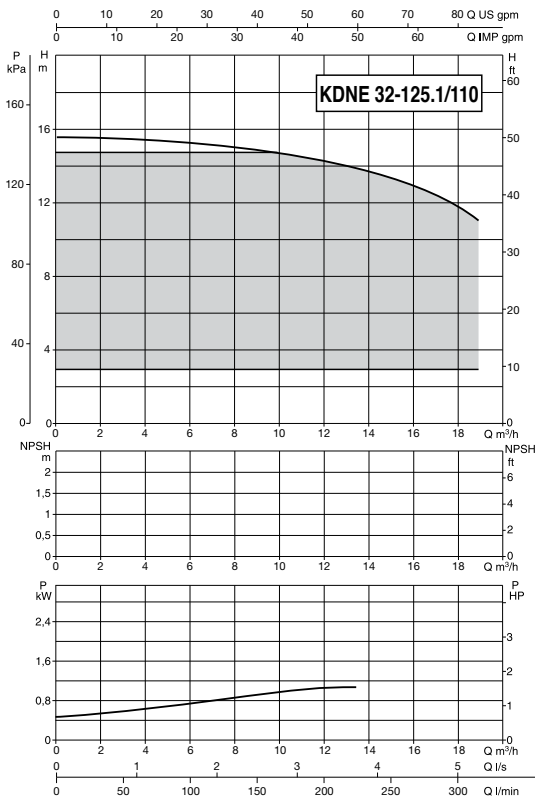
| МОДЕЛЬ | A мм | A2 мм | H2 мм | H мм | H3 мм | L1 мм | L3 мм | B2 мм | B3 мм | D мм | Y мм | РАЗМЕР ФЛАНЦЕВ, мм | | ДЛИНА СО СТАНДАРТНОЙ МУФТОЙ | | ДЛИНА С ПРОМЕЖУТОЧНОЙ МУФТОЙ | |
|---|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---|-----|-----------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | DNA | DNM | L, мм | ВЕС кг | L, мм | ВЕС кг |
| | | | | | | | | | | | | KDNE 32-125.1/140/A/BAQE/1/0,55/4 M MCE11/C | 80 | 60 | 140 | 65 | 177 |
| KDNE 32-125/142/A/BAQE/1/0,75/4 M MCE11/C | 80 | 60 | 140 | 65 | 177 | 800 | 540 | 360 | 320 | 19 | 262 | 50 | 32 | 937 | 88 | 1037 | 93 |
| KDNE 32-160.1/177/A/BAQE/1/0,75/4 M MCE11/C | 80 | 60 | 160 | 65 | 197 | 800 | 540 | 360 | 320 | 19 | 262 | 50 | 32 | 937 | 90 | 1037 | 95 |
| KDNE 32-160/177/A/BAQE/1/1,1/4 M MCE11/C | 80 | 60 | 160 | 65 | 197 | 800 | 540 | 360 | 320 | 19 | 262 | 50 | 32 | 989 | 92 | 1089 | 97 |
| KDNE 32-200.1/207/A/BAQE/1/1,1/4 M MCE11/C | 80 | 60 | 180 | 65 | 225 | 800 | 540 | 360 | 320 | 19 | 262 | 50 | 32 | 989 | 110 | 1089 | 115 |
| KDNE 32-200/200/A/BAQE/1/1,1/4 M MCE11/C | 80 | 60 | 180 | 65 | 225 | 800 | 540 | 360 | 320 | 19 | 262 | 50 | 32 | 989 | 105 | 1089 | 110 |
| KDNE 32-200/219/A/BAQE/1/2,2/4 M MCE22/C | 80 | 60 | 180 | 65 | 225 | 900 | 600 | 390 | 350 | 19 | 262 | 50 | 32 | 1026 | 106 | 1126 | 111 |
| KDNE 40-125/142/A/BAQE/1/1,1/4 M MCE11/C | 80 | 60 | 140 | 65 | 177 | 800 | 540 | 360 | 320 | 19 | 262 | 65 | 40 | 989 | 90 | 1089 | 95 |
| KDNE 40-160/161/A/BAQE/1/1,1/4 M MCE11/C | 80 | 60 | 160 | 65 | 197 | 800 | 540 | 360 | 320 | 19 | 262 | 65 | 40 | 989 | 95 | 1089 | 100 |
| KDNE 40-160/177/A/BAQE/1/1,5/4 M MCE15/C | 80 | 60 | 160 | 65 | 197 | 900 | 600 | 390 | 350 | 19 | 262 | 65 | 40 | 989 | 105 | 1089 | 110 |
| KDNE 40-200/180/A/BAQE/1/1,1/4 M MCE11/C | 100 | 60 | 180 | 65 | 225 | 900 | 600 | 390 | 350 | 19 | 262 | 65 | 40 | 1009 | 105 | 1109 | 110 |
| KDNE 40-200/200/A/BAQE/1/1,5/4 M MCE15/C | 100 | 60 | 180 | 65 | 225 | 900 | 600 | 390 | 350 | 19 | 262 | 65 | 40 | 1009 | 109 | 1109 | 114 |
| KDNE 40-200/219/A/BAQE/1/2,2/4 M MCE22/C | 100 | 60 | 180 | 65 | 225 | 900 | 600 | 390 | 350 | 19 | 262 | 65 | 40 | 1046 | 115 | 1146 | 120 |
| KDNE 40-250/230/A/BAQE/1/2,2/4 M MCE22/C | 100 | 75 | 225 | 80 | 260 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 262 | 65 | 40 | 1046 | 133 | 1146 | 138 |
| KDNE 40-250/240/A/BAQE/1/3/4 T MCE30/C | 100 | 75 | 225 | 80 | 260 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 353 | 65 | 40 | 1046 | 158 | 1146 | 163 |
| KDNE 40-250/260/A/BAQE/1/4/4 T MCE55/C | 100 | 75 | 225 | 80 | 260 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 353 | 65 | 40 | 1069 | 209 | 1169 | 214 |
| KDNE 50-125/139/A/BAQE/1/1,1/4 M MCE11/C | 100 | 60 | 160 | 65 | 197 | 800 | 540 | 360 | 320 | 19 | 262 | 65 | 50 | 1009 | 97 | 1109 | 102 |
| KDNE 50-125/144/A/BAQE/1/1,5/4 M MCE15/C | 100 | 60 | 160 | 65 | 197 | 900 | 600 | 390 | 350 | 19 | 262 | 65 | 50 | 1009 | 105 | 1109 | 110 |
| KDNE 50-160/137/A/BAQE/1/1,1/4 M MCE11/C | 100 | 60 | 180 | 65 | 225 | 900 | 600 | 390 | 350 | 19 | 262 | 65 | 50 | 1009 | 104 | 1109 | 109 |
| KDNE 50-160/153/A/BAQE/1/1,5/4 M MCE15/C | 100 | 60 | 180 | 65 | 225 | 900 | 600 | 390 | 350 | 19 | 262 | 65 | 50 | 1009 | 107 | 1109 | 112 |
| KDNE 50-160/169/A/BAQE/1/2,2/4 M MCE22/C | 100 | 60 | 180 | 65 | 225 | 900 | 600 | 390 | 350 | 19 | 262 | 65 | 50 | 1046 | 111 | 1146 | 116 |
| KDNE 50-160/177/A/BAQE/1/3/4 T MCE30/C | 100 | 60 | 180 | 65 | 225 | 900 | 600 | 390 | 350 | 19 | 353 | 65 | 50 | 1046 | 119 | 1146 | 124 |
| KDNE 50-200/170/A/BAQE/1/1,5/4 M MCE15/C | 100 | 60 | 200 | 65 | 225 | 900 | 600 | 390 | 350 | 19 | 262 | 65 | 50 | 1009 | 118 | 1109 | 123 |
| KDNE 50-200/190/A/BAQE/1/2,2/4 M MCE22/C | 100 | 60 | 200 | 65 | 225 | 900 | 600 | 390 | 350 | 19 | 262 | 65 | 50 | 1046 | 127 | 1146 | 132 |
| KDNE 50-200/210/A/BAQE/1/3/4 T MCE30/C | 100 | 60 | 200 | 65 | 225 | 900 | 600 | 390 | 350 | 19 | 353 | 65 | 50 | 1046 | 131 | 1146 | 136 |
| KDNE 50-200/219/A/BAQE/1/4/4 T MCE55/C | 100 | 60 | 200 | 65 | 225 | 900 | 600 | 390 | 350 | 19 | 353 | 65 | 50 | 1069 | 131 | 1169 | 136 |
| KDNE 50-250/220/A/BAQE/1/3/4 T MCE30/C | 100 | 75 | 225 | 80 | 260 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 353 | 65 | 50 | 1046 | 147 | 1146 | 152 |
| KDNE 50-250/263/A/BAQE/1/5,5/4 T MCE55/C | 100 | 75 | 225 | 80 | 260 | 1120 | 740 | 490 | 440 | 24 | 353 | 65 | 50 | 1179 | 182 | 1279 | 187 |
| KDNE 65-125/130/A/BAQE/1/1,1/4 M MCE11/C | 100 | 60 | 180 | 65 | 225 | 900 | 600 | 390 | 350 | 19 | 262 | 80 | 65 | 1009 | 104 | 1109 | 109 |
| KDNE 65-125/144/A/BAQE/1/1,5/4 M MCE15/C | 100 | 60 | 180 | 65 | 225 | 900 | 600 | 390 | 350 | 19 | 262 | 80 | 65 | 1009 | 107 | 1109 | 112 |
| KDNE 65-160/137/A/BAQE/1/1,1/4 M MCE11/C | 100 | 60 | 200 | 65 | 225 | 900 | 600 | 390 | 350 | 19 | 262 | 80 | 65 | 1009 | 107 | 1109 | 112 |
| KDNE 65-160/153/A/BAQE/1/1,5/4 M MCE15/C | 100 | 60 | 200 | 65 | 225 | 900 | 600 | 390 | 350 | 19 | 262 | 80 | 65 | 1009 | 118 | 1109 | 123 |
| KDNE 65-160/169/A/BAQE/1/2,2/4 M MCE22/C | 100 | 60 | 200 | 65 | 225 | 900 | 600 | 390 | 350 | 19 | 262 | 80 | 65 | 1046 | 118 | 1146 | 123 |
| KDNE 65-160/177/A/BAQE/1/3/4 T MCE30/C | 100 | 60 | 200 | 65 | 225 | 900 | 600 | 390 | 350 | 19 | 353 | 80 | 65 | 1046 | 157 | 1146 | 162 |
| KDNE 65-200/180/A/BAQE/1/2,2/4 M MCE22/C | 100 | 75 | 225 | 80 | 260 | 1120 | 740 | 490 | 440 | 24 | 262 | 80 | 65 | 1046 | 151 | 1146 | 156 |
| KDNE 65-200/190/A/BAQE/1/3/4 T MCE30/C | 100 | 75 | 225 | 80 | 260 | 1120 | 740 | 490 | 440 | 24 | 353 | 80 | 65 | 1046 | 159 | 1146 | 164 |
| KDNE 65-200/219/A/BAQE/1/5,5/4 T MCE55/C | 100 | 75 | 225 | 80 | 260 | 1120 | 740 | 490 | 440 | 24 | 353 | 80 | 65 | 1179 | 209 | 1279 | 214 |
| KDNE 65-250/240/A/BAQE/1/5,5/4 T MCE55/C | 100 | 90 | 250 | 80 | 280 | 1120 | 740 | 490 | 440 | 24 | 353 | 80 | 65 | 1289 | 210 | 1429 | 215 |
| KDNE 65-250/263/A/BAQE/1/7,5/4 T MCE110/C | 100 | 90 | 250 | 80 | 280 | 1120 | 740 | 490 | 440 | 24 | 426 | 80 | 65 | 1339 | 270 | 1479 | 275 |
| KDNE 65-315/260/A/BAQE/1/7,5/4 T MCE110/C | 125 | 90 | 280 | 80 | 305 | 1250 | 840 | 540 | 490 | 24 | 426 | 80 | 65 | 1364 | 305 | 1464 | 310 |
| KDNE 65-315/290/A/BAQE/1/11/4 T MCE110/C | 125 | 90 | 280 | 80 | 305 | 1250 | 840 | 540 | 490 | 24 | 426 | 80 | 65 | 1474 | 310 | 1574 | 315 |
| KDNE 65-315/320/A/BAQE/1/15/4 T MCE150/C | 125 | 90 | 280 | 100 | 325 | 1400 | 940 | 610 | 550 | 28 | 426 | 80 | 65 | 1519 | 310 | 1619 | 315 |
| KDNE 80-160/153/A/BAQE/1/2,2/4 M MCE22/C | 125 | 75 | 225 | 80 | 260 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 262 | 100 | 80 | 1071 | 143 | 1171 | 148 |
| KDNE 80-160/161/A/BAQE/1/3/4 T MCE30/C | 125 | 75 | 225 | 80 | 260 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 353 | 100 | 80 | 1071 | 147 | 1171 | 152 |
| KDNE 80-160/177/A/BAQE/1/4/4 T MCE55/C | 125 | 75 | 225 | 80 | 260 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 353 | 100 | 80 | 1094 | 147 | 1194 | 152 |
| KDNE 80-200/170/A/BAQE/1/3/4 T MCE30/C | 125 | 75 | 250 | 80 | 260 | 1120 | 740 | 490 | 440 | 24 | 353 | 100 | 80 | 1181 | 177 | 1281 | 182 |
| KDNE 80-200/200/A/BAQE/1/5,5/4 T MCE55/C | 125 | 75 | 250 | 80 | 260 | 1120 | 740 | 490 | 440 | 24 | 353 | 100 | 80 | 1314 | 197 | 1414 | 202 |
| KDNE 80-200/222/A/BAQE/1/7,5/4 T MCE110/C | 125 | 75 | 250 | 80 | 260 | 1120 | 740 | 490 | 440 | 24 | 426 | 100 | 80 | 1364 | 201 | 1464 | 206 |
| KDNE 80-250/230/A/BAQE/1/7,5/4 T MCE110/C | 125 | 90 | 280 | 80 | 280 | 1250 | 840 | 540 | 490 | 24 | 426 | 100 | 80 | 1519 | 232 | 1619 | 237 |
| KDNE 80-250/260/A/BAQE/1/11/4 T MCE110/C | 125 | 90 | 280 | 80 | 280 | 1250 | 840 | 540 | 490 | 24 | 426 | 100 | 80 | 1519 | 271 | 1659 | 276 |
| KDNE 80-250/270/A/BAQE/1/15/4 T MCE150/C | 125 | 90 | 280 | 80 | 280 | 1250 | 840 | 540 | 490 | 24 | 426 | 100 | 80 | 1519 | 290 | 1659 | 295 |
| KDNE 80-315/290/A/BAQE/1/15/4 T MCE150/C | 125 | 90 | 315 | 100 | 350 | 1400 | 940 | 610 | 550 | 28 | 426 | 100 | 80 | 1519 | 403 | 1659 | 408 |
| KDNE 100-200/180/A/BAQE/1/5,5/4 T MCE55/C | 125 | 90 | 280 | 80 | 280 | 1120 | 740 | 490 | 440 | 24 | 353 | 125 | 100 | 1314 | 223 | 1454 | 228 |
| KDNE 100-200/200/A/BAQE/1/7,5/4 T MCE110/C | 125 | 90 | 280 | 80 | 280 | 1120 | 740 | 490 | 440 | 24 | 426 | 125 | 100 | 1364 | 222 | 1504 | 227 |
| KDNE 100-200/219/A/BAQE/1/11/4 T MCE110/C | 125 | 90 | 280 | 80 | 280 | 1250 | 840 | 540 | 490 | 24 | 426 | 125 | 100 | 1474 | 320 | 1614 | 325 |
| KDNE 100-250/240/A/BAQE/1/11/4 T MCE110/C | 140 | 90 | 280 | 80 | 305 | 1250 | 840 | 540 | 490 | 24 | 426 | 125 | 100 | 1489 | 305 | 1629 | 310 |
| KDNE 100-250/260/A/BAQE/1/15/4 T MCE150/C | 140 | 90 | 280 | 100 | 325 | 1400 | 940 | 610 | 550 | 28 | 426 | 125 | 100 | 1534 | 313 | 1674 | 318 |
| KDNE 100-315/275/A/BAQE/1/15/4 T MCE150/C | 140 | 90 | 315 | 100 | 350 | 1400 | 940 | 610 | 550 | 28 | 426 | 125 | 100 | 1534 | 313 | 1674 | 318 |
| KDNE 125-250/230/A/BAQE/1/15/4 T MCE150/C | 140 | 90 | 355 | 100 | 350 | 1400 | 940 | 610 | 550 | 28 | 426 | 150 | 125 | 1534 | 429 | 1674 | 434 |
| KDNE 150-200/218-182/A/BAQE/1/11/4 T MCE110/C | 160 | 110 | 400 | 100 | 380 | 1800 | 1200 | 730 | 670 | 280 | 426 | 200 | 150 | 1459 | 467 | 1599 | 472 |
| KDNE 150-200/224/A/BAQE/1/15/4 T MCE150/C | 160 | 110 | 400 | 100 | 380 | 1800 | 1200 | 730 | 670 | 280 | 426 | 200 | 150 | 1504 | 467 | 1644 | 472 |

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



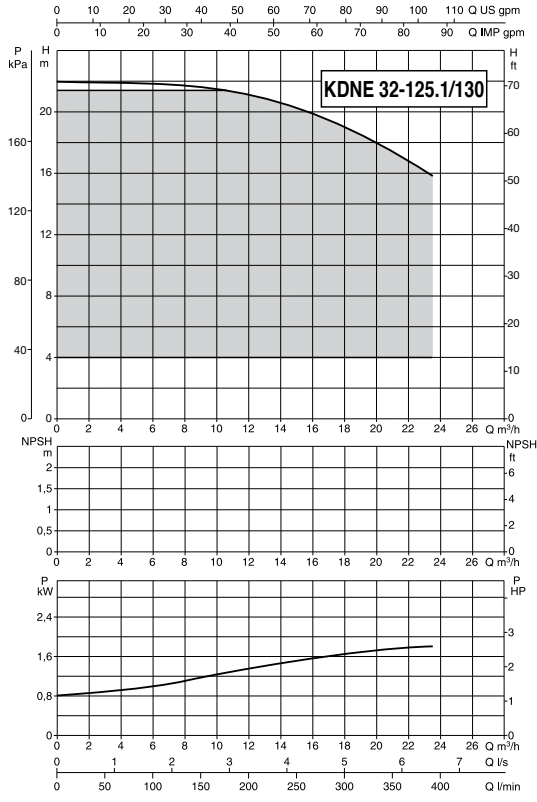
KDNE 32-125.1/110

> 2900 1/мин.



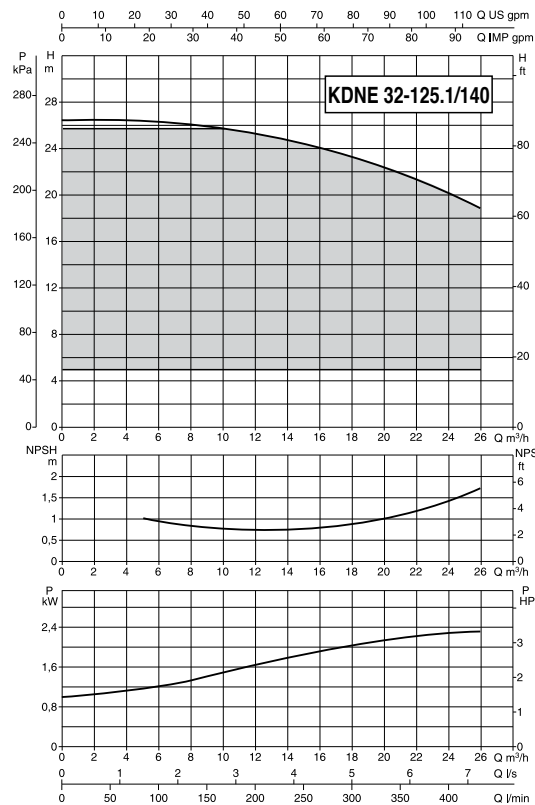
KDNE 32-125.1/130

> 2900 1/мин.



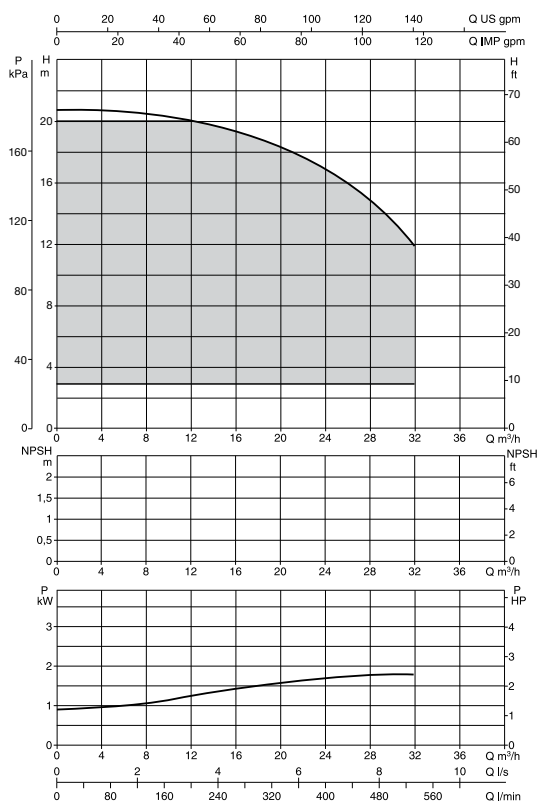
KDNE 32-125.1/140

> 2900 1/мин.



KDNE 32-125/125

> 2900 1/мин.

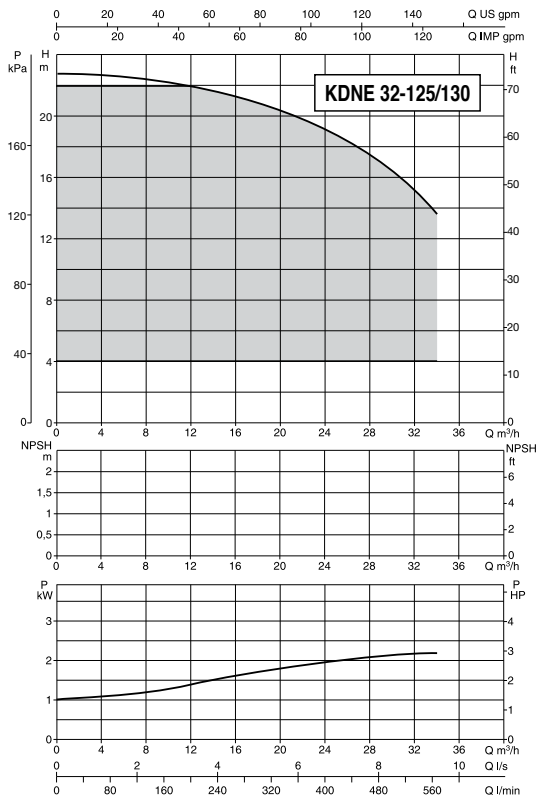


KDNE 2 полюса

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

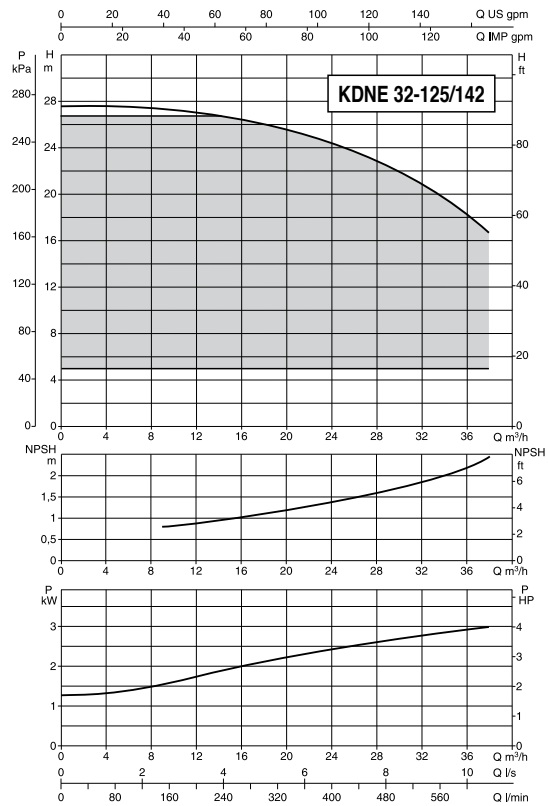
KDNE 32-125/130

> 2900 1/мин.



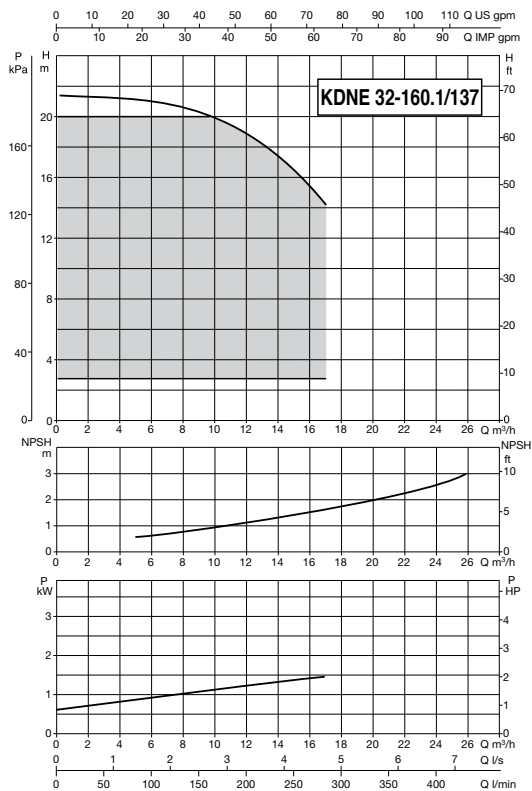
KDNE 32-125/142

> 2900 1/мин.



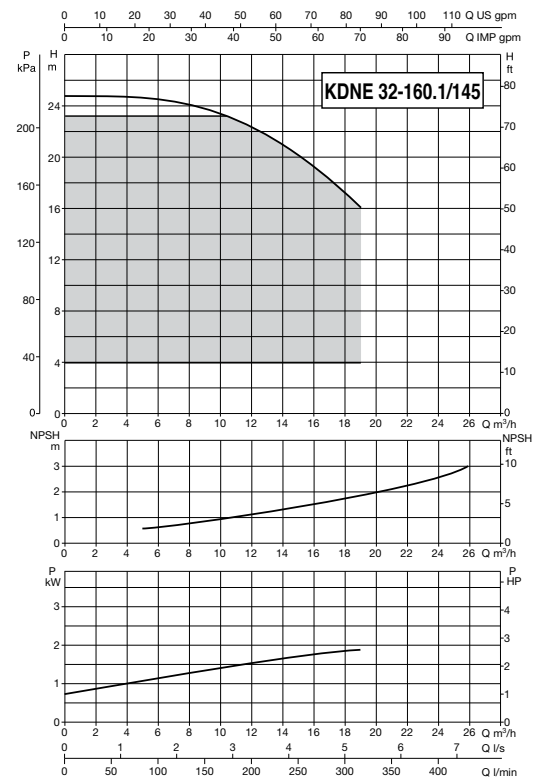
KDNE 32-160.1/137

> 2900 1/мин.



KDNE 32-160.1/145

> 2900 1/мин.

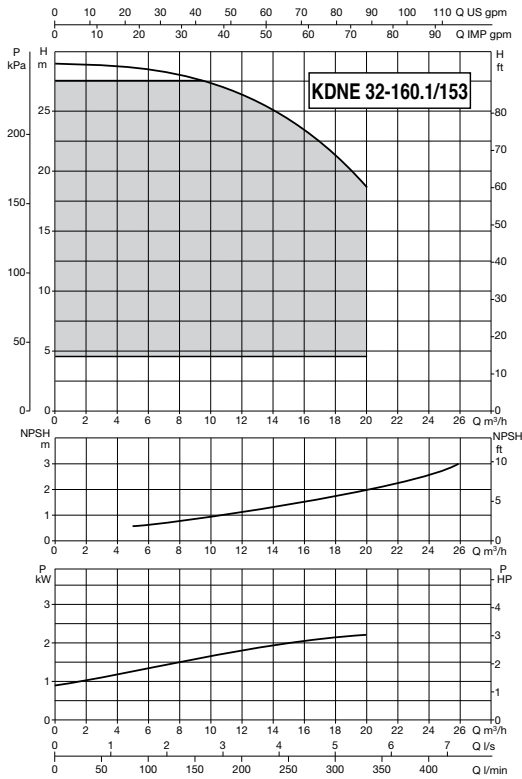


KDNE 2 полюса

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

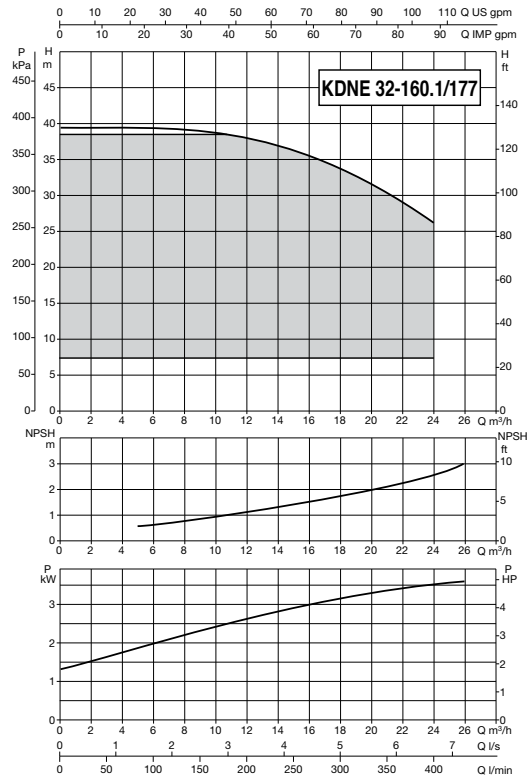
KDNE 32-160.1/153

> 2900 1/мин.



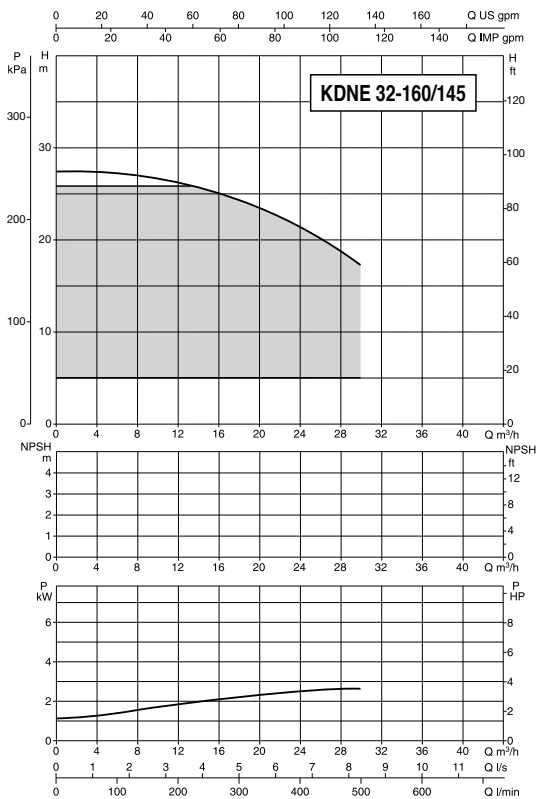
KDNE 32-160.1/177

> 2900 1/мин.



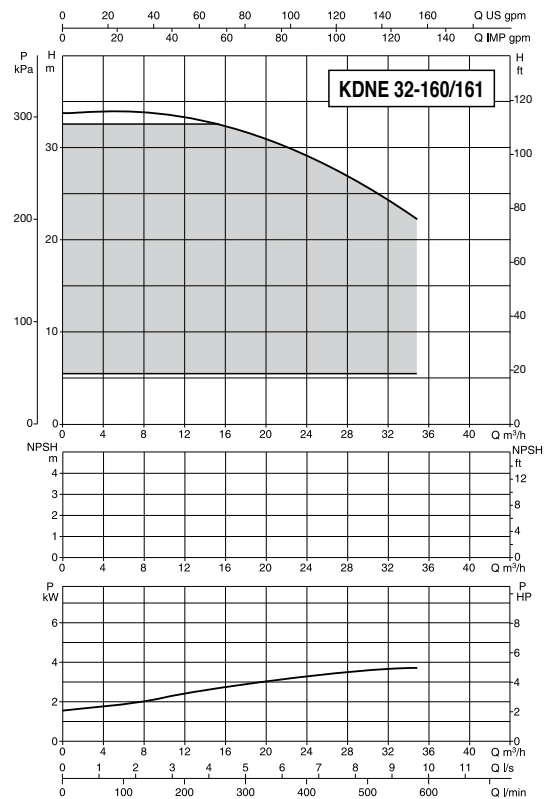
KDNE 32-160/145

> 2900 1/мин.



KDNE 32-160/161

> 2900 1/мин.

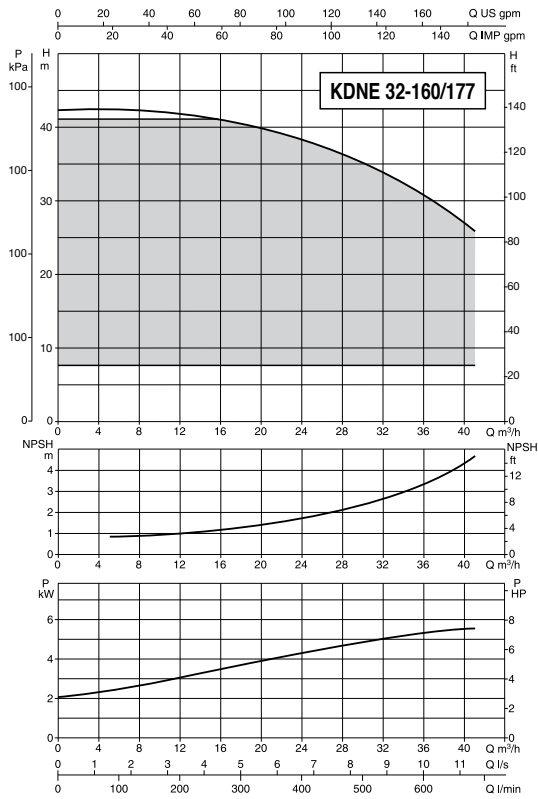


KDNE 2 полюса

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

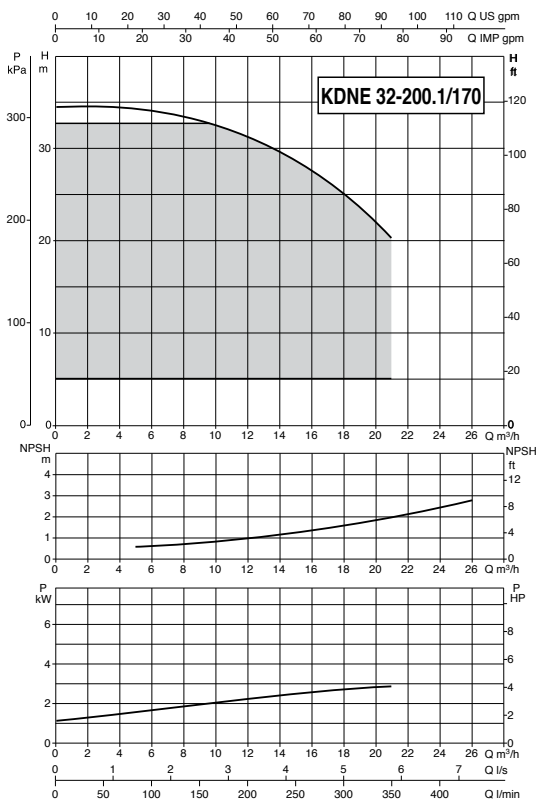
KDNE 32-160/177

> 2900 1/мин.



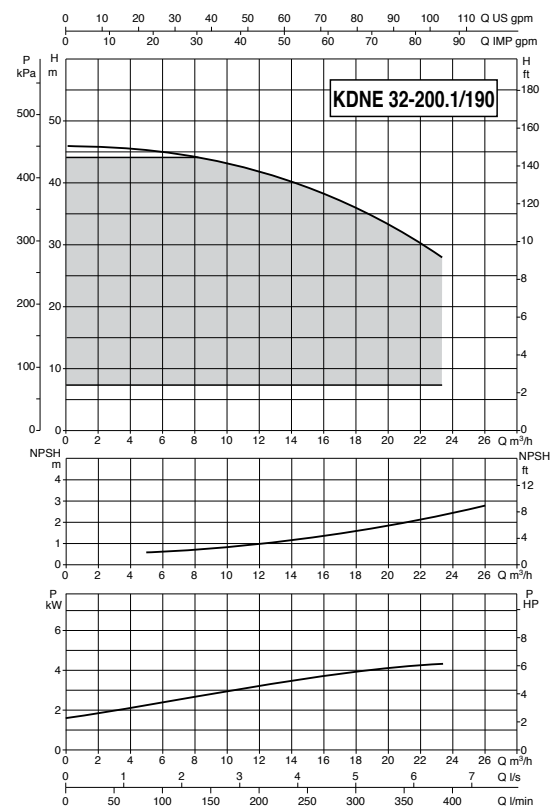
KDNE 32-200.1/170

> 2900 1/мин.



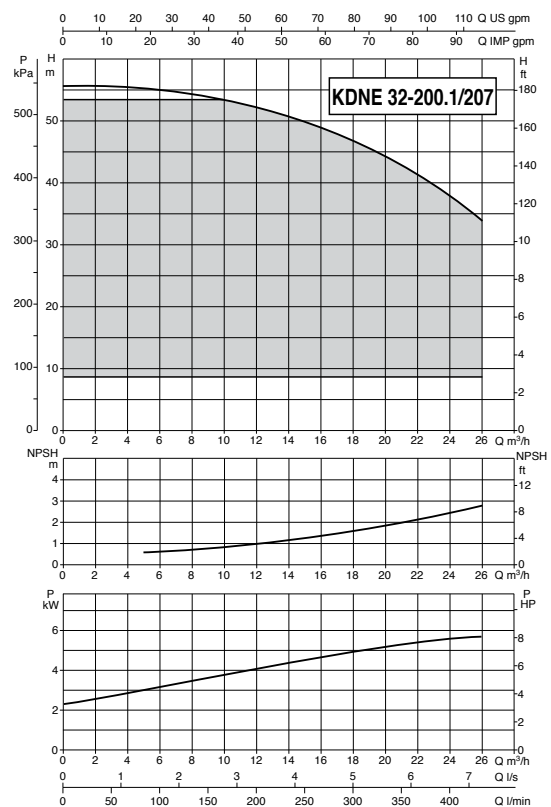
KDNE 32-200.1/190

> 2900 1/мин.



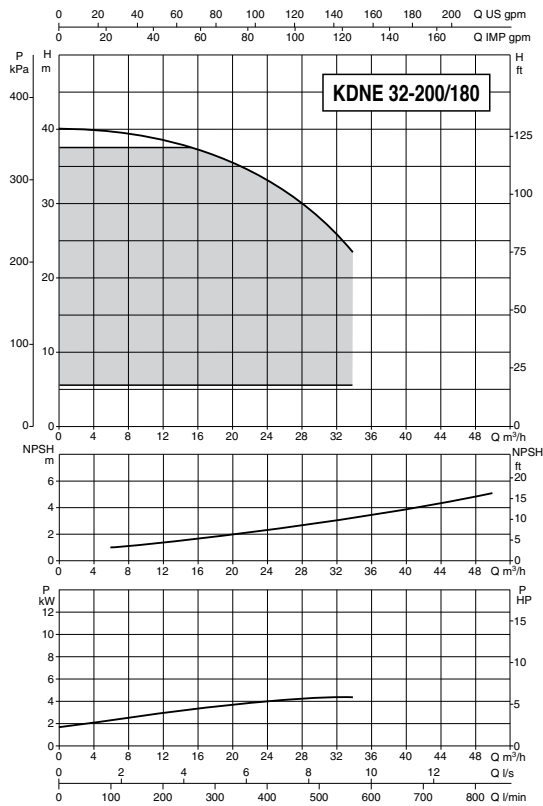
KDNE 32-200.1/207

> 2900 1/мин.



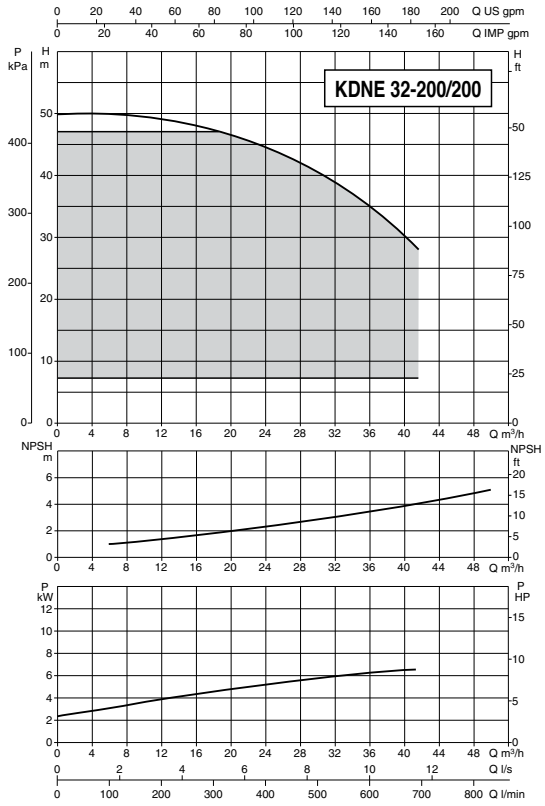
KDNE 32-200/180

> 2900 1/мин.



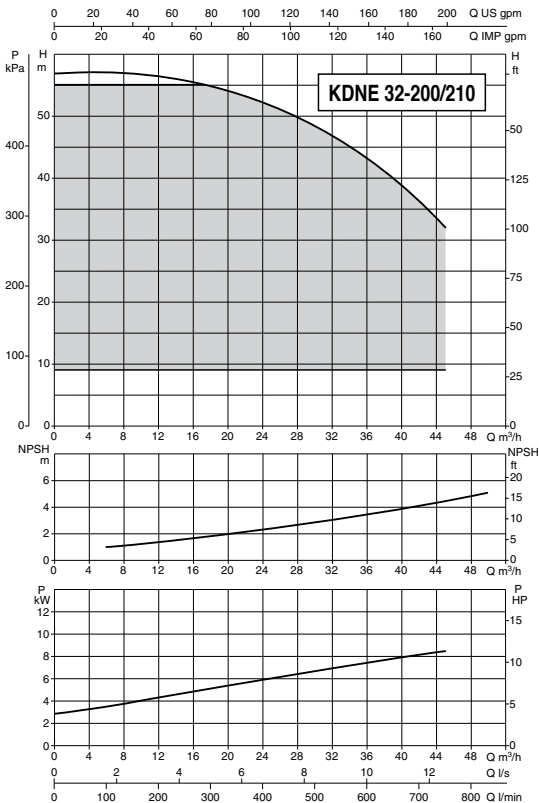
KDNE 32-200/200

> 2900 1/мин.



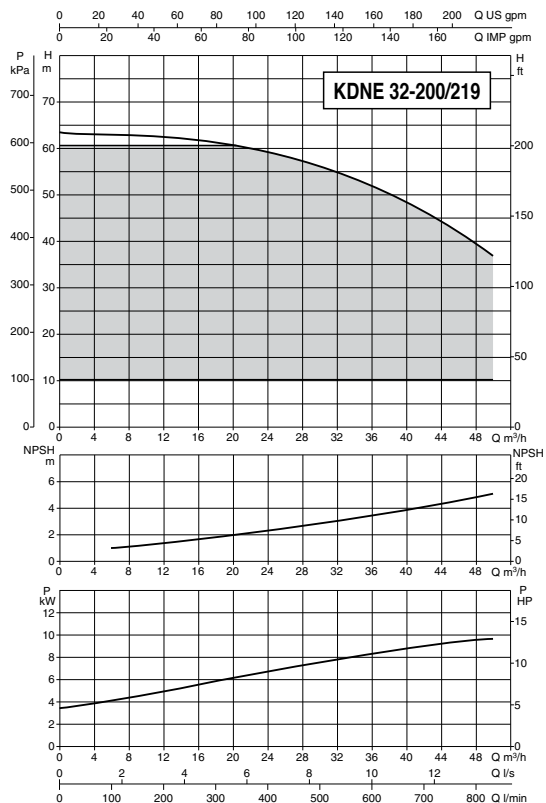
KDNE 32-200/210

> 2900 1/мин.



KDNE 32-200/219

> 2900 1/мин.

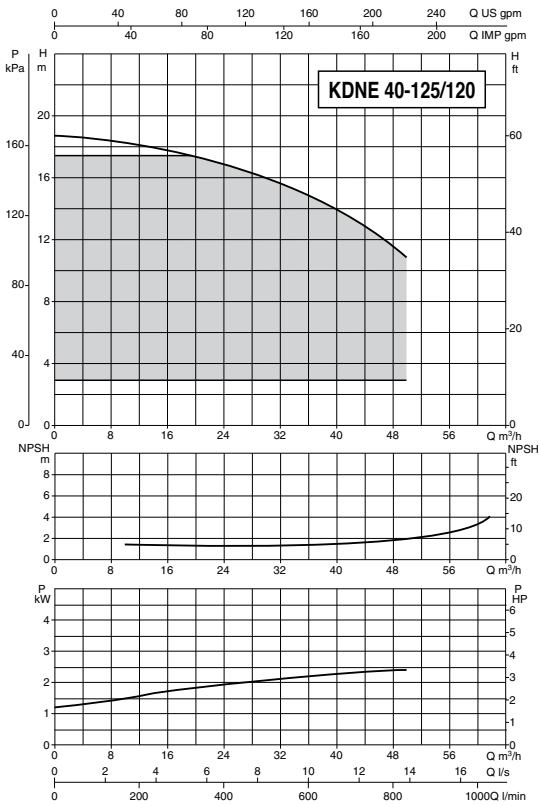


KDNE 2 полюса

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

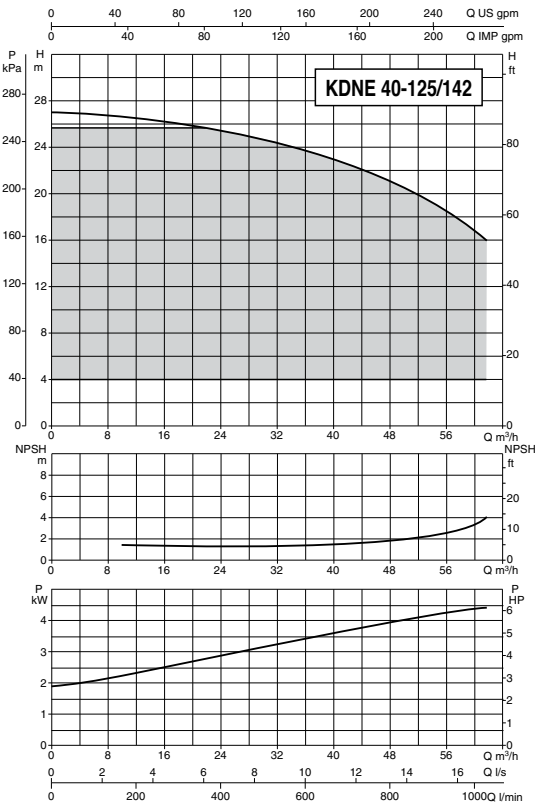
KDNE 40-125/120

> 2900 1/мин.



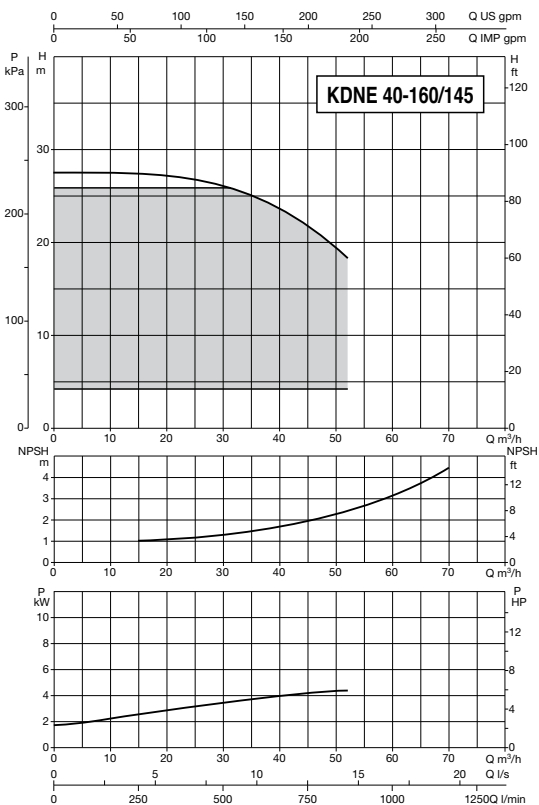
KDNE 40-125/142

> 2900 1/мин.



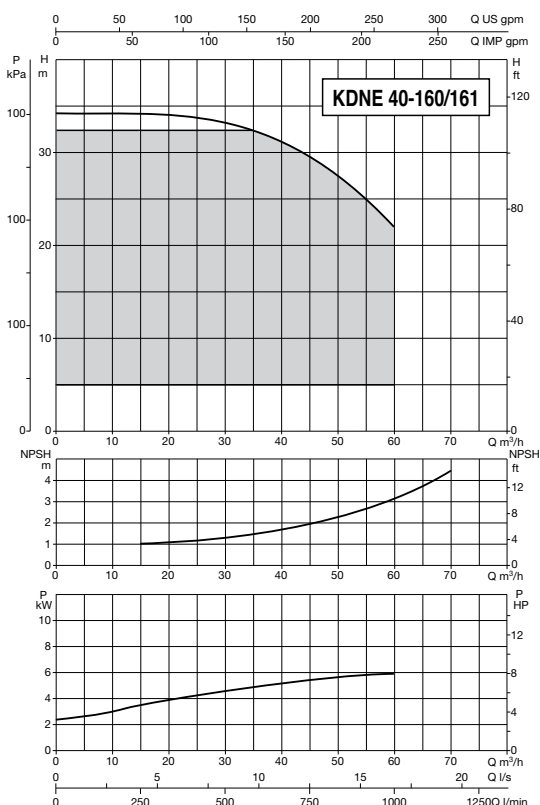
KDNE 40-160/145

> 2900 1/мин.

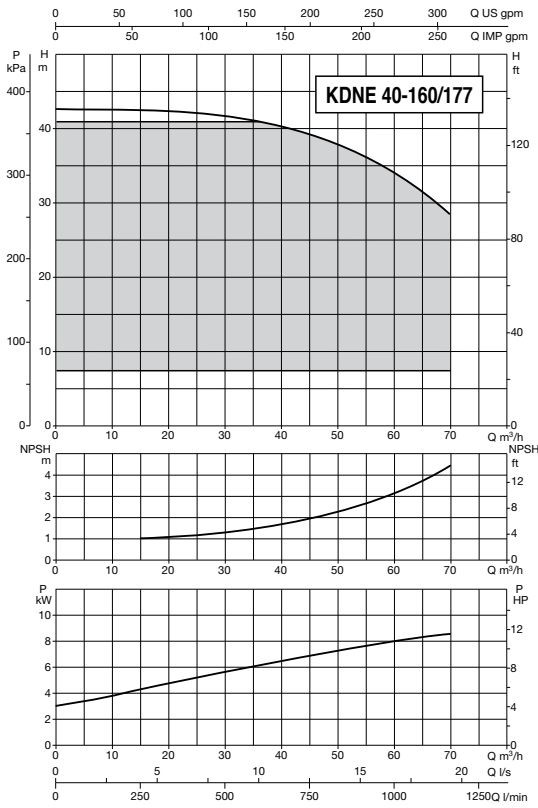


KDNE 40-160/161

> 2900 1/мин.

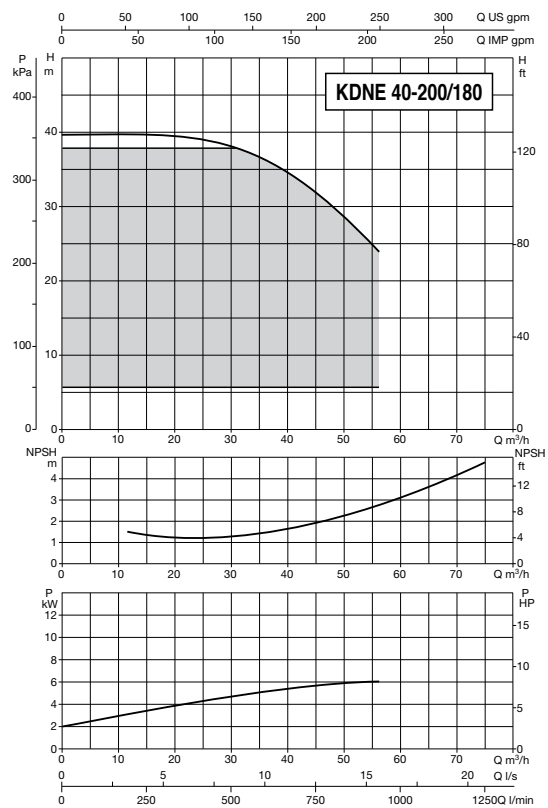


>



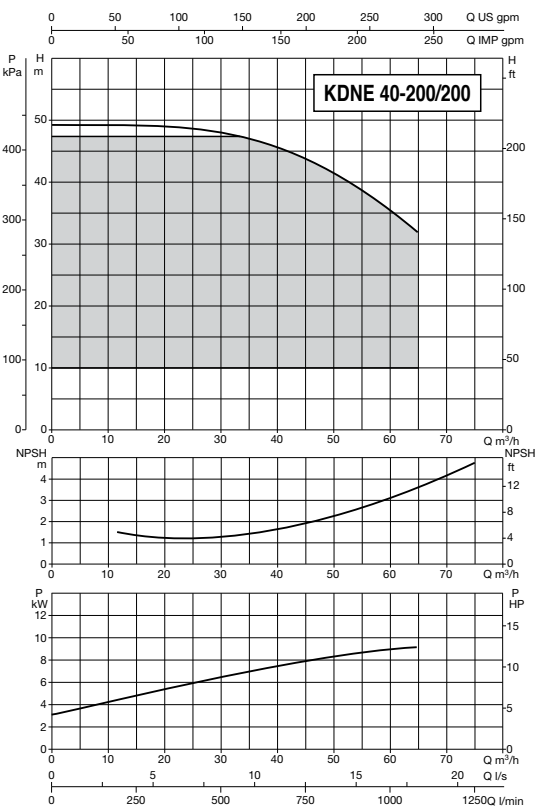
KDNE 40-200/180

> 2900 1/мин.



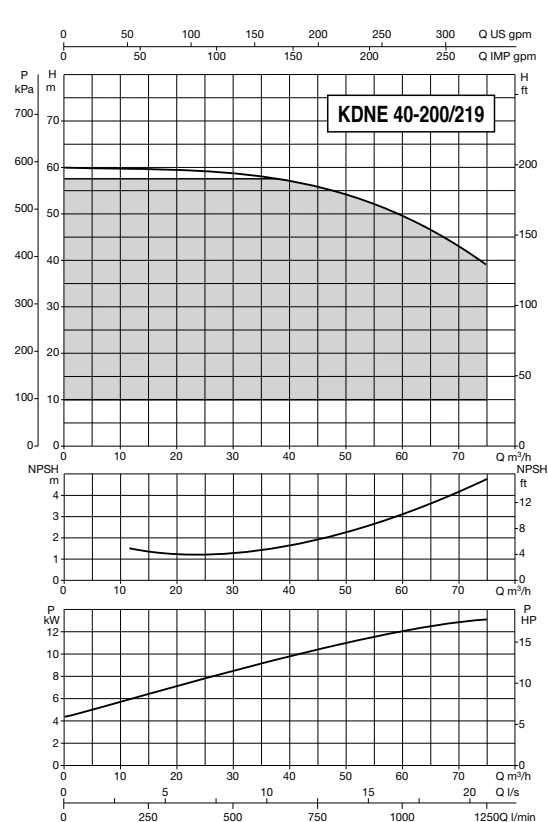
KDNE 40-200/200

> 2900 1/мин.



KDNE 40-200/219

> 2900 1/мин.

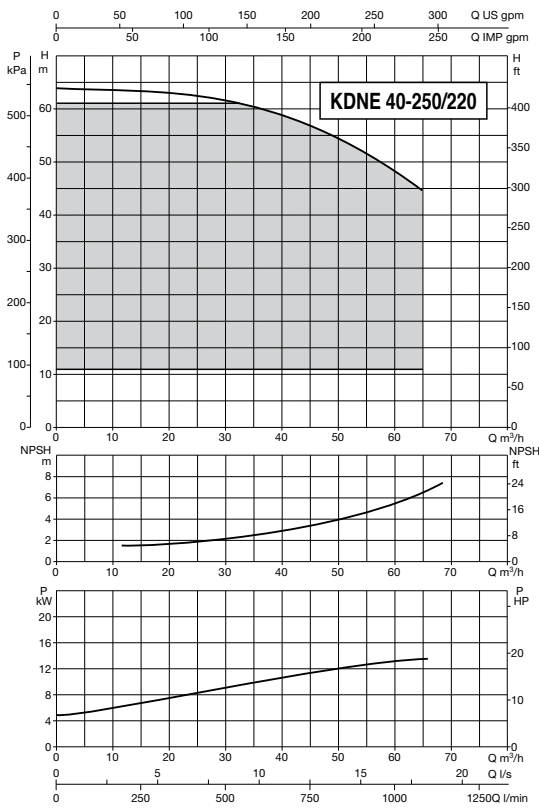


KDNE 2 полюса

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

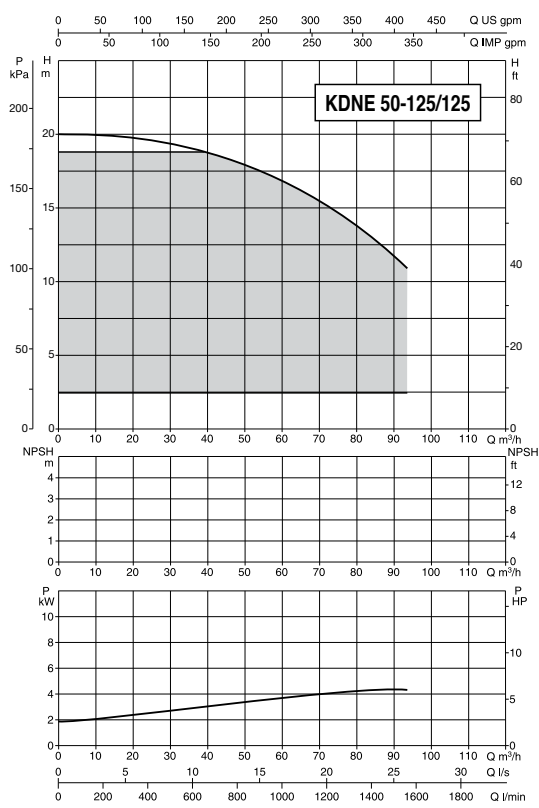
KDNE 40-250/220

> 2900 1/мин.



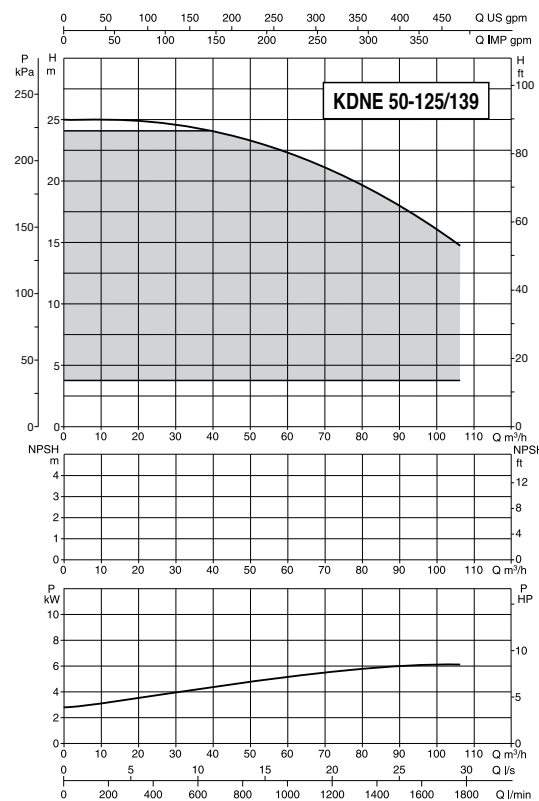
KDNE 50-125/125

> 2900 1/мин.



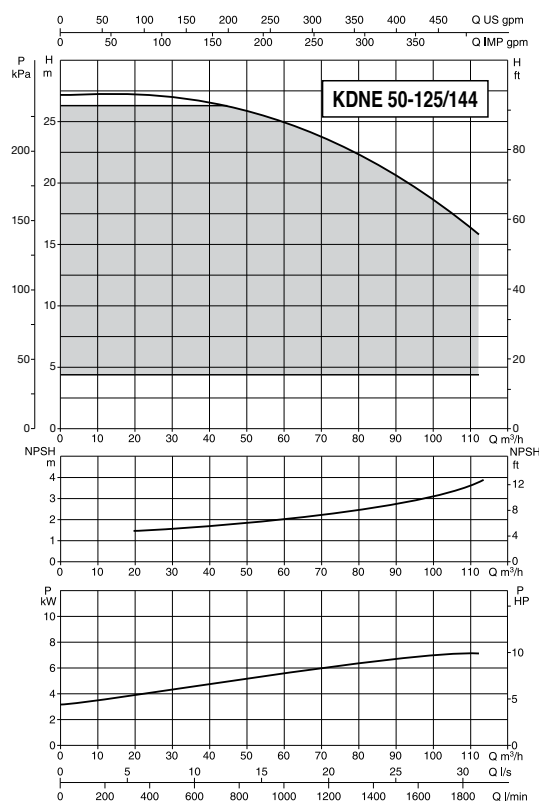
KDNE 50-125/139

> 2900 1/мин.



KDNE 50-125/144

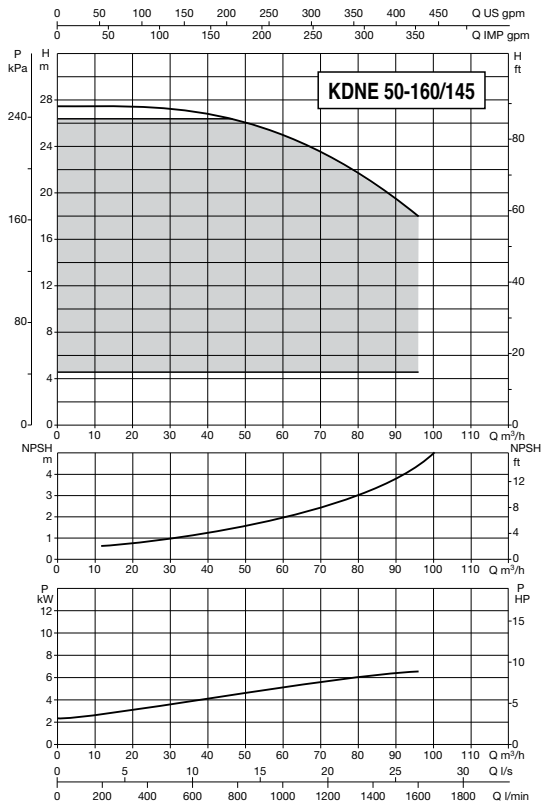
> 2900 1/мин.



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

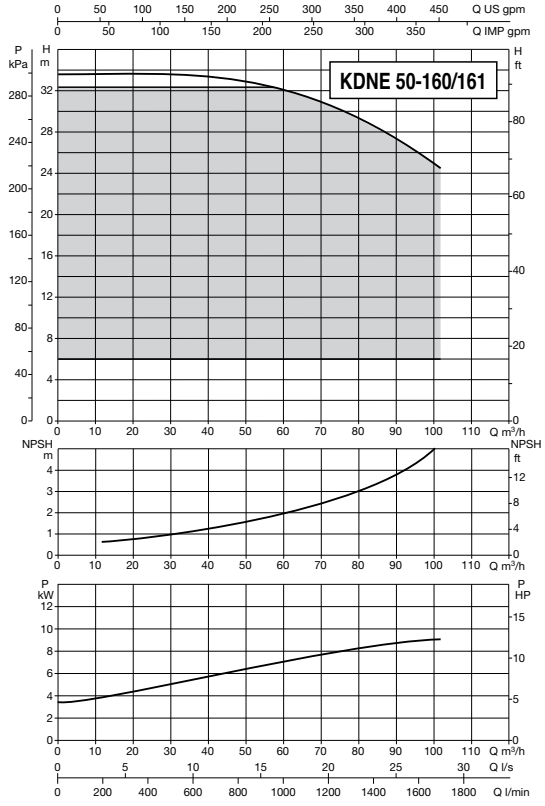
KDNE 50-160/145

> 2900 1/мин.



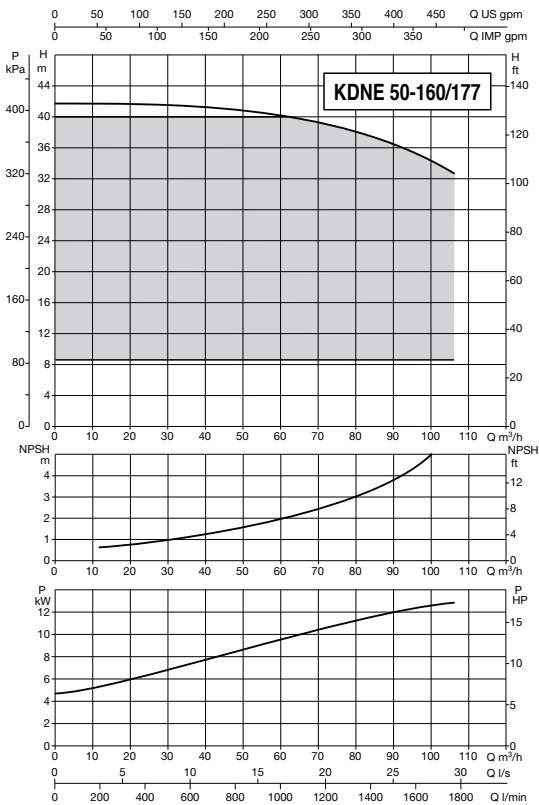
KDNE 50-160/161

> 2900 1/мин.



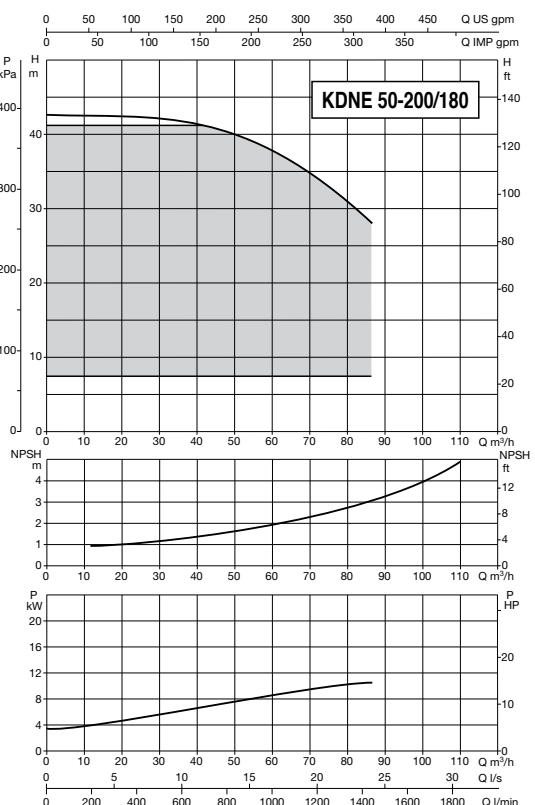
KDNE 50-160/177

> 2900 1/мин.



KDNE 50-200/180

> 2900 1/мин.

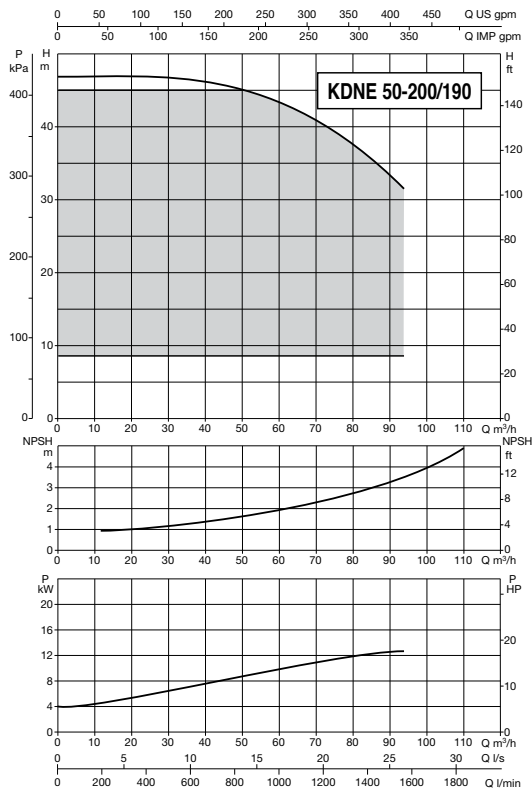


KDNE 2 полюса

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

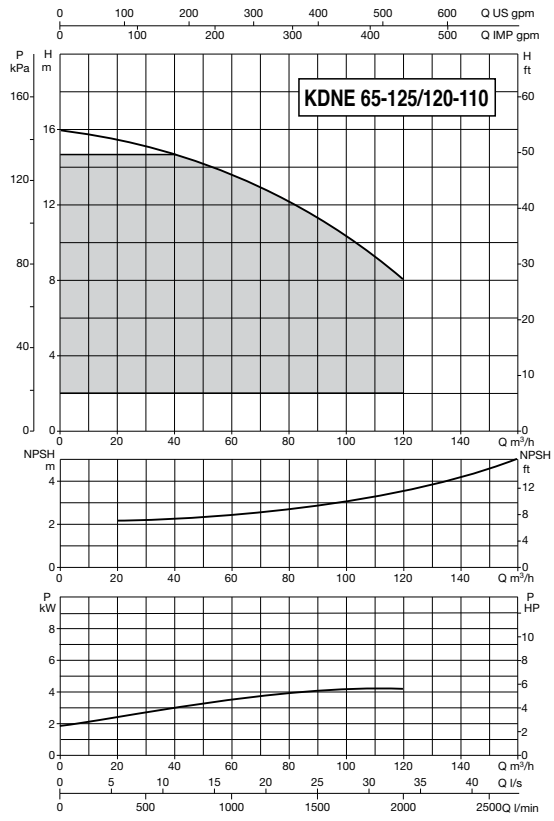
KDNE 50-200/190

> 2900 1/мин.



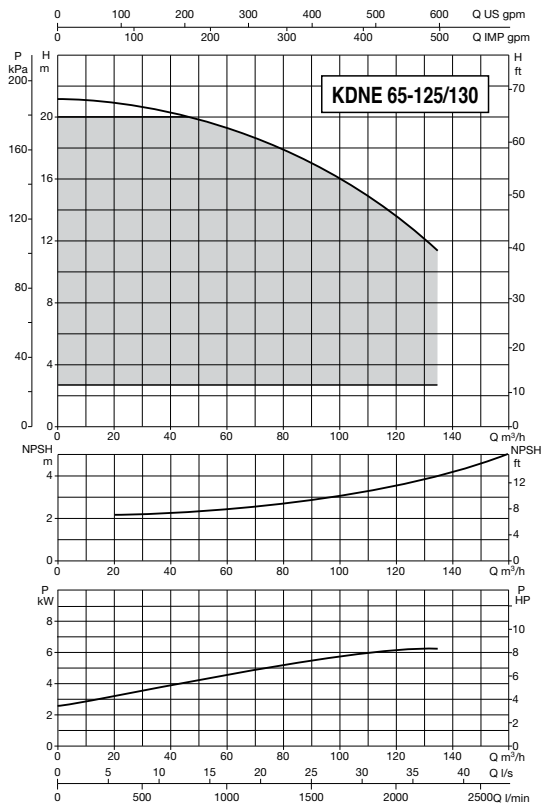
KDNE 65-125/110

> 2900 1/мин.



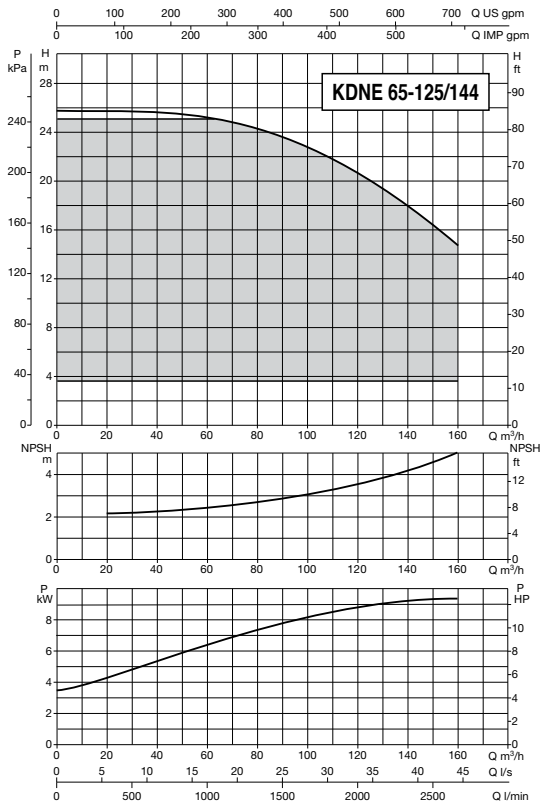
KDNE 65-125/130

> 2900 1/мин.



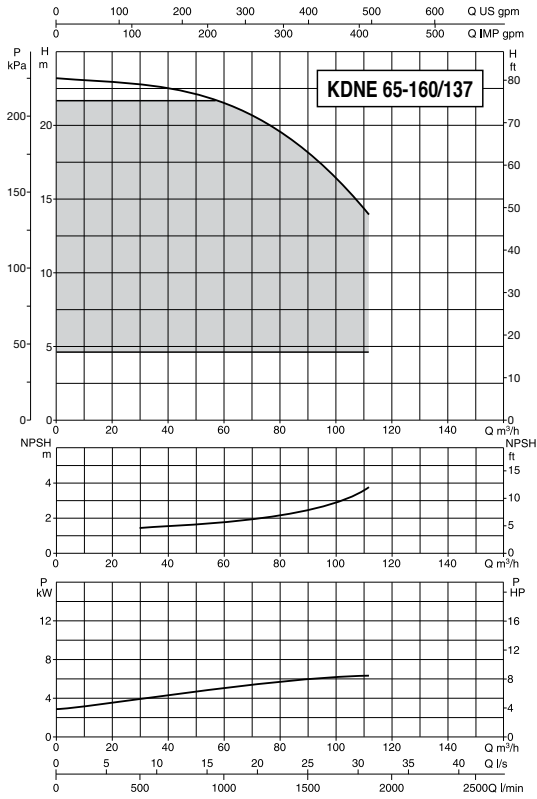
KDNE 65-125/144

> 2900 1/мин.



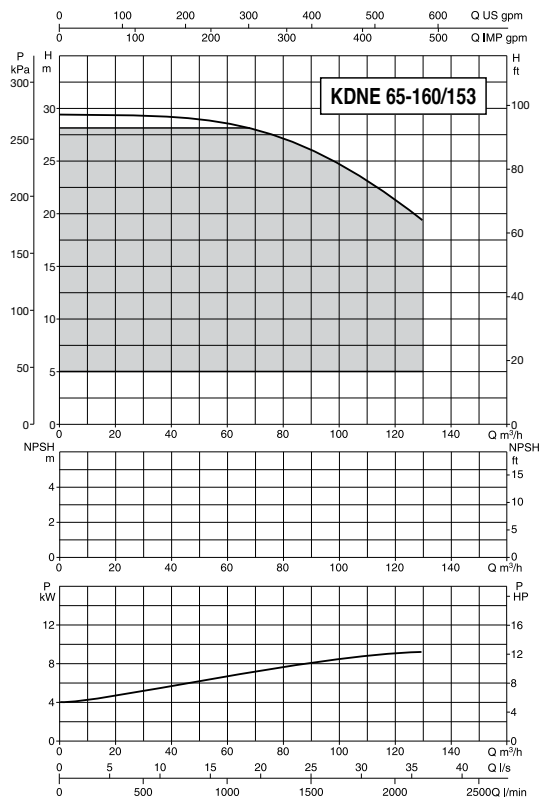
KDNE 65-160/137

> 2900 1/мин.



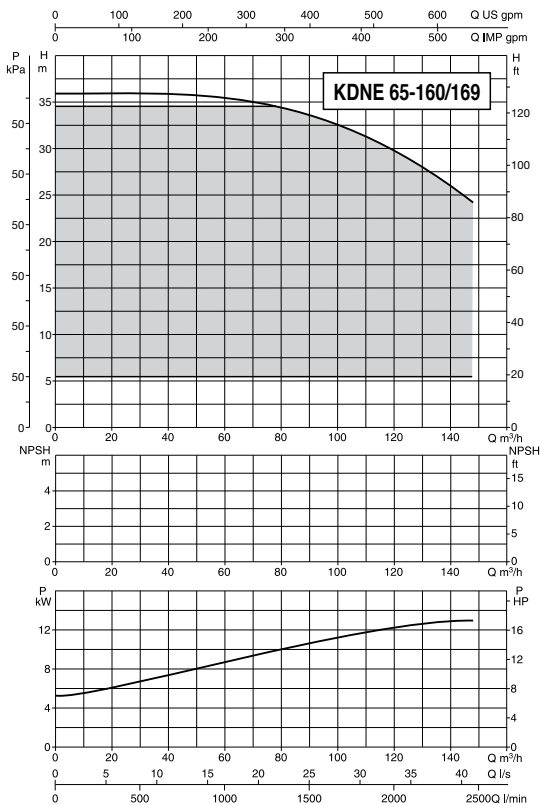
KDNE 65-160/153

> 2900 1/мин.



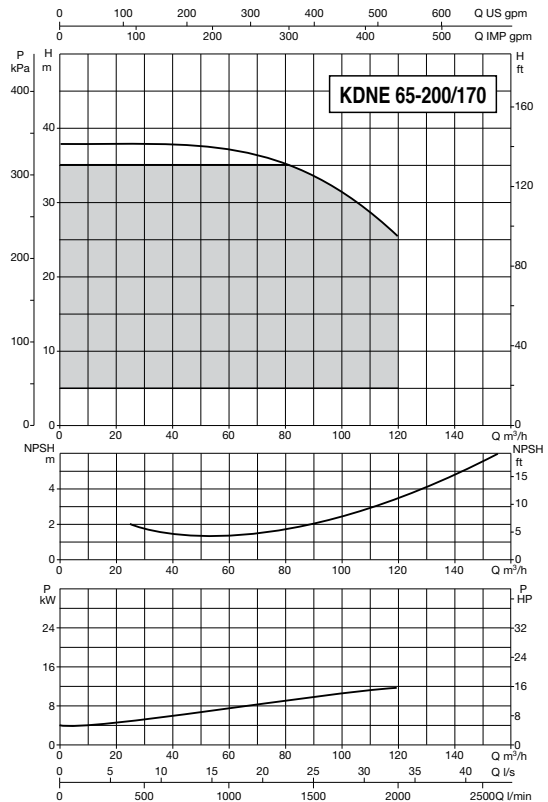
KDNE 65-160/169

> 2900 1/мин.



KDNE 65-200/170

> 2900 1/мин.

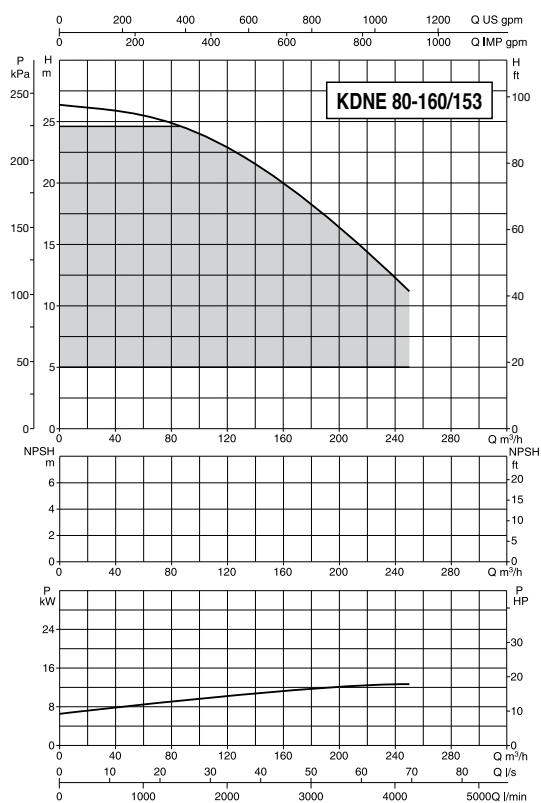


KDNE 2 полюса

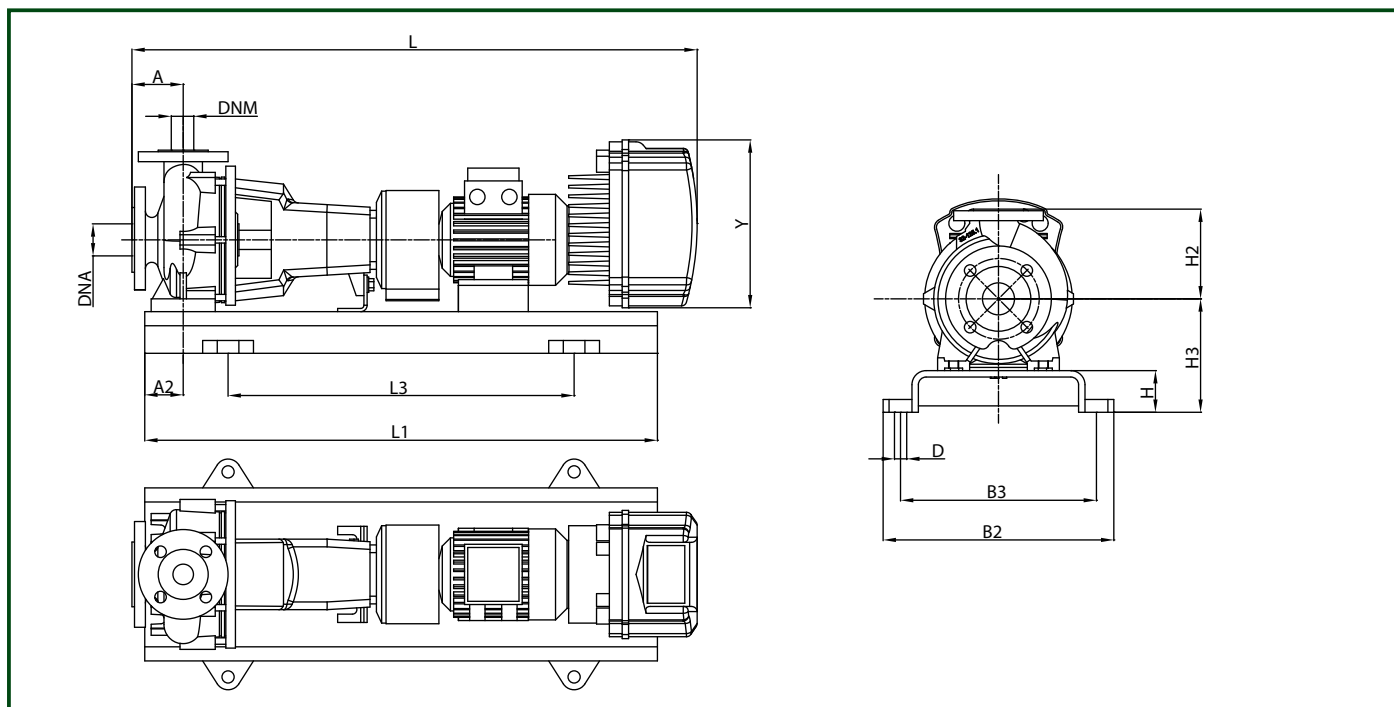
КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

KDNE 80-160/153

> 2900 1/мин.



РАЗМЕРЫ



KDNE 2 полюса

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

| МОДЕЛЬ | A мм | A2 мм | H2 мм | H мм | H3 мм | L1 мм | L3 мм | B2 мм | B3 мм | D мм | Y мм | РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ, мм | | ДЛИНА СО СТАНДАРТНОЙ МУФТОЙ | | ДЛИНА С ПРОМЕ- ЖУТОЧНОЙ МУФТОЙ | |
|--|---------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|------------------------|-----|-----------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | DNA | DNM | L, мм | ВЕС кг | L, мм | ВЕС кг |
| KDNE 32-125.1/110/A/BAQE/1/1,5/2 M MCE15/C | 80 | 60 | 140 | 65 | 177 | 800 | 540 | 360 | 320 | | 262 | 50 | 32 | 989 | 97 | 1089 | 102 |
| KDNE 32-125.1/130/A/BAQE/1/2.2/2 M MCE22/C | 80 | 60 | 140 | 65 | 177 | 900 | 600 | 390 | 350 | | 262 | 50 | 32 | 989 | 104 | 1089 | 109 |
| KDNE 32-125.1/140/A/BAQE/1/3/2 T MCE30/C | 80 | 60 | 140 | 65 | 177 | 900 | 600 | 390 | 350 | | 353 | 50 | 32 | 1026 | 111 | 1126 | 116 |
| KDNE 32-125/125/A/BAQE/1/2,2/2 M MCE22/C | 80 | 60 | 140 | 65 | 177 | 900 | 600 | 390 | 350 | 19 | 262 | 50 | 32 | 989 | 97 | 1089 | 102 |
| KDNE 32-125/130/A/BAQE/1/3/2 T MCE30/C | 80 | 60 | 140 | 65 | 177 | 900 | 600 | 390 | 350 | 19 | 353 | 50 | 32 | 1026 | 105 | 1126 | 110 |
| KDNE 32-125/142/A/BAQE/1/4/2 T MCE55/C | 80 | 60 | 140 | 65 | 177 | 900 | 600 | 390 | 350 | 19 | 353 | 50 | 32 | 1046 | 126 | 1146 | 131 |
| KDNE 32-160.1/137/A/BAQE/1/1,5/2 M MCE15/C | 80 | 60 | 160 | 65 | 197 | 800 | 540 | 360 | 320 | 19 | 262 | 50 | 32 | 989 | 98 | 1089 | 103 |
| KDNE 32-160.1/145/A/BAQE/1/2,2/2 M MCE22/C | 80 | 60 | 160 | 65 | 197 | 900 | 600 | 390 | 350 | 19 | 262 | 50 | 32 | 989 | 106 | 1089 | 111 |
| KDNE 32-160.1/153/A/BAQE/1/3/2 T MCE30/C | 80 | 60 | 160 | 65 | 197 | 900 | 600 | 390 | 350 | 19 | 353 | 50 | 32 | 1026 | 111 | 1126 | 116 |
| KDNE 32-160.1/177/A/BAQE/1/5,5/2 T MCE55/C | 80 | 60 | 160 | 80 | 212 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 353 | 50 | 32 | 1159 | 145 | 1259 | 150 |
| KDNE 32-160/145/A/BAQE/1/3/2 T MCE30/C | 80 | 60 | 160 | 65 | 197 | 900 | 600 | 390 | 350 | 19 | 353 | 50 | 32 | 1026 | 111 | 1126 | 116 |
| KDNE 32-160/161/A/BAQE/1/5,5/2 T MCE55/C | 80 | 60 | 160 | 80 | 212 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 353 | 50 | 32 | 1159 | 145 | 1259 | 150 |
| KDNE 32-160/177/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/C | 80 | 60 | 160 | 80 | 212 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 426 | 50 | 32 | 1209 | 152 | 1309 | 157 |
| KDNE 32-200.1/170/A/BAQE/1/3/2 T MCE30/C | 80 | 60 | 180 | 65 | 225 | 900 | 600 | 390 | 350 | 19 | 353 | 50 | 32 | 1026 | 149 | 1126 | 154 |
| KDNE 32-200.1/190/A/BAQE/1/5,5/2 T MCE55/C | 80 | 60 | 180 | 80 | 240 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 353 | 50 | 32 | 1159 | 152 | 1259 | 157 |
| KDNE 32-200.1/207/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/C | 80 | 60 | 180 | 80 | 240 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 426 | 50 | 32 | 1209 | 179 | 1309 | 184 |
| KDNE 32-200/180/A/BAQE/1/5,5/2 T MCE55/C | 80 | 60 | 180 | 80 | 240 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 353 | 50 | 32 | 1159 | 152 | 1259 | 157 |
| KDNE 32-200/200/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/C | 80 | 60 | 180 | 80 | 240 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 426 | 50 | 32 | 1209 | 190 | 1309 | 195 |
| KDNE 32-200/210/A/BAQE/1/11/2 T MCE110/C | 80 | 60 | 180 | 80 | 240 | 1120 | 740 | 490 | 440 | 24 | 426 | 50 | 32 | 1319 | 250 | 1419 | 255 |
| KDNE 32-200/219/A/BAQE/1/15/2 T MCE150/C | 80 | 60 | 180 | 80 | 240 | 1120 | 740 | 490 | 440 | 24 | 426 | 50 | 32 | 1319 | 261 | 1419 | 266 |
| KDNE 40-125/120/A/BAQE/1/3/2 T MCE30/C | 80 | 60 | 140 | 65 | 177 | 900 | 600 | 390 | 350 | 19 | 353 | 65 | 40 | 1026 | 100 | 1126 | 105 |
| KDNE 40-125/142/A/BAQE/1/5,5/2 T MCE55/C | 80 | 60 | 140 | 80 | 212 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 353 | 65 | 40 | 1159 | 143 | 1259 | 148 |
| KDNE 40-160/145/A/BAQE/1/5,5/2 T MCE55/C | 80 | 60 | 160 | 80 | 212 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 353 | 65 | 40 | 1159 | 169 | 1259 | 174 |
| KDNE 40-160/161/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/C | 80 | 60 | 160 | 80 | 212 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 426 | 65 | 40 | 1209 | 178 | 1309 | 183 |
| KDNE 40-160/177/A/BAQE/1/11/2 T MCE110/C | 80 | 60 | 160 | 80 | 240 | 1120 | 740 | 490 | 440 | 24 | 426 | 65 | 40 | 1319 | 186 | 1419 | 191 |
| KDNE 40-200/180/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/C | 100 | 60 | 180 | 80 | 240 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 426 | 65 | 40 | 1229 | 160 | 1329 | 165 |
| KDNE 40-200/200/A/BAQE/1/11/2 T MCE110/C | 100 | 60 | 180 | 80 | 240 | 1120 | 740 | 490 | 440 | 24 | 426 | 65 | 40 | 1339 | 234 | 1439 | 239 |
| KDNE 40-200/219/A/BAQE/1/15/2 T MCE150/C | 100 | 60 | 180 | 80 | 240 | 1120 | 740 | 490 | 440 | 24 | 426 | 65 | 40 | 1339 | 244 | 1439 | 249 |
| KDNE 40-250/220/A/BAQE/1/15/2 T MCE150/C | 100 | 75 | 225 | 80 | 260 | 1250 | 840 | 540 | 490 | | 426 | 65 | 40 | 1339 | 291 | 1439 | 296 |
| KDNE 50-125/125/A/BAQE/1/5,5/2 T MCE55/C | 100 | 60 | 160 | 80 | 212 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 353 | 65 | 40 | 1179 | 152 | 1279 | 157 |
| KDNE 50-125/139/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/C | 100 | 60 | 160 | 80 | 212 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 426 | 65 | 40 | 1229 | 156 | 1329 | 161 |
| KDNE 50-125/144/A/BAQE/1/11/2 T MCE110/C | 100 | 60 | 160 | 80 | 240 | 1120 | 740 | 490 | 400 | 24 | 426 | 65 | 50 | 1339 | 156 | 1439 | 161 |
| KDNE 50-160/145/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/C | 100 | 60 | 180 | 80 | 240 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 426 | 65 | 50 | 1229 | 190 | 1329 | 195 |
| KDNE 50-160/161/A/BAQE/1/11/2 T MCE110/C | 100 | 60 | 180 | 80 | 240 | 1120 | 740 | 490 | 440 | 24 | 426 | 65 | 50 | 1339 | 201 | 1439 | 206 |
| KDNE 50-160/177/BAQE/1/15/2 T MCE150/C | 100 | 60 | 180 | 80 | 240 | 1120 | 740 | 490 | 440 | 24 | 426 | 65 | 50 | 1339 | 213 | 1439 | 218 |
| KDNE 50-200/180/A/BAQE/1/11/2 T MCE110/C | 100 | 60 | 200 | 80 | 240 | 1120 | 740 | 490 | 440 | 24 | 426 | 65 | 50 | 1339 | 199 | 1439 | 204 |
| KDNE 50-200/190/A/BAQE/1/15/2 T MCE150/C | 100 | 60 | 200 | 80 | 240 | 1120 | 740 | 490 | 440 | 24 | 426 | 65 | 50 | 1339 | 293 | 1439 | 298 |
| KDNE 65-125/120-110/A/BAQE/1/5,5/2 T MCE55/C | 100 | 60 | 180 | 80 | 240 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 353 | 80 | 65 | 1179 | 152 | 1279 | 157 |
| KDNE 65-125/130/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/C | 100 | 60 | 180 | 80 | 240 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 426 | 80 | 65 | 1229 | 159 | 1329 | 164 |
| KDNE 65-125/144/A/BAQE/1/11/2 T MCE110/C | 100 | 60 | 180 | 80 | 240 | 1120 | 740 | 490 | 440 | 24 | 426 | 80 | 65 | 1339 | 188 | 1439 | 193 |
| KDNE 65-160/137/A/BAQE/1/7,5/2 T MCE110/C | 100 | 60 | 200 | 80 | 240 | 1000 | 660 | 450 | 400 | 24 | 426 | 80 | 65 | 1229 | 186 | 1329 | 191 |
| KDNE 65-160/153/A/BAQE/1/11/2 T MCE110/C | 100 | 60 | 200 | 80 | 240 | 1120 | 740 | 490 | 440 | 24 | 426 | 80 | 65 | 1339 | 196 | 1439 | 201 |
| KDNE 65-160/169/A/BAQE/1/15/2 T MCE150/C | 100 | 60 | 200 | 80 | 240 | 1120 | 740 | 490 | 440 | 24 | 426 | 80 | 65 | 1339 | 233 | 1439 | 238 |
| KDNE 65-200/170/A/BAQE/1/15/2 T MCE150/C | 100 | 75 | 225 | 80 | 260 | 1250 | 840 | 540 | 490 | | 426 | 80 | 65 | 1339 | 292 | 1439 | 297 |
| KDNE 80-160/153-136/A/BAQE/1/15/2 T MCE150/C | 100 | 75 | 225 | 80 | 260 | 1250 | 840 | 540 | 490 | | 426 | 80 | 65 | 1364 | 311 | 1464 | 316 |

АКСЕССУАРЫ KDNE - КОМПЛЕКТ КОНТРОФЛАНЦЕВ

| МОДЕЛЬ | КОД | КОНТРОФЛАНЦЫ И УПЛОТНЕНИЯ | РЕЗЬБОВЫЕ | МАТЕРИАЛ | PN |
|-----------------|-----------|---------------------------|------------|----------|------------------|
| DN 32 | 109620520 | 1 x DN 32 + 1 x DN 50 | Под резьбу | СТАЛЬ | 16 |
| DN 40 | 109620530 | 1 x DN 40 + 1 x DN 65 | Под резьбу | СТАЛЬ | 16 |
| DN 50 | 109620540 | 1 x DN 50 + 1 x DN 65 | Под резьбу | СТАЛЬ | 16 |
| DN 65 | 109620550 | 1 x DN 65 + 1 x DN 80 | Под резьбу | СТАЛЬ | 16 |
| DN 32 | 109620400 | 1 x DN 32 + 1 x DN 50 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 40 | 109620410 | 1 x DN 40 + 1 x DN 65 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 50 | 109620420 | 1 x DN 50 + 1 x DN 65 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 50/1 | 60115139 | 1 x DN 50 + 1 x DN 80 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 65 | 109620430 | 1 x DN 65 + 1 x DN 80 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 65/1 | 60115140 | 1 x DN 65 + 1 x DN 100 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 80 | 109620440 | 1 x DN 80 + 1 x DN 100 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 80/1 | 60115141 | 1 x DN 80 + 1 x DN 125 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 100 | 109620450 | 1 x DN 100 + 1 x DN 125 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 125 | 109620460 | 1 x DN 125 + 1 x DN 150 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 150 | 109620470 | 1 x DN 150 + 1 x DN 200 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 (10 x DN 200) |
| DN 200 | 109620480 | 1 x DN 200 + 1 x DN 250 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 (10 x DN 200) |
| DN 250/1 | 109620500 | 1 x DN 200 + 1 x DN 250 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 300 | 109620510 | 1 x DN 300 + 1 x DN 350 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 350 | 60115142 | 1 x DN 350 + 1 x DN 400 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |





Назначение: Разработано специально для систем тепло и хладоснабжения с применением теплоносителя с большим содержанием гликоля.

Рабочий диапазон: Производительность - от 3 до 45 куб.м./час Напор - до 24 м водяного столба

Максимальное рабочее давление: 6,5 бар

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. (макс. содержание гликоля 40%) Температура - от -10 до +55 гр.С

Основные материалы: Гидравлический корпус, фланец прокладки, рабочее колесо и диффузор - технополимер армированный стекловолокном, Вал гидравлической части - нержавеющая сталь,

Уплотнение - EPDM, Торцевое уплотнение вала - Графит/Керамика

Особенности: Двигатели оборудованы электронной системой регулирования, имеют датчики давления а также встроенную защиту от перегрузки. Есть контакт для подключения внешней системы управления. Исполнение двигателей согласно стандарта EN 60335-2-41

Монтаж: Вал двигателя в горизонтальном положении. Предусмотрена возможность изменения положения напорного патрубка через 90 гр.

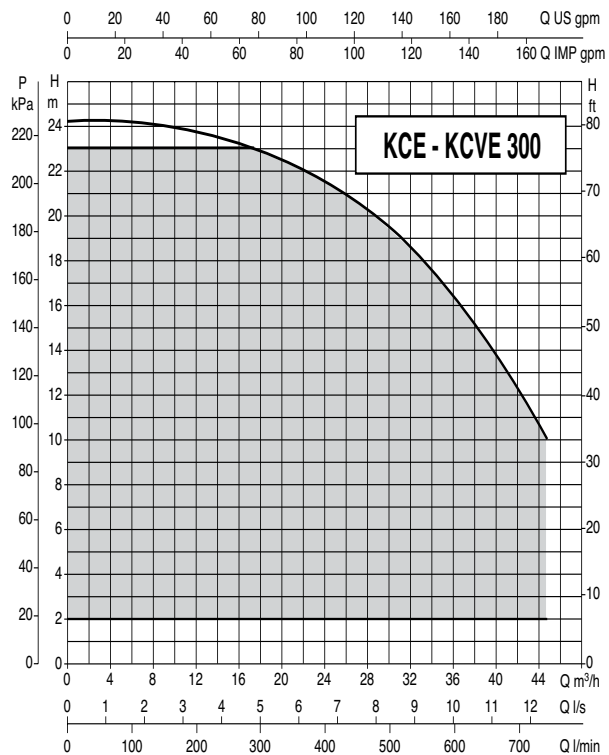
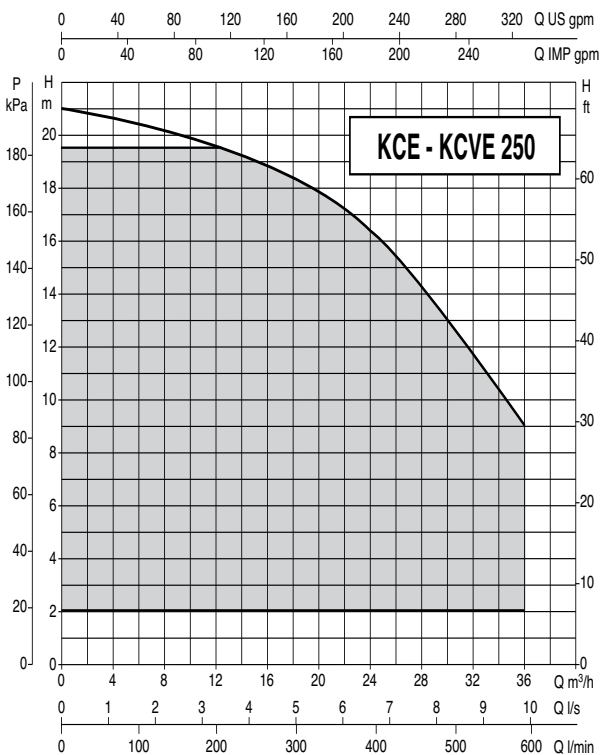
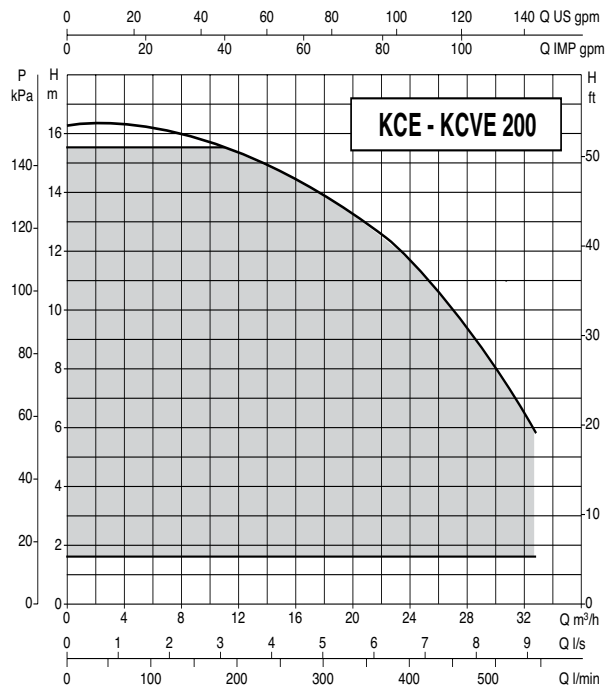
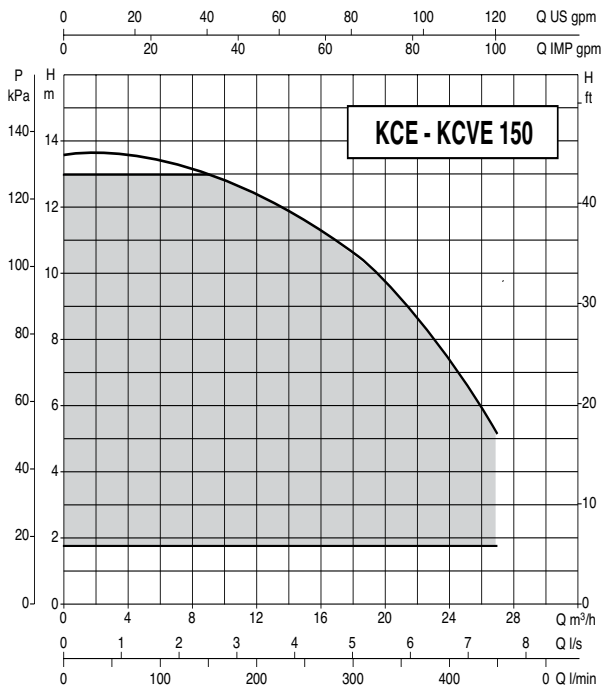
Стандартное электропитание: 3x230-400 В

Степень защиты: IP 55

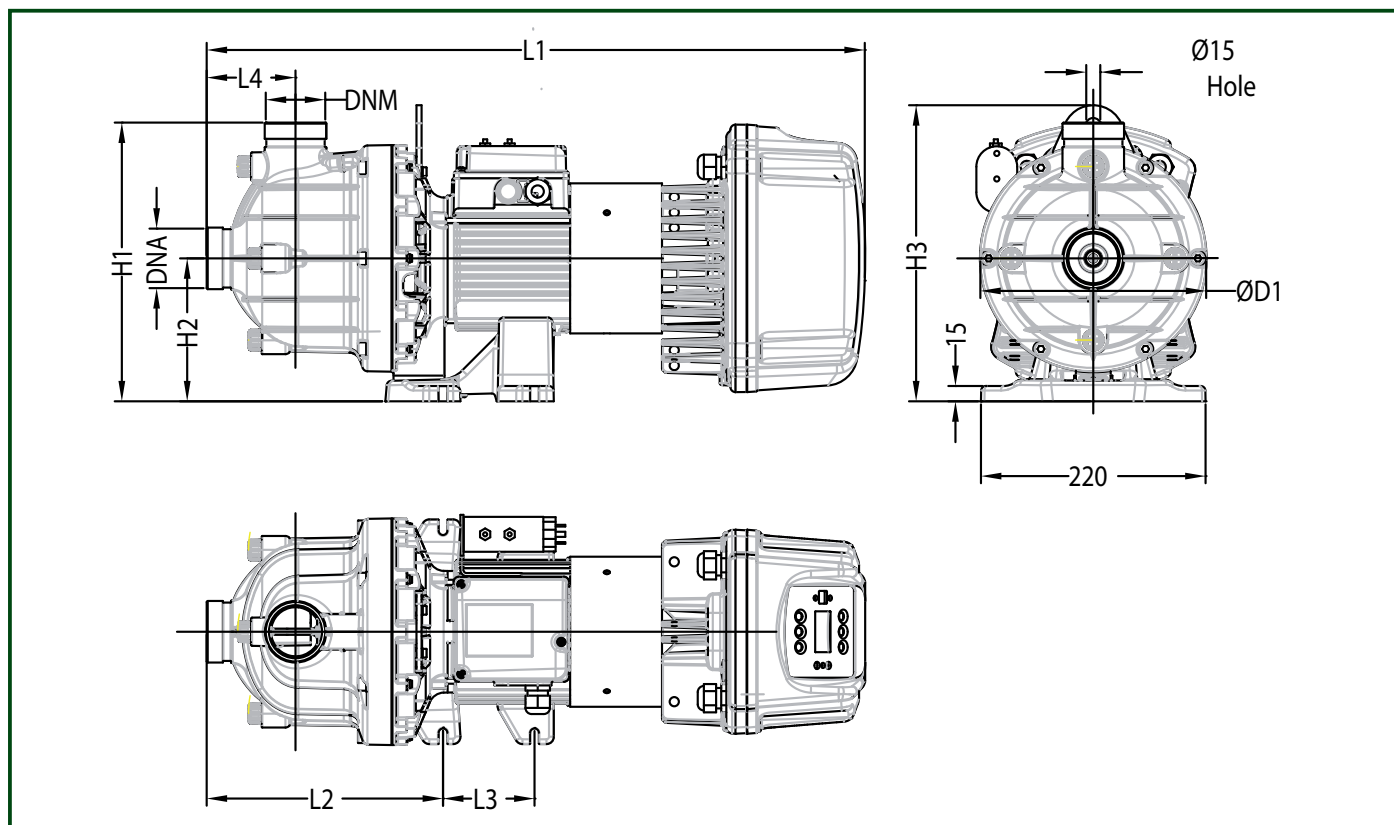
Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | |
|---------------------|----------|------------------------------|--------------------|----------------|-------|-------------------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | P2 МОЩНОСТЬ Вт | In A | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ НАСОСА |
| KCE 150 M MCE11/C* | 60143338 | 1x220-240V~ | 1,19 | 1,00 | 9,54 | 230D |
| KCE 200 M MCE15/C* | 60143339 | 1x220-240V~ | 1,19 | 1,00 | 9,54 | 230D |
| KCE 250 M MCE22/C* | 60143340 | 1x220-240V~ | 1,71 | 1,70 | 12,87 | 230D |
| KCE 300 M MCE22/C* | 60143341 | 1x220-240V~ | 1,71 | 1,70 | 12,87 | 230D |
| KCVE 150 M MCE11/C* | 60143342 | 1x220-240V~ | 2,67 | 2,50 | 19,01 | 230D |
| KCVE 200 M MCE15/C* | 60143343 | 1x220-240V~ | 2,67 | 2,50 | 19,01 | 230D |
| KCVE 250 M MCE22/C* | 60143344 | 1x220-240V~ | 3,45 | 3 | 7,7 | 230D |
| KCVE 300 M MCE22/C* | 60143345 | 1x220-240V~ | 3,45 | 3 | 7,7 | 230D |



РАЗМЕРЫ



| МОДЕЛЬ | L1 MM | L2 MM | L3 MM | L4 MM | H1 MM | H2 MM | H3 MM | D1 MM | DNA | DNM | БЕС КГ |
|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|--------------|-----------|
| KCE 150 M MCE22/C | 639 | 231 | 90 | 87 | 273 | 140 | 290 | 222 | 2" G | 2» G | 19 |
| KCVE 150 M MCE22/C | 639 | 231 | 90 | 87 | 273 | 140 | 290 | 222 | 2" Victaulic | 2" Victaulic | 19 |
| KCE 200 M MCE22/C | 639 | 231 | 74 | 87 | 273 | 140 | 290 | 222 | 2» G | 2» G | 21 |
| KCVE 200 M MCE22/C | 639 | 231 | 74 | 87 | 273 | 140 | 290 | 222 | 2" Victaulic | 2" Victaulic | 21 |
| KCE 250 M MCE22/C | 713 | 231 | 74 | 87 | 273 | 140 | 290 | 222 | 2» G | 2» G | 23 |
| KCVE 250 M MCE22/C | 713 | 231 | 74 | 87 | 273 | 140 | 290 | 222 | 2" Victaulic | 2" Victaulic | 23 |
| KCE 300 M MCE22/C** | 763 | 282 | 177 | 114 | 355 | 170 | 320 | 300 | 2» G | 2» G | 28 |
| KCVE 300 M MCE22/C** | 763 | 282 | 177 | 114 | 355 | 170 | 320 | 300 | 2" Victaulic | 2" Victaulic | 28 |

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ - НКМ-G

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

4 ПОЛЮСА > 1450 1/мин.

| МОДЕЛЬ | P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q м3/ч л/мин | H (м) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-------|--------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| | кВт | л. с. | | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | 360 | 390 | 420 | | | | | |
| НКМ-G32-125.1/140/0.25/4 | 0.25 | 0.33 | 6.2 | 5.8 | 4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G32-125/142/0.37/4 | 0.37 | 0.5 | 7 | 6.75 | 5.85 | 4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G32-160.1/169/0.37/4 | 0.37 | 0.5 | 8.9 | 8.2 | 4.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G32-160/169/0.55/4 | 0.55 | 0.75 | 9.4 | 9 | 7.9 | 5.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G32-200.1/200/0.55/4 | 0.55 | 0.75 | 12.7 | 11.2 | 7.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G32-200/200/0.75/4 | 0.75 | 1 | 13 | 12.5 | 11.1 | 8.45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G32-200/219/1.1/4 | 1.1 | 1.5 | 16 | 15.4 | 14.3 | 12.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G40-125/115/0.25/4 | 0.25 | 0.33 | 4.2 | 4.1 | 3.7 | 3 | 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G40-125/130/0.37/4 | 0.37 | 0.5 | 5.4 | 5.3 | 5 | 4.4 | 3.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G40-125/142/0.55/4 | 0.55 | 0.75 | 6.6 | 6.5 | 6.2 | 5.7 | 4.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G40-160/153/0.55/4 | 0.55 | 0.75 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 6.7 | 5.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G40-160/166/0.75/4 | 0.75 | 1 | 9.2 | 9.2 | 9 | 8.4 | 7.4 | 5.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G40-200/200/1.1/4 | 1.1 | 1.5 | 12.5 | 12.5 | 12.3 | 11.2 | 9.7 | 7.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G40-200/219/1.5/4 | 1.5 | 2 | 15.6 | 15.6 | 15.3 | 14.7 | 13.4 | 11.8 | 9.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G40-250/245/2.2/4 | 2.2 | 3 | 20.6 | 20.5 | 20.1 | 19.2 | 17.8 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G40-250/260/3/4 | 3 | 4 | 23.3 | 23.1 | 22.8 | 22.2 | 20.8 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G50-125/130/0.55/4 | 0.55 | 0.75 | 5.5 | 5.2 | 5 | 4.7 | 4.3 | 3.9 | 3.3 | 2.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G50-125/141/0.75/4 | 0.75 | 1 | 6.5 | 6.3 | 6.1 | 5.8 | 5.5 | 5 | 4.5 | 3.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G50-160/161/1.1/4 | 1.1 | 1.5 | 8.6 | 8.6 | 8.5 | 8.2 | 7.8 | 7.3 | 6.7 | 5.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G50-160/177/1.5/4 | 1.5 | 2 | 10.7 | 10.7 | 10.7 | 10.5 | 10.2 | 9.8 | 9.2 | 8.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G50-200/210/2.2/4 | 2.2 | 3 | 15.3 | 15.3 | 15.2 | 14.8 | 14 | 13.3 | 12.1 | 10.8 | 9.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G50-200/219/3/4 | 3 | 4 | 16.8 | 16.8 | 16.5 | 16.1 | 15.5 | 14.6 | 13.6 | 12.4 | 10.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G50-250/263/4/4 | 4 | 5.5 | 23.8 | 23.8 | 23.8 | 23.4 | 22.7 | 21.6 | 20.4 | 19 | 17.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G65-125/130/0.75/4 | 0.75 | 1 | 5.1 | 4.9 | 4.8 | 4.75 | 4.7 | 4.4 | 4.2 | 3.8 | 3.4 | 3 | 2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G65-125/144/1.1/4 | 1.1 | 1.5 | 6.5 | 6.4 | 6.4 | 6.3 | 6.2 | 6 | 5.75 | 5.5 | 5.1 | 4.65 | 4.2 | 3.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G65-160/153/1.1/4 | 1.1 | 1.5 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.15 | 6.9 | 6.65 | 6.25 | 5.8 | 5.3 | 4.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G65-160/165/1.5/4 | 1.5 | 2 | 8.9 | | 8.8 | 8.7 | 8.6 | 8.3 | 8 | 7.6 | 7.15 | 6.6 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G65-160/177/2.2/4 | 2.2 | 3 | 10.5 | | | 10.4 | 10.3 | 10.2 | 9.9 | 9.6 | 9.2 | 8.75 | 8.2 | 7.4 | 6.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G65-200/210/3/4 | 3 | 4 | 15.3 | | | 15.2 | 15.2 | 15.1 | 14.6 | 14.1 | 13.5 | 12.9 | 12.2 | 11.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G65-200/219/4/4 | 4 | 5.5 | 17 | | | 17 | 16.9 | 16.8 | 16.4 | 16.2 | 15.8 | 15.2 | 14.3 | 13.8 | 12.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G65-250/263/5.5/4 | 5.5 | 7.5 | 24.1 | | | 23.8 | 23.6 | 23.3 | 22.8 | 22.3 | 21.5 | 20.8 | 19.7 | 18.6 | 17.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G65-315/279/7.5/4 | 7.5 | 10 | 27 | | | | | | 26 | 25.5 | 25 | 24.5 | 23.6 | 22.7 | 21.5 | 20.2 | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G65-315/309/11/4 | 11 | 15 | 34.2 | | | | | | 33.2 | 33 | 32.5 | 32 | 31.5 | 30.7 | 29.8 | 29 | 28 | 25 | 21.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G80-160/153-136/1.5/4 | 1.5 | 2 | 6.5 | | | 6.35 | 6.3 | 6.2 | 5.95 | 5.75 | 5.55 | 5.3 | 5 | 4.7 | 4.5 | 4.25 | 3.65 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G80-160/163/2.2/4 | 2.2 | 3 | 8.65 | | | 8.5 | 8.45 | 8.3 | 8.15 | 7.9 | 7.7 | 7.4 | 7.2 | 6.9 | 6.65 | 6.3 | 5.7 | 4.9 | 4.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G80-160/177/3/4 | 3 | 4 | 10.2 | | | 10.2 | 10.1 | 10 | 9.9 | 9.75 | 9.65 | 9.5 | 9.25 | 9 | 8.8 | 8.6 | 7.9 | 7.2 | 6.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G80-200/200/4/4 | 4 | 5.5 | 13.2 | | | | | 13.1 | 13 | 12.9 | 12.8 | 12.7 | 12.4 | 12 | 11.7 | 11.3 | 10.4 | 9.3 | 8.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G80-200/222/5.5/4 | 5.5 | 7.5 | 16.6 | | | | | 16.5 | 16.5 | 16.4 | 16.2 | 16.1 | 16 | 15.7 | 15.4 | 15 | 14.3 | 13.3 | 12.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G80-250/240/7.5/4 | 7.5 | 10 | 20.4 | | | | | 20.3 | 20.3 | 20.2 | 20.1 | 20 | 19.9 | 19.8 | 19.5 | 19 | 18 | 16.7 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G80-250/270/11/4 | 11 | 15 | 25.6 | | | | | 25.5 | 25.5 | 25.4 | 25.1 | 25 | 24.8 | 24.6 | 24.2 | 24 | 23 | 21.5 | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G80-315/305/15/4 | 15 | 20 | 32.9 | | | | | | 32.7 | 32.6 | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32 | 31.6 | 30.5 | 29.5 | 28.9 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G80-315/320/18.5/4 | 18.5 | 25 | 36.8 | | | | | | 36.7 | 36.7 | 36.6 | 36.5 | 36.5 | 36.5 | 36.1 | 35.5 | 34.5 | 34 | 29.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G80-315/334/22/4 | 22 | 30 | 41 | | | | | | 40.8 | 40.8 | 40.7 | 40.6 | 40.6 | 40.4 | 40.2 | 39.8 | 39 | 38.5 | 34.8 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G100-200/200/5.5/4 | 5.5 | 7.5 | 12.7 | | | | | | | 12.6 | 12.6 | 12.5 | 12.5 | 12.4 | 12.3 | 12 | 11.5 | 11.4 | 10.1 | 8.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G100-200/214/7.5/4 | 7.5 | 10 | 15.6 | | | | | | | 15.4 | 15.4 | 15.3 | 15.2 | 15.1 | 15 | 14.7 | 14.5 | 14.3 | 13.3 | 11.6 | 9.8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G100-250/250/11/4 | 11 | 15 | 21.1 | | | | | | | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 20.9 | 20 | 19.8 | 18 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G100-250/270/15/4 | 15 | 20 | 25.5 | | | | | | | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 25.3 | 25.1 | 25.1 | 25 | 24.5 | 24 | 22.5 | 20.5 | 17.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G100-315/300/18.5/4 | 18.5 | 25 | 32 | | | | | | | | | | | 31.5 | 31.4 | 31 | 30.5 | 28.8 | 26 | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G100-315/316/22/4 | 22 | 30 | 36 | | | | | | | | | | | | 35.5 | 35.2 | 35 | 34.6 | 33.2 | 31 | 28 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G125-250/243/15/4 | 15 | 20 | 19.5 | | | | | | | | | | | | | 19.3 | 19.3 | 19.2 | 19.2 | 18.7 | 17.8 | 16.8 | 15.5 | 14.1 | 12.5 | 10.9 | | | | | | | | | | | |
| НКМ-G125-250/256/18.5/4 | 18.5 | 25 | 21.9 | | | | | | | | | | | | | | 21.8 | 21.8 | 21.7 | 21.6 | 21.3 | 20.5 | 19.5 | 18.5 | 17.2 | 15.6 | 14 | 12 | | | | | | | | | |
| НКМ-G125-250/266/22/4 | 22 | 30 | 24.6 | | | | | | | | | | | | | | | 24.4 | 24.2 | 24.1 | 24 | 23.5 | 22.9 | 22 | 21 | 19.8 | 18.5 | 16.7 | 15 | | | | | | | | |
| НКМ-G150-200/218/11/4 | 11 | 15 | 13.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 13.1 | 13 | 13 | 12.8 | 12.5 | 12.1 | 11.5 | 11 | 10.4 | 9.7 | 9 | 8 | 7 | | | | | |

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ - НКМ-Г

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

2 ПОЛЮСА > 2900 1/мин.

| МОДЕЛЬ | P2 НОМИНАЛ МОЩНОСТЬ | | Q м3/ч л/мин | H (м) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------|-------|--------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|--|
| | кВт | л. с. | | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | |
| NKP-G 32-125.1/102/0.75/2 | 0.75 | 1 | 13 | 12.5 | 11 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-G 32-125.1/115/1.1/2 | 1.1 | 1.5 | 17.2 | 17 | 15 | 12.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-G 32-125.1/125/1.5/2 | 1.5 | 2 | 21 | 20.8 | 19 | 16.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-G 32-125.1/140/2.2/2 | 2.2 | 3 | 27 | 26.9 | 25.9 | 23 | 19.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-G 32-125/110/1.1/2 | 1.1 | 1.5 | 15.8 | 15.2 | 14.5 | 12.9 | 9.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-G 32-125/120/1.5/2 | 1.5 | 2 | 19.3 | 18.9 | 18.2 | 16.8 | 14.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-G 32-125/130/2.2/2 | 2.2 | 3 | 23.6 | 23.1 | 23 | 21.6 | 19.6 | 16.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-G 32-125/142/3/2 | 3 | 4 | 28.6 | 28 | 27.6 | 26.5 | 24.6 | 21.8 | 17.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-G 32-160.1 155/2.2/2 | 2.2 | 3 | 29.2 | 29 | 26.5 | 20.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-G 32-160.1 166/3/2 | 3 | 4 | 35.3 | 35 | 33 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-G 32-160/151/3/2 | 3 | 4 | 30.5 | 30 | 29 | 27 | 24 | 19.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-G 32-160/163/4/2 | 4 | 5.5 | 36.2 | 36 | 35 | 33.5 | 30.5 | 27 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-G 32-160/177/5,5/2 | 5.5 | 7.5 | 43.5 | 43.2 | 42.6 | 41.5 | 39 | 36 | 31.5 | 25.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-G 32-200.1 188/4/2 | 4 | 5.5 | 45.3 | 44.4 | 40.8 | 34.4 | 26.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-G 32-200.1 205/5,5/2 | 5.5 | 7.5 | 56.6 | 55.7 | 52 | 45.8 | 36.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-G 32-200/190/5.5/2 | 5.5 | 7.5 | 46.9 | 46.5 | 45 | 43 | 40 | 35 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-G 32-200/210/7.5/2 | 7.5 | 10 | 58.8 | 58 | 57 | 56 | 53 | 49 | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-G 40-125/107/1.5/2 | 1.5 | 2 | 14.7 | 14.5 | 14.3 | 13.8 | 13 | 11.8 | 10.5 | 8.6 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-G 40-125/120/2.2/2 | 2.2 | 3 | 19 | 18.7 | 18.4 | 17.8 | 17 | 15.9 | 14.6 | 13 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-G 40-125/130/3/2 | 3 | 4 | 22.8 | 22.5 | 22.3 | 22 | 21.2 | 20.2 | 19 | 17.4 | 15.5 | 13.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-G 40-125/139/4/2 | 4 | 5.5 | 26.4 | 26.2 | 26 | 25.6 | 25 | 24 | 23 | 21.5 | 19.5 | 17.5 | 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-G 40-160/158/5,5/2 | 5.5 | 7.5 | 33.7 | | | 34 | 33.4 | 32.4 | 31 | 29.5 | 27 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-G 40-160/172/7,5/2 | 7.5 | 10 | 40.7 | | | 40.2 | 40.1 | 39.8 | 38.5 | 37.5 | 35.5 | 33 | 30 | 26.5 | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-G 40-200/210/11/2 | 11 | 15 | 57.1 | | | 56.8 | 56.5 | 56 | 55 | 53 | 50 | 47 | 43.5 | 39 | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-G 40-250/230/15/2 | 15 | 20 | 72.5 | | | 72.5 | 72 | 70 | 68 | 66 | 62.5 | 60 | 56 | 51.5 | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-G 40-250/245/18.5/2 | 18.5 | 25 | 83 | | | 83 | 82.5 | 81.5 | 80 | 77 | 74 | 71.5 | 67.5 | 63.5 | 58.5 | | | | | | | | | | | | |
| NKP-G 40-250/260/22/2 | 22 | 30 | 96 | | | 95 | 94.5 | 93.5 | 92 | 90 | 87.5 | 84 | 81 | 76.5 | 71.5 | | | | | | | | | | | | |
| NKP-G 50-125/115/3/2 | 3 | 4 | 17 | | | 16.5 | 16 | 15.5 | 15 | 14.5 | 13.7 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | | | | | | | | | | | |
| NKP-G 50-125/125/4/2 | 4 | 5.5 | 20.5 | | | 20 | 19.5 | 19.1 | 18.5 | 18 | 17.5 | 16.5 | 15.8 | 14.8 | 14 | 12.5 | 11.5 | | | | | | | | | | |
| NKP-G 50-125/135/5,5/2 | 5.5 | 7.5 | 24 | | | 23.6 | 23.5 | 23.2 | 22.8 | 22.2 | 21.5 | 21 | 20 | 19.1 | 18.5 | 17.5 | 16.5 | 13.4 | | | | | | | | | |
| NKP-G 50-125/144/7,5/2 | 7.5 | 10 | 28 | | | 27.8 | 27.5 | 27.3 | 27 | 26.5 | 25.8 | 25.3 | 24.5 | 23.5 | 23 | 21.5 | 20.5 | 18 | 15.5 | | | | | | | | |
| NKP-G 50-160/153/7,5/2 | 7.5 | 10 | 31.9 | | | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.2 | 31 | 30.5 | 29.5 | 28.5 | 27.5 | 26 | 25 | 23.5 | | | | | | | | | | |
| NKP-G 50-160/169/11/2 | 11 | 15 | 39.6 | | | | 39.5 | 39.3 | 39.1 | 39 | 38.5 | 38 | 37.2 | 36.5 | 35 | 34 | 32.5 | | | | | | | | | | |
| NKP-G 50-200/200/15/2 | 15 | 20 | 55.1 | | | | 54.7 | 54.6 | 54 | 53.5 | 52 | 51 | 49 | 47.5 | 45.5 | 43 | 41 | | | | | | | | | | |
| NKP-G 50-200/210/18,5/2 | 18.5 | 25 | 61.7 | | | | 61.7 | 61.6 | 61.5 | 60.5 | 59 | 58 | 56.5 | 55 | 53 | 51 | 48.5 | 43 | | | | | | | | | |
| NKP-G 50-200/219/22/2 | 22 | 30 | 67.7 | | | | 67.5 | 67.4 | 66.5 | 66 | 65.5 | 64 | 62.5 | 61 | 59.5 | 57 | 55 | 50 | | | | | | | | | |
| NKP-G 50-250/230/22/2 | 22 | 30 | 73.6 | | | | 73.2 | 73.1 | 72.8 | 72 | 71 | 68.5 | 67 | 65 | 62.5 | 60 | 57 | 49 | | | | | | | | | |
| NKP-G 50-250/257/30/2 | 30 | 40 | 93 | | | | 92.5 | 92.3 | 92 | 91.5 | 91 | 89 | 87.5 | 86 | 83 | 81 | 78 | 72 | | | | | | | | | |
| NKP-G 65-125/120-110/4/2 | 4 | 5.5 | 16 | | | | | 15 | 14.6 | 14.2 | 13.7 | 13.3 | 12.8 | 12.3 | 12 | 11.4 | 10 | 8.5 | 8 | | | | | | | | |
| NKP-G 65-125/127/5,5/2 | 5.5 | 7.5 | 19.5 | | | | | 19 | 18.9 | 18.7 | 18.4 | 18.1 | 17.5 | 17.2 | 16.9 | 16.5 | 15.8 | 14.5 | 13 | 12 | | | | | | | |
| NKP-G 65-125/137/7,5/2 | 7.5 | 10 | 23.5 | | | | | 23.1 | 23 | 22.8 | 22.6 | 22.5 | 22 | 21.6 | 21.1 | 20.7 | 20.2 | 19 | 17.5 | 14.8 | 12 | | | | | | |
| NKP-G 65-160/157/11/2 | 11 | 15 | 32.5 | | | | | | | 32.3 | 32 | 31.9 | 31.3 | 30.2 | 30 | 29.2 | 28.7 | 27 | 24.8 | 23.6 | | | | | | | |
| NKP-G 65-160/173/15/2 | 15 | 20 | 40.1 | | | | | | | 39.7 | 39.6 | 39.5 | 39.5 | 39 | 38.5 | 38.2 | 37.5 | 36 | 34.5 | 33.5 | 26.9 | | | | | | |
| NKP-G 65-200/190/18,5/2 | 18.5 | 25 | 51.1 | | | | | | | 51 | 50.8 | 50.5 | 50 | 49 | 48.5 | 48 | 47.5 | 45 | 42.5 | 41 | | | | | | | |
| NKP-G 65-200/200/22/2 | 22 | 30 | 56.4 | | | | | | | 56.1 | 56.1 | 56 | 55.8 | 55.5 | 55 | 54.8 | 54.5 | 53 | 51 | 49 | | | | | | | |
| NKP-G 65-200/219/30/2 | 30 | 40 | 68.9 | | | | | | | 68.8 | 68.8 | 68.7 | 68.7 | 68.6 | 68.5 | 68.4 | 67.5 | 66 | 64 | 63.1 | 57 | | | | | | |
| NKP-G 80-160/147-127/11/2 | 11 | 15 | 24 | | | | | | | | | | | | | | 22 | 21.4 | 20.4 | 20 | 17.4 | 16.8 | 12 | | | | |
| NKP-G 80-160/153/15/2 | 15 | 20 | 30.5 | | | | | | | | | | | | | | 29 | 28.4 | 27.5 | 27 | 24.5 | 21.3 | 18.3 | | | | |
| NKP-G 80-160/163/18,5/2 | 18.5 | 25 | 35.5 | | | | | | | | | | | | | | 34.3 | 33.6 | 32.6 | 32.3 | 29.8 | 26.8 | 23.6 | 20 | | | |
| NKP-G 80-160/169/22/2 | 22 | 30 | 38.5 | | | | | | | | | | | | | | 37.2 | 36.8 | 36 | 35.8 | 33.5 | 30.8 | 27.5 | 24 | | | |
| NKP-G 80-200/190/30/2 | 30 | 40 | 48.3 | | | | | | | | | | | | | | 47.9 | 47.6 | 47.5 | 47.3 | 44.7 | 41 | 36 | 29 | | | |

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ





Назначение. Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения, отопления и кондиционирования, систем перекачивания жидкости в промышленности и сельском хозяйстве, а также для создания на их основе насосных станций.

Рабочий диапазон: производительность – от 1 до 500 куб.м/ч, напор – до 96 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 16 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: от -10°C до +140°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус и опора двигателя – чугун; рабочее колесо – чугун; ротор – нержавеющая сталь; уплотнение – EPDM; торцевое уплотнение вала – графит/карбид кремния.

Особенности. Для двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки.

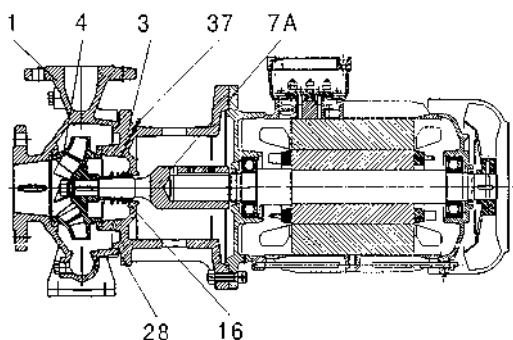
Монтаж. Вал двигателя – в горизонтальном положении или вертикальном выше гидравлического корпуса.

Стандартное электропитание: 3x230–400 В.

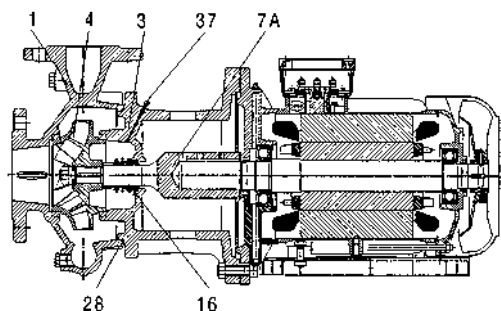
Степень защиты: IP 55.

Класс изоляции: F

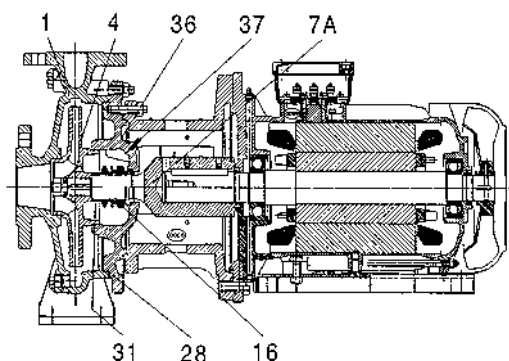
ВАРИАНТ С ДВИГАТЕЛЕМ ДО 7,5 КВТ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



ВАРИАНТ С ДВИГАТЕЛЕМ СВЫШЕ 7,5 КВТ



ВАРИАНТ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ: NKM-G 65-315/309/A/BAQE/11/4, NKM-G100-315/316/A/BAQE/22/4, NKM-G125-250/243/A/BAQE/15/4, NKM-G 80-200/200/A/BAQE/4/4, NKM-G 80-250/270/A/BAQE/11/4, NKM-G 80-315/305/A/BAQE/15/4, NKM-G 80-315/320/A/BAQE/18,5/4, NKM-G 80-315/334/A/BAQE/22/4, NKM-G100-250/250/A/BAQE/11/4, NKM-G150-200/218/A/BAQE/11/4



| N. | ДЕТАЛИ | МАТЕРИАЛЫ (СЕРИЙНЫХ МОДЕЛЕЙ) |
|----|---------------------|--|
| 1 | КОРПУС НАСОСА | ЧУГУН 250 UNI ISO 185 |
| 3 | ОПОРА | ЧУГУН 250 UNI ISO 185 |
| 4 | РАБОЧЕ КОЛЕСО | ЧУГУН 250 UNI ISO 185 |
| 7A | ВАЛ НАСОСА | НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304 - UNI 6900/71 |
| 16 | ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ | ГРАФИТ/КАРБИД КРЕМНИЯ - EPDM |
| 28 | ПРОКЛАДКА | ВИТОН |
| 37 | КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ | НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304 - UNI 6900/71 |

| N. | ДЕТАЛИ | МАТЕРИАЛЫ (ПОД ЗАКАЗ) |
|----|---------------------|---|
| 4 | РАБОЧЕ КОЛЕСО | БРОНЗА GCuSn5Zn5Pb5 UNI 7013/8a-72 |
| 16 | ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ | ГРАФИТ/КАРБИД КРЕМНИЯ - PTFE (ТЕФЛОН) ГРАФИТ/КАРБИД КРЕМНИЯ - ВИТОН ГРАФИТ/КАРБИД КРЕМНИЯ - ВИТОН |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- NKM-G 4 ПОЛЮСА (1450 1/мин.)

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ ЧУГУНА

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | DNA | DNM | ВЕС кг |
|------------------------------------|-----------|------------------------------|-------------------|-------|---------|-----|-----|-----------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P2 НОМИНАЛ. МОЩН. | | In А | | | |
| | | | кВт | л. с. | | | | |
| NKM-G 32-125.1/140/A/BAQE/0.25/4 | 1D1K11BX3 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.25 | 0.33 | 1,2/0,7 | 50 | 32 | 32,8 |
| NKM-G 32-125/142/A/BAQE/ 0.37/4 | 1D1111B13 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.37 | 0.5 | 2/1,18 | 50 | 32 | 33,5 |
| NKM-G 32-160.1 169/A/BAQE/0.37/4 | 1D1L11B13 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.37 | 0.5 | 2/1,18 | 50 | 32 | 35,6 |
| NKM-G 32-160/169/A/BAQE/0,55/4 | 1D1211B23 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.55 | 0.75 | 2,8/1,6 | 50 | 32 | 39,8 |
| NKM-G 32-200.1 200/A/BAQE/0,55/4 | 1D1M11B23 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.55 | 0.75 | 2,8/1,6 | 50 | 32 | 45 |
| NKM-G 32-200/200/A/BAQE/ 0,75/4* | 1D1311B3C | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.75 | 1 | 3,8/2,2 | 50 | 32 | 48,5 |
| NKM-G 32-200/219/A/BAQE/ 1,1 /4* | 1D1311B4C | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.1 | 1.5 | 5/2,9 | 50 | 32 | 51 |
| NKM-G 40-125/115/A/BAQE/ 0.25/4 | 1D2111BXC | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.25 | 0.33 | 1,2/0,7 | 65 | 40 | 34,2 |
| NKM-G 40-125/130/A/BAQE/ 0.37/4 | 1D2111B1C | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.37 | 0.5 | 2/1,18 | 65 | 40 | 35,3 |
| NKM-G 40-125/142/A/BAQE/ 0.55/4 | 1D2111B2C | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.55 | 0.75 | 2,9/1,7 | 65 | 40 | 39,4 |
| NKM-G 40-160/153/A/BAQE/ 0.55/4 | 1D2211B2C | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.55 | 0.75 | 2,8/1,6 | 65 | 40 | 40 |
| NKM-G 40-160/166/A/BAQE/ 0.75/4* | 1D2211B3C | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.75 | 1 | 3,8/2,2 | 65 | 40 | 41,9 |
| NKM-G 40-200/200/A/BAQE/ 1,1 /4* | 1D2311B4C | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.1 | 1.5 | 4,7/2,7 | 65 | 40 | 51 |
| NKM-G 40-200/219/A/BAQE/ 1,5 /4* | 1D2311B5C | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.5 | 2 | 6,2/3,6 | 65 | 40 | 56 |
| NKM-G 40-250/245/A/BAQE/ 2,2 /4* | 1D2411B6C | 3 x 230 - 400 V ~ | 2.2 | 3 | 9,3/5,4 | 65 | 40 | 73 |
| NKM-G 40-250/260/A/BAQE/ 3 /4* | 1D2411B7D | 3 x 400 V ~ | 3 | 4 | 6,8 | 65 | 40 | 75 |
| NKM-G 50-125/130/A/BAQE/ 0.55/4 | 1D3111B2C | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.55 | 0.75 | 2,9/1,7 | 65 | 50 | 43 |
| NKM-G 50-125/141/A/BAQE/ 0.75/4* | 1D3111B3C | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.75 | 1 | 3,8/2,2 | 65 | 50 | 43,6 |
| NKM-G 50-160/161/A/BAQE/ 1.1 /4* | 1D3211B4C | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.1 | 1.5 | 4,7/2,7 | 65 | 50 | 47 |
| NKM-G 50-160/177/A/BAQE/ 1,5 /4* | 1D3211B5C | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.5 | 2 | 6,2/3,6 | 65 | 50 | 48,5 |
| NKM-G 50-200/210/A/BAQE/ 2,2 /4* | 1D3311B6C | 3 x 230 - 400 V ~ | 2.2 | 3 | 9,3/5,4 | 65 | 50 | 65 |
| NKM-G 50-200/219/A/BAQE/ 3 /4* | 1D3311B7D | 3 x 400 V ~ | 3 | 4 | 6,8 | 65 | 50 | 68 |
| NKM-G 50-250/263/A/BAQE/ 4 /4* | 1D3411B8D | 3 x 400 V ~ | 4 | 5.5 | 8,5 | 65 | 50 | 75 |
| NKM-G 65-125/130/A/BAQE/ 0.75/4* | 1D4111B3C | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.75 | 1 | 3,8/2,2 | 80 | 65 | 58 |
| NKM-G 65-125/144/A/BAQE/ 1.1 /4* | 1D4111B4C | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.1 | 1.5 | 4,7/2,7 | 80 | 65 | 49,5 |
| NKM-G 65-160/153/A/BAQE/ 1,1 /4* | 1D4211B4C | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.1 | 1.5 | 4,7/2,7 | 80 | 65 | 52 |
| NKM-G 65-160/165/A/BAQE/ 1,5 /4* | 1D4211B5C | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.5 | 2 | 6,2/3,6 | 80 | 65 | 54 |
| NKM-G 65-160/177/A/BAQE/ 2,2 /4* | 1D4211B6C | 3 x 230 - 400 V ~ | 2.2 | 3 | 9,2/5,3 | 80 | 65 | 62 |
| NKM-G 65-200/210/A/BAQE/ 3 /4* | 1D4311B7D | 3 x 400 V ~ | 3 | 4 | 6,8 | 80 | 65 | 72 |
| NKM-G 65-200/219/A/BAQE/ 4 /4* | 1D4311B8D | 3 x 400 V ~ | 4 | 5.5 | 8,5 | 80 | 65 | 77 |
| NKM-G 65-250/263/A/BAQE/ 5,5 /4* | 1D4511B9D | 3 x 400 V ~ | 5.5 | 7.5 | 11,3 | 80 | 65 | 136 |
| NKM-G 65-315/279/A/BAQE/ 7,5 /4* | 1D4511BAD | 3 x 400 V ~ | 7.5 | 10 | 14,7 | 80 | 65 | 157 |
| NKM-G 65-315/309/A/BAQE/11 /4* | 1D4511BBD | 3 x 400 V ~ | 11 | 15 | 22 | 80 | 65 | 206 |
| NKM-G 80-160/153-136/A/BAQE/1.5/4* | 1D5211B5C | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.5 | 2 | 6,2/3,6 | 100 | 80 | 60 |
| NKM-G 80-160/163/A/BAQE/ 2,2 /4* | 1D5211B6C | 3 x 230 - 400 V ~ | 2.2 | 3 | 9,3/5,4 | 100 | 80 | 71 |
| NKM-G 80-160/177/A/BAQE/ 3 /4* | 1D5211B7D | 3 x 400 V ~ | 3 | 4 | 6,8 | 100 | 80 | 74 |
| NKM-G 80-200/200/A/BAQE/ 4 /4* | 1D5311B8D | 3 x 400 V ~ | 4 | 5.5 | 8,5 | 100 | 80 | 102 |
| NKM-G 80-200/222/A/BAQE/ 5,5 /4* | 1D5311B9D | 3 x 400 V ~ | 5.5 | 7.5 | 11,3 | 100 | 80 | 124 |
| NKM-G 80-250/240/A/BAQE/ 7,5 /4* | 1D5411BAD | 3 x 400 V ~ | 7.5 | 10 | 14,7 | 100 | 80 | 152 |
| NKM-G 80-250/270/A/BAQE/11 /4* | 1D5411BBD | 3 x 400 V ~ | 11 | 15 | 22 | 100 | 80 | 180 |
| NKM-G 80-315/305/A/BAQE/15 /4* | 1D5511BCD | 3 x 400 V ~ | 15 | 20 | 29 | 100 | 80 | 227 |
| NKM-G 80-315/320/A/BAQE/18,5 /4* | 1D5511BDD | 3 x 400 V ~ | 18.5 | 25 | 35 | 100 | 80 | 259 |
| NKM-G 80-315/334/A/BAQE/22 /4* | 1D5511BED | 3 x 400 V ~ | 22 | 30 | 41 | 100 | 80 | 256 |
| NKM-G100-200/200/A/BAQE/ 5.5 /4* | 1D6311B9D | 3 x 400 V ~ | 5.5 | 7.5 | 11,3 | 125 | 100 | 136 |
| NKM-G100-200/214/A/BAQE/ 7.5 /4* | 1D6311BAD | 3 x 400 V ~ | 7.5 | 10 | 14,7 | 125 | 100 | 140 |
| NKM-G100-250/250/A/BAQE/11 /4* | 1D6411BBD | 3 x 400 V ~ | 11 | 15 | 22 | 125 | 100 | 189 |
| NKM-G100-250/270/A/BAQE/15 /4* | 1D6411BCD | 3 x 400 V ~ | 15 | 20 | 29 | 125 | 100 | 227 |
| NKM-G100-315/300/A/BAQE/18.5 /4* | 1D6511BDD | 3 x 400 V ~ | 18.5 | 25 | 35 | 125 | 100 | 253 |
| NKM-G100-315/316/A/BAQE/22 /4* | 1D6511BED | 3 x 400 V ~ | 22 | 30 | 41 | 125 | 100 | 261 |
| NKM-G125-250/243/A/BAQE/15 /4* | 1D7411BCD | 3 x 400 V ~ | 15 | 20 | 29 | 150 | 125 | 232 |
| NKM-G125-250/256/A/BAQE/18,5/4* | 1D7411BDD | 3 x 400 V ~ | 18.5 | 25 | 35 | 150 | 125 | 253 |
| NKM-G125-250/266/A/BAQE/22/4* | 1D7411BED | 3 x 400 V ~ | 22 | 30 | 41 | 150 | 125 | 271 |
| NKM-G150-200/218/A/BAQE/11 /4* | 1D8311BBD | 3 x 400 V ~ | 11 | 15 | 22 | 150 | 125 | 260 |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- NKM-G 4 ПОЛЮСА (1450 1/мин.)

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ БРОНЗЫ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | DNA | DNM | ВЕС кг |
|------------------------------------|-----------|------------------------------|-------------------|-------|-----------|-----|-----|-----------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P2 НОМИНАЛ. МОЩН. | | In А | | | |
| | | | кВт | л. с. | | | | |
| NKM-G 32-125.1/140/B/BAQE /0.25/4 | 1D1K21BX3 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.25 | 0.33 | 1,2 / 0,7 | 50 | 32 | 32,8 |
| NKM-G 32-125/142/B/BAQE / 0.37/4 | 1D1121B13 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.37 | 0.5 | 2/1,18 | 50 | 32 | 33,5 |
| NKM-G 32-160.1169/B/BAQE /0.37/4 | 1D1L21B13 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.37 | 0.5 | 2 / 1,18 | 50 | 32 | 35,6 |
| NKM-G 32-160/169/B/BAQE /0,55/4 | 1D1221B23 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.55 | 0.75 | 2,8 / 1,6 | 50 | 32 | 39,8 |
| NKM-G 32-200.1200/B/BAQE /0,55/4 | 1D1M21B23 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.55 | 0.75 | 2,8 / 1,6 | 50 | 32 | 45 |
| NKM-G 32-200/200/B/BAQE / 0,75/4* | 1D1321B3C | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.75 | 1 | 3,8 / 2,2 | 50 | 32 | 48,5 |
| NKM-G 32-200/219/B/BAQE / 1,1 /4* | 1D1321B4C | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.1 | 1.5 | 5 / 2,9 | 50 | 32 | 51 |
| NKM-G 40-125/115/B/BAQE / 0.25/4 | 1D2121BXC | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.25 | 0.33 | 1,2/0,7 | 65 | 40 | 34,2 |
| NKM-G 40-125/130/B/BAQE / 0.37/4 | 1D2121B1C | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.37 | 0.5 | 2/1,18 | 65 | 40 | 35,3 |
| NKM-G 40-125/142/B/BAQE / 0.55/4 | 1D2121B2C | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.55 | 0.75 | 2,9 / 1,7 | 65 | 40 | 39,4 |
| NKM-G 40-160/153/B/BAQE / 0.55/4 | 1D2221B2C | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.55 | 0.75 | 2,8 / 1,6 | 65 | 40 | 40 |
| NKM-G 40-160/166/B/BAQE / 0.75/4* | 1D2221B3C | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.75 | 1 | 3,8 / 2,2 | 65 | 40 | 41,9 |
| NKM-G 40-200/200/B/BAQE / 1,1 /4* | 1D2321B4C | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.1 | 1.5 | 4,7/2,7 | 65 | 40 | 51 |
| NKM-G 40-200/219/B/BAQE / 1,5 /4* | 1D2321B5C | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.5 | 2 | 6,2/3,6 | 65 | 40 | 56 |
| NKM-G 40-250/245/B/BAQE / 2,2 /4* | 1D2421B6C | 3 x 230 - 400 V ~ | 2.2 | 3 | 9,3 / 5,4 | 65 | 40 | 73 |
| NKM-G 40-250/260/B/BAQE / 3 /4* | 1D2421B7D | 3 x 400 V ~ | 3 | 4 | 6,8 | 65 | 40 | 75 |
| NKM-G 50-125/130/B/BAQE / 0.55/4 | 1D3121B2C | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.55 | 0.75 | 2,9 / 1,7 | 65 | 50 | 43 |
| NKM-G 50-125/141/B/BAQE / 0.75/4* | 1D3121B3C | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.75 | 1 | 3,8 / 2,2 | 65 | 50 | 44 |
| NKM-G 50-160/161/B/BAQE / 1.1 /4* | 1D3221B4C | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.1 | 1.5 | 4,7/2,7 | 65 | 50 | 47 |
| NKM-G 50-160/177/B/BAQE / 1,5 /4* | 1D3221B5C | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.5 | 2 | 6,2/3,6 | 65 | 50 | 48,5 |
| NKM-G 50-200/210/B/BAQE / 2,2 /4* | 1D3321B6C | 3 x 230 - 400 V ~ | 2.2 | 3 | 9,3 / 5,4 | 65 | 50 | 64 |
| NKM-G 50-200/219/B/BAQE / 3 /4* | 1D3321B7D | 3 x 400 V ~ | 3 | 4 | 6,8 | 65 | 50 | 68 |
| NKM-G 50-250/263/B/BAQE / 4 /4* | 1D3421B8D | 3 x 400 V ~ | 4 | 5.5 | 8,5 | 65 | 50 | 75 |
| NKM-G 65-125/130/B/BAQE / 0.75/4* | 1D4121B3C | 3 x 230 - 400 V ~ | 0.75 | 1 | 3,8 / 2,2 | 80 | 65 | 58 |
| NKM-G 65-125/144/B/BAQE / 1.1 /4* | 1D4121B4C | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.1 | 1.5 | 4,7/2,7 | 80 | 65 | 49,5 |
| NKM-G 65-160/153/B/BAQE / 1,1 /4* | 1D4221B4C | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.1 | 1.5 | 4,7/2,7 | 80 | 65 | 52 |
| NKM-G 65-160/165/B/BAQE / 1,5 /4* | 1D4221B5C | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.5 | 2 | 6,2 / 3,6 | 80 | 65 | 54 |
| NKM-G 65-160/177/B/BAQE / 2,2 /4* | 1D4221B6C | 3 x 230 - 400 V ~ | 2.2 | 3 | 9,2 / 5,3 | 80 | 65 | 62 |
| NKM-G 65-200/210/B/BAQE / 3 /4* | 1D4321B7D | 3 x 400 V ~ | 3 | 4 | 6,8 | 80 | 65 | 72 |
| NKM-G 65-200/219/B/BAQE / 4 /4* | 1D4321B8D | 3 x 400 V ~ | 4 | 5.5 | 8,5 | 80 | 65 | 77 |
| NKM-G 65-250/263/B/BAQE / 5,5 /4* | 1D4421B9D | 3 x 400 V ~ | 5.5 | 7.5 | 11,3 | 80 | 65 | 136 |
| NKM-G 65-315/279/B/BAQE / 7,5 /4* | 1D4521BAD | 3 x 400 V ~ | 7.5 | 10 | 14,7 | 80 | 65 | 157 |
| NKM-G 65-315/309/B/BAQE /11 /4* | 1D4521BBD | 3 x 400 V ~ | 11 | 15 | 22 | 80 | 65 | 206 |
| NKM-G 80-160/153-136/B/BAQE/1.5/4* | 1D5221B5C | 3 x 230 - 400 V ~ | 1.5 | 2 | 6,2 / 3,6 | 100 | 80 | 60 |
| NKM-G 80-160/163/B/BAQE / 2,2 /4* | 1D5221B6C | 3 x 230 - 400 V ~ | 2.2 | 3 | 9,3 / 5,4 | 100 | 80 | 71 |
| NKM-G 80-160/177/B/BAQE / 3 /4* | 1D5221B7D | 3 x 400 V ~ | 3 | 4 | 6,8 | 100 | 80 | 74 |
| NKM-G 80-200/200/B/BAQE / 4 /4* | 1D5321B8D | 3 x 400 V ~ | 4 | 5.5 | 8,5 | 100 | 80 | 103 |
| NKM-G 80-200/222/B/BAQE / 5,5 /4* | 1D5321B9D | 3 x 400 V ~ | 5.5 | 7.5 | 11,3 | 100 | 80 | 124 |
| NKM-G 80-250/240/B/BAQE / 7,5 /4* | 1D5421BAD | 3 x 400 V ~ | 7.5 | 10 | 14,7 | 100 | 80 | 152 |
| NKM-G 80-250/270/B/BAQE /11 /4* | 1D5421BBD | 3 x 400 V ~ | 11 | 15 | 22 | 100 | 80 | 180 |
| NKM-G 80-315/305/B/BAQE /15 /4* | 1D5521BCD | 3 x 400 V ~ | 15 | 20 | 29 | 100 | 80 | 227 |
| NKM-G 80-315/320/B/BAQE /18,5 /4* | 1D5521BDD | 3 x 400 V ~ | 18.5 | 25 | 35 | 100 | 80 | 259 |
| NKM-G 80-315/334/B/BAQE /22/4* | 1D5521BED | 3 x 400 V ~ | 22 | 30 | 41 | 100 | 80 | 256 |
| NKM-G100-200/200/B/BAQE /5.5 /4* | 1D6321B9D | 3 x 400 V ~ | 5.5 | 7.5 | 11,3 | 125 | 100 | 136 |
| NKM-G100-200/214/B/BAQE / 7.5 /4* | 1D6321BAD | 3 x 400 V ~ | 7.5 | 10 | 14,7 | 125 | 100 | 145 |
| NKM-G100-250/250/B/BAQE /11 /4* | 1D6421BBD | 3 x 400 V ~ | 11 | 15 | 22 | 125 | 100 | 189 |
| NKM-G100-250/270/B/BAQE /15 /4* | 1D6421BCD | 3 x 400 V ~ | 15 | 20 | 29 | 125 | 100 | 227 |
| NKM-G100-315/300/B/BAQE /18.5 /4* | 1D6521BDD | 3 x 400 V ~ | 18.5 | 25 | 35 | 125 | 100 | 253 |
| NKM-G100-315/316/B/BAQE /22 /4* | 1D6521BED | 3 x 400 V ~ | 22 | 30 | 41 | 125 | 100 | 262 |
| NKM-G125-250/243/B/BAQE /15 /4* | 1D7421BCD | 3 x 400 V ~ | 15 | 20 | 29 | 150 | 125 | 235 |
| NKM-G125-250/256/B/BAQE /18,5 /4* | 1D7421BDD | 3 x 400 V ~ | 18.5 | 25 | 35 | 150 | 125 | 257 |
| NKM-G125-250/266/B/BAQE /22 /4* | 1D7421BED | 3 x 400 V ~ | 22 | 30 | 41 | 150 | 125 | 271 |
| NKM-G150-200/218/B/BAQE /11 /4* | 1D8321BBD | 3 x 400 V ~ | 11 | 15 | 22 | 150 | 125 | 262 |

* НОВЫЙ ИЕЗ ДВИГАТЕЛЬ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- NKP-G 2 ПОЛЮСА (2900 1/мин.)

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ ЧУГУНА

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | DNA | DNM | ВЕС кг |
|-------------------------------------|-----------|------------------------------|-------------------|-------|-----------|-----|-----|--------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50Гц | P2 НОМИНАЛ. МОЩН. | | In А | | | |
| | | | кВт | л. с. | | | | |
| NKP-G 32-125.1/102/A/BAQE /0.75/2* | 1D1K11B3A | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,75 | 1 | 3.2 - 1.9 | 50 | 32 | 37 |
| NKP-G 32-125.1/115/A/BAQE /1.1/2* | 1D1K11B4A | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,1 | 1.5 | 4.5 - 2.6 | 50 | 32 | 39 |
| NKP-G 32-125.1/125/A/BAQE /1.5/2* | 1D1K11B5A | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,5 | 2 | 5.9 - 3.4 | 50 | 32 | 40,5 |
| NKP-G 32-125.1/140/A/BAQE/2.2/2* | 1D1K11B6A | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,2 | 3 | 8.5 - 4.9 | 50 | 32 | 44 |
| NKP-G 32-125/110/A/BAQE / 1.1 /2* | 1D1111B4A | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,1 | 1.5 | 4.5 - 2.6 | 50 | 32 | 35,8 |
| NKP-G 32-125/120/A/BAQE / 1.5 /2* | 1D1111B5A | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,5 | 2 | 5.9 - 3.4 | 50 | 32 | 40 |
| NKP-G 32-125/130/A/BAQE / 2.2 /2* | 1D1111B6A | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,2 | 3 | 8.5 - 4.9 | 50 | 32 | 43,6 |
| NKP-G 32-125/142/A/BAQE / 3 /2* | 1D1111B7B | 3 x 400 V ~ | 3,0 | 4 | 6.4 | 50 | 32 | 57 |
| NKP-G 32-160.1 155/A/BAQE/2.2/2* | 1D1L11B6A | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,2 | 3 | 5.5 - 4.9 | 50 | 32 | 45 |
| NKP-G 32-160.1 166/A/BAQE /3 /2* | 1D1L11B7B | 3 x 400 V ~ | 3,0 | 4 | 6.4 | 50 | 32 | 51 |
| NKP-G 32-160/151 /A/BAQE /3 /2* | 1D1211B7B | 3 x 400 V ~ | 3,0 | 4 | 6.4 | 50 | 32 | 54 |
| NKP-G 32-160/163 /A/BAQE /4 /2* | 1D1211B8B | 3 x 400 V ~ | 4,0 | 5.5 | 8.5 | 50 | 32 | 56 |
| NKP-G 32-160/177/A/BAQE /5,5/2* | 1D1211B9B | 3 x 400 V ~ | 5,5 | 7.5 | 10.6 | 50 | 32 | 82 |
| NKP-G 32-200.1 188/A/BAQE /4 /2 | 1D1M11B8B | 3 x 400 V ~ | 4,0 | 5.5 | 8.5 | 50 | 32 | 62 |
| NKP-G 32-200.1 205/A/BAQE /5,5/2* | 1D1M11B9B | 3 x 400 V ~ | 5,5 | 7.5 | 10.6 | 50 | 32 | 85 |
| NKP-G 32-200/190/A/BAQE / 5.5 /2* | 1D1311B9B | 3 x 400 V ~ | 5,5 | 7.5 | 10.6 | 50 | 32 | 88 |
| NKP-G 32-200/210/A/BAQE / 7.5 /2* | 1D1311BAB | 3 x 400 V ~ | 7,5 | 10 | 14.1 | 50 | 32 | 92 |
| NKP-G 40-125/107/A/BAQE / 1.5 /2* | 1D2111B5A | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,5 | 2 | 5.9 - 3.4 | 65 | 40 | 41,6 |
| NKP-G 40-125/120/A/BAQE / 2.2 /2* | 1D2111B6A | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,2 | 3 | 8.5 - 4.9 | 65 | 40 | 46 |
| NKP-G 40-125/130/A/BAQE / 3/2* | 1D2111B7B | 3 x 400 V ~ | 3,0 | 4 | 6.4 | 65 | 40 | 56 |
| NKP-G 40-125/139/A/BAQE / 4 /2* | 1D2111B8B | 3 x 400 V ~ | 4,0 | 5.5 | 8.5 | 65 | 40 | 59 |
| NKP-G 40-160/158/A/BAQE / 5,5 /2* | 1D2211B9B | 3 x 400 V ~ | 5,5 | 7.5 | 10.6 | 65 | 40 | 82 |
| NKP-G 40-160/172/A/BAQE / 7,5 /2* | 1D2211BAB | 3 x 400 V ~ | 7,5 | 10 | 14.1 | 65 | 40 | 89 |
| NKP-G 40-200/210/A/BAQE /11 /2* | 1D2311BBB | 3 x 400 V ~ | 11,0 | 15 | 20.4 | 65 | 40 | 127 |
| NKP-G 40-250/230/A/BAQE /15 /2* | 1D2411BCB | 3 x 400 V ~ | 15,0 | 20 | 27.5 | 65 | 40 | 142 |
| NKP-G 40-250/245/A/BAQE /18,5 /2* | 1D2411BDB | 3 x 400 V ~ | 18,5 | 25 | 33.5 | 65 | 40 | 177 |
| NKP-G 40-250/260/A/BAQE/22 /2* | 1D2411BEB | 3 x 400 V ~ | 22,0 | 30 | 39.5 | 65 | 40 | 182 |
| NKP-G 50-125/115/A/BAQE / 3 /2* | 1D3111B7B | 3 x 400 V ~ | 3,0 | 4 | 6.4 | 65 | 50 | 57 |
| NKP-G 50-125/125/A/BAQE / 4 /2* | 1D3111B8B | 3 x 400 V ~ | 4,0 | 5.5 | 8.5 | 65 | 50 | 66 |
| NKP-G 50-125/135/A/BAQE / 5,5 /2* | 1D3111B9B | 3 x 400 V ~ | 5,5 | 7.5 | 10.6 | 65 | 50 | 84 |
| NKP-G 50-125/144/A/BAQE / 7,5 /2* | 1D3111BAB | 3 x 400 V ~ | 7,5 | 10 | 14.1 | 65 | 50 | 87 |
| NKP-G 50-160/153/A/BAQE / 7,5 /2* | 1D3211BAB | 3 x 400 V ~ | 7,5 | 10 | 14.1 | 65 | 50 | 94 |
| NKP-G 50-160/169/A/BAQE /11 /2* | 1D3211BBB | 3 x 400 V ~ | 11,0 | 15 | 20.4 | 65 | 50 | 115 |
| NKP-G 50-200/200/A/BAQE /15 /2* | 1D3311BCB | 3 x 400 V ~ | 15,0 | 20 | 27.5 | 65 | 50 | 138 |
| NKP-G 50-200/210/A/BAQE /18,5 /2* | 1D3311BDB | 3 x 400 V ~ | 18,5 | 25 | 33.5 | 65 | 50 | 166 |
| NKP-G 50-200/219/A/BAQE/22 /2* | 1D3311BEB | 3 x 400 V ~ | 22,0 | 30 | 39.5 | 65 | 50 | 179 |
| NKP-G 50-250/230/A/BAQE/22 /2* | 1D3411BEB | 3 x 400 V ~ | 22,0 | 30 | 39.5 | 65 | 50 | 182 |
| NKP-G 50-250/257/A/BAQE /30 /2* | 1D3411BFB | 3 x 400 V ~ | 30,0 | 40 | 52.5 | 65 | 50 | 325 |
| NKP-G 65-125/120-110/A/BAQE /4/2* | 1D4111B8B | 3 x 400 V ~ | 4,0 | 5.5 | 8.5 | 80 | 65 | 64 |
| NKP-G 65-125/127/A/BAQE / 5,5 /2* | 1D4111B9B | 3 x 400 V ~ | 5,5 | 7.5 | 10.6 | 80 | 65 | 86 |
| NKP-G 65-125/137/A/BAQE / 7,5 /2* | 1D4111BAB | 3 x 400 V ~ | 7,5 | 10 | 14.1 | 80 | 65 | 91 |
| NKP-G 65-160/157/A/BAQE /2* | 1D4211BBB | 3 x 400 V ~ | 11,0 | 15 | 20.4 | 80 | 65 | 122 |
| NKP-G 65-160/173/A/BAQE /15 /2* | 1D4211BCB | 3 x 400 V ~ | 15,0 | 20 | 27.5 | 80 | 65 | 134 |
| NKP-G 65-200/190/A/BAQE /18,5 /2* | 1D4311BDB | 3 x 400 V ~ | 18,5 | 25 | 33.5 | 80 | 65 | 165 |
| NKP-G 65-200/200/A/BAQE/22 /2* | 1D4311BEB | 3 x 400 V ~ | 22,0 | 30 | 39.5 | 80 | 65 | 183 |
| NKP-G 65-200/219/A/BAQE /30 /2* | 1D4311BFB | 3 x 400 V ~ | 30,0 | 40 | 52.5 | 80 | 65 | 234 |
| NKP-G 80-160/147-127/A/BAQE /11 /2* | 1D5211BBB | 3 x 400 V ~ | 11,0 | 15 | 20.4 | 100 | 80 | 131 |
| NKP-G 80-160/153/A/BAQE /15 /2* | 1D5211BCB | 3 x 400 V ~ | 15,0 | 20 | 27.5 | 100 | 80 | 149 |
| NKP-G 80-160/163/A/BAQE /18,5 /2* | 1D5211BDB | 3 x 400 V ~ | 18,5 | 25 | 33.5 | 100 | 80 | 173 |
| NKP-G 80-160/169/A/BAQE/22 /2* | 1D5211BEB | 3 x 400 V ~ | 22,0 | 30 | 39.5 | 100 | 80 | 187 |
| NKP-G 80-200/190/A/BAQE /30 /2* | 1D5311BFB | 3 x 400 V ~ | 30,0 | 40 | 52.5 | 100 | 80 | 340 |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- NKP-G 2 ПОЛЮСА (2900 1/мин.)

РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ БРОНЗЫ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | DNA | DNM | ВЕС кг | |
|-----------------------------------|-----------|------------------------------|-------------------|-----|-----------|-----|--------|------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P2 НОМИНАЛ. МОЩН. | | | | | A |
| | кВт | | л. с. | | | | | |
| NKP-G 32-125.1/102/B/BAQE/0.75/2* | 1D1K21B3A | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,75 | 1 | 3.2 - 1.9 | 50 | 32 | 37 |
| NKP-G 32-125.1/115/B/BAQE/1.1/2* | 1D1K21B4A | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,1 | 1.5 | 4.5 - 2.6 | 50 | 32 | 39 |
| NKP-G 32-125.1/125/B/BAQE/1.5/2* | 1D1K21B5A | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,5 | 2 | 5.9 - 3.4 | 50 | 32 | 40,5 |
| NKP-G 32-125.1/140/B/BAQE/2.2/2* | 1D1K21B6A | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,2 | 3 | 8.5 - 4.9 | 50 | 32 | 44 |
| NKP-G 32-125/110/B/BAQE/ 1.1 /2* | 1D1121B4A | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,1 | 1.5 | 4.5 - 2.6 | 50 | 32 | 35,8 |
| NKP-G 32-125/120/B/BAQE/ 1.5 /2* | 1D1121B5A | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,5 | 2 | 5.9 - 3.4 | 50 | 32 | 40 |
| NKP-G 32-125/130/B/BAQE/ 2.2 /2* | 1D1121B6A | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,2 | 3 | 8.5 - 4.9 | 50 | 32 | 43,6 |
| NKP-G 32-125/142/B/BAQE/ 3 /2* | 1D1121B7B | 3 x 400 V ~ | 3,0 | 4 | 6.4 | 50 | 32 | 57 |
| NKP-G 32-160.1 155/B/BAQE/2.2/2* | 1D1L21B6A | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,2 | 3 | 5.5 - 4.9 | 50 | 32 | 45 |
| NKP-G 32-160.1 166/B/BAQE/3 /2* | 1D1L21B7B | 3 x 400 V ~ | 3,0 | 4 | 6.4 | 50 | 32 | 51 |
| NKP-G 32-160/151 /B/BAQE/3 /2* | 1D1221B7B | 3 x 400 V ~ | 3,0 | 4 | 6.4 | 50 | 32 | 54 |
| NKP-G 32-160/163 /B/BAQE/4 /2* | 1D1221B8B | 3 x 400 V ~ | 4,0 | 5.5 | 8.5 | 50 | 32 | 56 |
| NKP-G 32-160/177 /B/BAQE/5,5/2* | 1D1221B9B | 3 x 400 V ~ | 5,5 | 7.5 | 10.6 | 50 | 32 | 82 |
| NKP-G 32-200.1 188/B/BAQE/4 /2* | 1D1M21B8B | 3 x 400 V ~ | 4,0 | 5.5 | 8.5 | 50 | 32 | 62 |
| NKP-G 32-200.1 205/B/BAQE/5,5/2* | 1D1M21B9B | 3 x 400 V ~ | 5,5 | 7.5 | 10.6 | 50 | 32 | 85 |
| NKP-G 32-200/190/B/BAQE/ 5.5 /2* | 1D1321B9B | 3 x 400 V ~ | 5,5 | 7.5 | 10.6 | 50 | 32 | 88 |
| NKP-G 32-200/210/B/BAQE/ 7.5 /2* | 1D1321BAB | 3 x 400 V ~ | 7,5 | 10 | 14.1 | 50 | 32 | 92 |
| NKP-G 40-125/107/B/BAQE/ 1.5 /2* | 1D2121B5A | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,5 | 2 | 5.9 - 3.4 | 65 | 40 | 41,6 |
| NKP-G 40-125/120/B/BAQE/ 2.2 /2* | 1D2121B6A | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,2 | 3 | 8.5 - 4.9 | 65 | 40 | 46 |
| NKP-G 40-125/130/B/BAQE/ 3 /2* | 1D2121B7B | 3 x 400 V ~ | 3,0 | 4 | 6.4 | 65 | 40 | 56 |
| NKP-G 40-125/139/B/BAQE/ 4 /2* | 1D2121B8B | 3 x 400 V ~ | 4,0 | 5.5 | 8.5 | 65 | 40 | 59 |
| NKP-G 40-160/158/B/BAQE/ 5,5 /2* | 1D2221B9B | 3 x 400 V ~ | 5,5 | 7.5 | 10.6 | 65 | 40 | 82 |
| NKP-G 40-160/172/B/BAQE/ 7,5 /2* | 1D2221BAB | 3 x 400 V ~ | 7,5 | 10 | 14.1 | 65 | 40 | 89 |
| NKP-G 40-200/210/B/BAQE/11 /2* | 1D2321BBB | 3 x 400 V ~ | 11,0 | 15 | 20.4 | 65 | 40 | 127 |
| NKP-G 40-250/230/B/BAQE/15 /2* | 1D2421BCB | 3 x 400 V ~ | 15,0 | 20 | 27.5 | 65 | 40 | 142 |
| NKP-G 40-250/245/B/BAQE/18.5 /2* | 1D2421BDB | 3 x 400 V ~ | 18,5 | 25 | 33.5 | 65 | 40 | 177 |
| NKP-G 40-250/260/B/BAQE/22 /2* | 1D2421BEB | 3 x 400 V ~ | 22,0 | 30 | 39.5 | 65 | 40 | 182 |
| NKP-G 50-125/115/B/BAQE/ 3 /2* | 1D3121B7B | 3 x 400 V ~ | 3,0 | 4 | 6.4 | 65 | 50 | 57 |
| NKP-G 50-125/125/B/BAQE/ 4 /2* | 1D3121B8B | 3 x 400 V ~ | 4,0 | 5.5 | 8.5 | 65 | 50 | 66 |
| NKP-G 50-125/135/B/BAQE/ 5,5 /2* | 1D3121B9B | 3 x 400 V ~ | 5,5 | 7.5 | 10.6 | 65 | 50 | 84 |
| NKP-G 50-125/144/B/BAQE/ 7,5 /2* | 1D3121BAB | 3 x 400 V ~ | 7,5 | 10 | 14.1 | 65 | 50 | 87 |
| NKP-G 50-160/153/B/BAQE/ 7.5 /2* | 1D3221BAB | 3 x 400 V ~ | 7,5 | 10 | 14.1 | 65 | 50 | 94 |
| NKP-G 50-160/169/B/BAQE/11 /2* | 1D3221BBB | 3 x 400 V ~ | 11,0 | 15 | 20.4 | 65 | 50 | 115 |
| NKP-G 50-200/200/B/BAQE/15 /2* | 1D3321BCB | 3 x 400 V ~ | 15,0 | 20 | 27.5 | 65 | 50 | 138 |
| NKP-G 50-200/210/B/BAQE/18,5 /2* | 1D3321BDB | 3 x 400 V ~ | 18,5 | 25 | 33.5 | 65 | 50 | 166 |
| NKP-G 50-200/219/B/BAQE/22/2* | 1D3321BEB | 3 x 400 V ~ | 22,0 | 30 | 39.5 | 65 | 50 | 179 |
| NKP-G 50-250/230/B/BAQE/22/2* | 1D3421BEB | 3 x 400 V ~ | 22,0 | 30 | 39.5 | 65 | 50 | 182 |
| NKP-G 50-250/257/B/BAQE/30/2* | 1D3421BFB | 3 x 400 V ~ | 30,0 | 40 | 52.5 | 65 | 50 | 325 |
| NKP-G 65-125/120-110/B/BAQE/4/2* | 1D4121B8B | 3 x 400 V ~ | 4,0 | 5.5 | 8.5 | 80 | 65 | 64 |
| NKP-G 65-125/127/B/BAQE/ 5,5 /2* | 1D4121B9B | 3 x 400 V ~ | 5,5 | 7.5 | 10.6 | 80 | 65 | 86 |
| NKP-G 65-125/137/B/BAQE/ 7,5 /2* | 1D4121BAB | 3 x 400 V ~ | 7,5 | 10 | 14.1 | 80 | 65 | 91 |
| NKP-G 65-160/157/B/BAQE/11/2* | 1D4221BBB | 3 x 400 V ~ | 11,0 | 15 | 20.4 | 80 | 65 | 122 |
| NKP-G 65-160/173/B/BAQE/15/2* | 1D4221BCB | 3 x 400 V ~ | 15,0 | 20 | 27.5 | 80 | 65 | 134 |
| NKP-G 65-200/190/B/BAQE/18,5 /2* | 1D4321BDB | 3 x 400 V ~ | 18,5 | 25 | 33.5 | 80 | 65 | 165 |
| NKP-G 65-200/200/B/BAQE/22/2* | 1D4321BEB | 3 x 400 V ~ | 22,0 | 30 | 39.5 | 80 | 65 | 183 |
| NKP-G 65-200/219/B/BAQE/30 /2* | 1D4321BFB | 3 x 400 V ~ | 30,0 | 40 | 52.5 | 80 | 65 | 234 |
| NKP-G 80-160/147-127/BAQE/11 /2* | 1D5221BBB | 3 x 400 V ~ | 11,0 | 15 | 20.4 | 100 | 80 | 131 |
| NKP-G 80-160/153/B/BAQE/15 /2* | 1D5221BCB | 3 x 400 V ~ | 15,0 | 20 | 27.5 | 100 | 80 | 149 |
| NKP-G 80-160/163/B/BAQE/18,5 /2* | 1D5221BDB | 3 x 400 V ~ | 18,5 | 25 | 33.5 | 100 | 80 | 173 |
| NKP-G 80-160/169/B/BAQE/22 /2* | 1D5221BEB | 3 x 400 V ~ | 22,0 | 30 | 39.5 | 100 | 80 | 187 |
| NKP-G 80-200/190/B/BAQE/30/2* | 1D5321BFB | 3 x 400 V ~ | 30,0 | 40 | 52.5 | 100 | 80 | 340 |

* НОВЫЙ БЕЗ ДВИГАТЕЛЬ

| МОДЕЛЬ |
|----------------------|
| NKM-G/NKP-G 32/125.1 |
| NKM-G/NKP-G 32/160.1 |
| NKM-G/NKP-G 32/200.1 |
| NKM-G/NKP-G 32/125 |
| NKM-G/NKP-G 32/160 |
| NKM-G/NKP-G 32/200 |
| NKM-G/NKP-G 40/125 |
| NKM-G/NKP-G 40/160 |
| NKM-G/NKP-G 40/200 |
| NKM-G/NKP-G 40/250 |
| NKM-G/NKP-G 50/125 |
| NKM-G/NKP-G 50/160 |
| NKM-G/NKP-G 50/200 |
| NKM-G/NKP-G 50/250 |
| NKM-G/NKP-G 65/125 |
| NKM-G/NKP-G 65/160 |
| NKM-G/NKP-G 65/200 |
| NKM-G 65/250 |
| NKM-G 65/315 |
| NKM-G/NKP-G 80/160 |
| NKM-G/NKP-G 80/200 |
| NKM-G 80/250 |
| NKM-G 80/315 |
| NKM-G 100/200 |
| NKM-G 100/250 |
| NKM-G 100/315 |
| NKM-G 125/250 |
| NKM-G 150/200 |

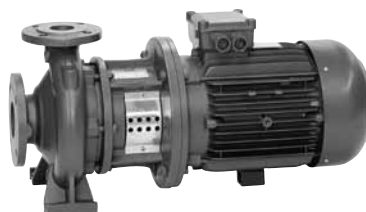
| МОДЕЛЬ |
|------------------------|
| NKM-G / NKP-G 32/125.1 |
| NKM-G / NKP-G 32/125 |
| NKM-G / NKP-G 32/160.1 |
| NKM-G / NKP-G 32/160 |
| NKM-G / NKP-G 32/200.1 |
| NKM-G / NKP-G 32/200 |
| NKM-G / NKP-G 40/125 |
| NKM-G / NKP-G 40/160 |
| NKM-G / NKP-G 40/200 |
| NKM-G / NKP-G 40/250 |
| NKM-G / NKP-G 50/125 |
| NKM-G / NKP-G 50/160 |
| NKM-G / NKP-G 50/200 |
| NKM-G / NKP-G 50/250 |
| NKM-G / NKP-G 65/125 |
| NKM-G / NKP-G 65/160 |
| NKM-G / NKP-G 65/200 |
| NKM-G / NKP-G 65/250 |
| NKM-G / NKP-G 65/315 |
| NKM-G / NKP-G 80/160 |
| NKM-G / NKP-G 80/200 |
| NKM-G / NKP-G 80/250 |
| NKM-G / NKP-G 80/315 |
| NKM-G / NKP-G 100/200 |
| NKM-G / NKP-G 100/250 |
| NKM-G / NKP-G 100/315 |
| NKM-G / NKP-G 125/250 |
| NKM-G / NKP-G 150/200 |

ВОЗМОЖНА ПОСТАВКА НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВЕРСИИ СО СПЕЦ. ТОРЦЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ

(1) Торцевое уплотнение "E version" =
Карбид кремния / карбид кремния / EPDM

(2) Торцевое уплотнение "C version" =
с обрезиненным низом:
Карбид кремния / карбид кремния / Viton

(3) Торцевое уплотнение "D version" =
с обрезиненным низом:
Графит / карбид кремния / Viton



КАТАФОРЕЗНОЕ ПОКРЫТИЕ ВСЕХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ ЖИДКОСТЬЮ

АКСЕССУАРЫ- ПЛАСТИНЫ

Доступны по запросу отдельно от насоса.

В комплект входит 2 пластины с размерами А (ширина), Н (высота), В (длина), указанными в таблице.

Пластины высотой более 20 мм поставляются вместе с болтами, гайками и шайбами для крепления гидравлики и электродвигателя.

Используются для установки насоса по уровню во время центрования валов гидравлики и электродвигателя.

NKM-G 4 ПОЛЮСА

| МОДЕЛЬ | КОД | ТИП НАСОСА | P2 кВт | РАЗМЕРЫ А x В x Н мм |
|----------------------|-----------|--------------------------|--------|----------------------|
| KIT SHIM nr 1 | 147120800 | NKM-G 65-315/309/1¼ | 11 | 90 x 335 x 65 |
| KIT SHIM nr 5 | 147120840 | NKM-G 80-250/270/1¼ | 11 | 80 x 290 x 40 |
| KIT SHIM nr 2 | 147120810 | NKM-G 80-315/305/15/4 | 15 | 90 x 335 x 90 |
| KIT SHIM nr 3 | 147120820 | NKM-G 80-315/320/18,5/4 | 18,5 | 100 x 320 x 70 |
| | | NKM-G 80-315/334/22/4 | 22 | |
| KIT SHIM nr 1 | 147120800 | NKM-G 100-250/250/1¼ | 11 | 90 x 335 x 65 |
| | | NKM-G 100-250/270/15/4 | 15 | |
| KIT SHIM nr 3 | 147120820 | NKM-G 100-315/300/18,5/4 | 18,5 | 100 x 320 x 70 |
| | | NKM-G 100-315/316/22/4 | 22 | |
| KIT SHIM nr 2 | 147120810 | NKM-G 125-250/243/15/4 | 15 | 90 x 335 x 90 |
| KIT SHIM nr 3 | 147120820 | NKM-G 125-250/256/18,5/4 | 18,5 | 100 x 320 x 70 |
| | | NKM-G 125-250/266/22/4 | 22 | |
| KIT SHIM nr 4 | 147120830 | NKM-G 150-200/218/1¼ | 11 | 80 X 290 X 120 |

NKM-G 2 ПОЛЮСА

| МОДЕЛЬ | КОД | ТИП НАСОСА | P2 кВт | РАЗМЕРЫ А x В x Н мм |
|----------------------|-----------|-------------------------|--------|----------------------|
| KIT SHIM nr 6 | 147120850 | NKP-G 32-125/142/ 3/2 | 3 | 50 x 100 x 20 |
| | | NKP-G 32-160/177/5,5/2 | 5,5 | |
| | | NKP-G 40-125/130/ 3/2 | 3 | |
| | | NKP-G 40-125/139/ 4/2 | 4 | |
| | | NKP-G 40-160/158/ 5,5/2 | 5,5 | |
| | | NKP-G 40-160/172/ 7,5/2 | 7,5 | |
| KIT SHIM nr 7 | 147120860 | NKP-G 40-200/210/1½ | 11 | 70 X 332 X 20 |
| | | NKP-G 40-250/230/15/2 | 15 | |
| | | NKP-G 40-250/245/18,5/2 | 18,5 | |
| KIT SHIM nr 6 | 147120850 | NKP-G 50-125/135/ 5,5/2 | 5,5 | 50 X 100 X 20 |
| | | NKP-G 50-125/144/ 7,5/2 | 7,5 | |
| KIT SHIM nr 7 | 147120860 | NKP-G 50-160/169/1½ | 11 | 70 X 332 X 20 |
| | | NKP-G 50-200/200/15/2 | 15 | |
| | | NKP-G 50-200/210/18,5/2 | 18,5 | |
| | | NKP-G 65-160/157/1½ | 11 | |
| | | NKP-G 65-160/173/15/2 | 15 | |
| | | NKP-G 65-200/190/18,5/2 | 18,5 | |
| | | NKP-G 80-160/147-127/1½ | 11 | |
| | | NKP-G 80-160/153/15/2 | 15 | |
| | | NKP-G 80-160/163/18,5/2 | 18,5 | |
| KIT SHIM nr 8 | 147120870 | NKP-G 80-200/190/30/2 | 30 | 70 X 125 X 20 |

Комплект ответных фланцев

Комплект включает в себя ответные фланцы, прокладки и болты с гайками

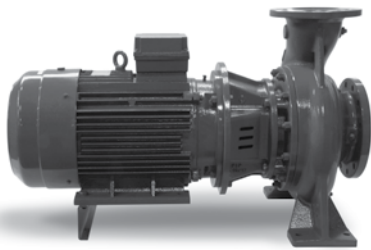


| МОДЕЛЬ | КОД | КОНТРОФЛАНЦЫ И ПРОКЛАДКИ | | МАТЕРИАЛ | PN | ВЕС Кг |
|---------------|-----------|--------------------------|------------|----------|----|--------|
| DIN 32 | 109620520 | 1 x DN 32 + 1 x DN 50 | Под резьбу | СТАЛЬ | 16 | 5,9 |
| DIN 40 | 109620530 | 1 x DN 40 + 1 x DN 65 | Под резьбу | СТАЛЬ | 16 | 6,6 |
| DIN 50 | 109620540 | 1 x DN 50 + 1 x DN 65 | Под резьбу | СТАЛЬ | 16 | 7,6 |
| DIN 65 | 109620550 | 1 x DN 65 + 1 x DN 80 | Под резьбу | СТАЛЬ | 16 | 8,6 |
| DIN 32 | 109620400 | 1 x DN 32 + 1 x DN 50 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 | 5,1 |
| DIN 40 | 109620410 | 1 x DN 40 + 1 x DN 65 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 | 6 |

| МОДЕЛЬ | КОД | КОНТРОФЛАНЦЫ И ПРОКЛАДКИ | | МАТЕРИАЛ | PN | ВЕС Кг |
|----------------|-----------|--------------------------|------------|----------|------------------|--------|
| DIN 50 | 109620420 | 1 x DN 50 + 1 x DN 65 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 | 6,6 |
| DIN 65 | 109620430 | 1 x DN 65 + 1 x DN 80 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 | 8,1 |
| DIN 80 | 109620440 | 1 x DN 80 + 1 x DN 100 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 | 10,4 |
| DIN 100 | 109620450 | 1 x DN 100 + 1 x DN 125 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 | 13,13 |
| DIN 125 | 109620460 | 1 x DN 125 + 1 x DN 150 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 | 16,4 |
| DIN 150 | 109620470 | 1 x DN 150 + 1 x DN 200 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 (10 x DN 200) | 21,5 |

NKM-G NKP-G OVERSIZE

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ



Назначение. Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения, отопления и кондиционирования, систем перекачивания жидкости в промышленности и сельском хозяйстве, а также для создания на их основе насосных станций.

Рабочий диапазон: производительность – от 1 до 500 куб.м/ч, напор – до 96 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 16 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: от -10°C до +140°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус и опора двигателя – чугун; рабочее колесо – чугун; ротор – нержавеющая сталь; уплотнение – EPDM; торцевое уплотнение вала – графит/карбид кремния.

Особенности. Для двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя – в горизонтальном положении или вертикальном выше гидравлического корпуса.

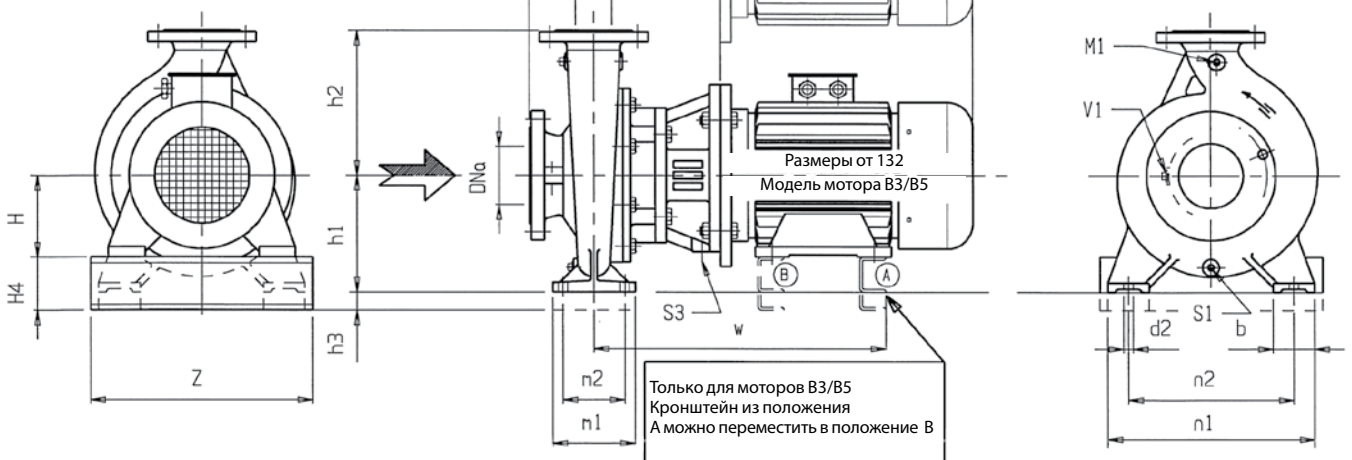
Стандартное электропитание: 3x230–400 В.

Степень защиты: IP 55.

Класс изоляции: F

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

| Размеры фланцев (мм) PN 16 | Размеры фланцев (мм) PN 16 | | | |
|----------------------------|----------------------------|-----|-----|------------------|
| | DN | DE | CF | кол-во отверстий |
| | 32 | 140 | 100 | 4 |
| | 40 | 150 | 110 | 4 |
| | 50 | 165 | 125 | 4 |
| | 65 | 185 | 145 | 4 |
| | 80 | 200 | 160 | 8 |
| | 100 | 220 | 180 | 8 |
| | 125 | 250 | 210 | 8 |
| | 150 | 285 | 240 | 8 |
| | 200 | 340 | 295 | 12 |
| Размеры фланцев (мм) PN10P | 250 | 395 | 350 | 12 |



NKM-G NKP-G OVERSIZE

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

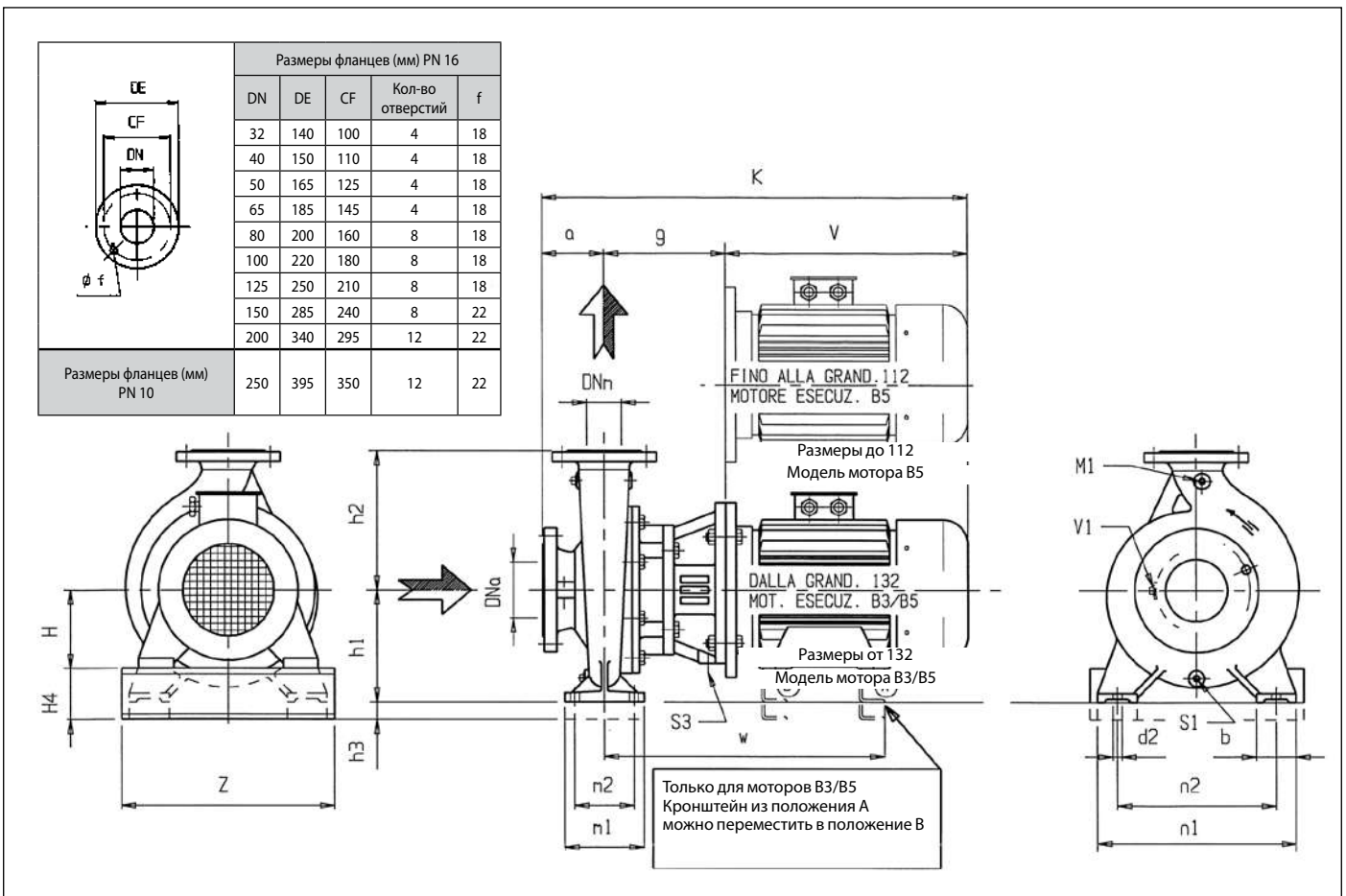
| МОДЕЛЬ | КОД | Размер мотора | P2 мощн. номинал | | DNA | DNM | a мм | b мм | d2 мм | g мм | H мм | h1 мм | h2 мм | H4 мм | m1 мм | m2 мм | n1 мм | n2 мм | w мм | K мм | V мм | Z мм | M1 мм | S1 мм | V1 мм | A1 мм | B1 мм | Вес кг |
|-------------------------|-----------|---------------|------------------|------|-----|-----|------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | | кВт | л.с. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-G 32-250A/244/7,5/2 | 1FLG51BAB | MEC 132S | 7,5 | 10 | 50 | 32 | 100 | 65 | 14 | 240 | 132 | 180 | 225 | 48 | 125 | 95 | 320 | 250 | 484 | 740 | 400 | 280 | 3/8 | 1/4 | 1/4 | 168 | 168 | 107 |
| NKP-G 32-250A/254/7,5/2 | 1FLG51BAB | MEC 132S | 7,5 | 10 | 50 | 32 | 100 | 65 | 14 | 240 | 132 | 180 | 225 | 48 | 125 | 95 | 320 | 250 | 484 | 740 | 400 | 280 | 3/8 | 1/4 | 1/4 | 168 | 168 | 107 |
| NKP-G 32-250A/259/11/2 | 1FLG51BBB | MEC 160M | 11 | 15 | 50 | 32 | 100 | 65 | 14 | 240 | 160 | 180 | 225 | 20 | 125 | 95 | 320 | 250 | 573 | 835 | 495 | 320 | 3/8 | 1/4 | 1/4 | 168 | 168 | 134 |
| NKP-G 32-250A/264/11/2 | 1FLG51BBB | MEC 160M | 11 | 15 | 50 | 32 | 100 | 65 | 14 | 240 | 160 | 180 | 225 | 20 | 125 | 95 | 320 | 250 | 573 | 835 | 495 | 320 | 3/8 | 1/4 | 1/4 | 168 | 168 | 134 |
| NKP-G 32-250/224/11/2 | 1FL451BBB | MEC 160M | 11 | 15 | 50 | 32 | 100 | 65 | 14 | 240 | 160 | 180 | 225 | 20 | 125 | 95 | 320 | 250 | 573 | 835 | 495 | 320 | 3/8 | 1/4 | 1/4 | 168 | 168 | 134 |
| NKP-G 32-250/234/11/2 | 1FL451BBB | MEC 160M | 11 | 15 | 50 | 32 | 100 | 65 | 14 | 240 | 160 | 180 | 225 | 20 | 125 | 95 | 320 | 250 | 573 | 835 | 495 | 320 | 3/8 | 1/4 | 1/4 | 168 | 168 | 134 |
| NKP-G 32-250/244/15/2 | 1FL451BCB | MEC 160M | 15 | 20 | 50 | 32 | 100 | 65 | 14 | 240 | 160 | 180 | 225 | 20 | 125 | 95 | 320 | 250 | 573 | 835 | 495 | 320 | 3/8 | 1/4 | 1/4 | 168 | 168 | 134 |
| NKP-G 32-250/254/15/2 | 1FL451BCB | MEC 160M | 15 | 20 | 50 | 32 | 100 | 65 | 14 | 240 | 160 | 180 | 225 | 20 | 125 | 95 | 320 | 250 | 573 | 835 | 495 | 320 | 3/8 | 1/4 | 1/4 | 168 | 168 | 134 |
| NKP-G 32-250/264/18,5/2 | 1FL451BDB | MEC 160L | 18,5 | 25 | 50 | 32 | 100 | 65 | 14 | 240 | 160 | 180 | 225 | 20 | 125 | 95 | 320 | 250 | 617 | 880 | 540 | 320 | 3/8 | 1/4 | 1/4 | 168 | 168 | 156 |
| NKP-G 40-330/290/30/2 | 1F2B51BFB | MEC 200L | 30 | 40 | 65 | 40 | 125 | 65 | 14 | 245 | 200 | 200 | 250 | | 125 | 95 | 345 | 280 | 715 | 1050 | 680 | 410 | 3/8 | 1/4 | 1/4 | | | 227 |
| NKP-G 40-330/310/37/2 | 1F2B51BGB | MEC 200L | 37 | 50 | 65 | 40 | 125 | 65 | 14 | 245 | 200 | 200 | 250 | | 125 | 95 | 345 | 280 | 715 | 1050 | 680 | 410 | 3/8 | 1/4 | 1/4 | | | 227 |
| NKP-G 40-330/328/45/2 | 1F2B51BHB | MEC 225M | 45 | 60 | 65 | 40 | 125 | 65 | 14 | 245 | 225 | 200 | 250 | | 125 | 95 | 345 | 280 | 735 | 1080 | 680 | 450 | 3/8 | 1/4 | 1/4 | | | 295 |
| NKP-G 65-250/224/30/2 | 1FA451BFB | MEC 200L | 30 | 40 | 100 | 65 | 125 | 80 | 18 | 245 | 200 | 200 | 250 | | 160 | 120 | 360 | 280 | 698 | 1050 | 680 | 400 | 3/8 | 1/4 | 1/4 | 170 | 190 | 236 |
| NKP-G 65-250/234/30/2 | 1FA451BFB | MEC 200L | 30 | 40 | 100 | 65 | 125 | 80 | 18 | 245 | 200 | 200 | 250 | | 160 | 120 | 360 | 280 | 698 | 1050 | 680 | 400 | 3/8 | 1/4 | 1/4 | 170 | 190 | 236 |
| NKP-G 65-250/240/37/2 | 1FA451BGB | MEC 200L | 37 | 50 | 100 | 65 | 125 | 80 | 18 | 245 | 200 | 200 | 250 | | 160 | 120 | 360 | 280 | 698 | 1050 | 680 | 400 | 3/8 | 1/4 | 1/4 | 170 | 190 | 236 |
| NKP-G 65-250/25437/2 | 1FA451BGB | MEC 200L | 37 | 50 | 100 | 65 | 125 | 80 | 18 | 245 | 200 | 200 | 250 | | 160 | 120 | 360 | 280 | 698 | 1050 | 680 | 400 | 3/8 | 1/4 | 1/4 | 170 | 190 | 236 |
| NKP-G 65-250/264/45/2 | 1FA451BHB | MEC 225M | 45 | 60 | 100 | 65 | 125 | 80 | 18 | 245 | 225 | 200 | 250 | | 230 | 200 | 360 | 280 | 730 | 1060 | 690 | 450 | 3/8 | 1/4 | 1/4 | 170 | 190 | 284 |
| NKP-G 65-330/290/55/2 | 1FAB51BKB | MEC 250M | 55 | 74 | 100 | 65 | 125 | 80 | 18 | 320 | 250 | 225 | 280 | | 160 | 120 | 400 | 315 | 867 | 1250 | 805 | 490 | 3/8 | 1/4 | 1/4 | | | 362 |
| NKP-G 65-330/310/75/2 | 1FAB51BLB | MEC 280S | 75 | 101 | 100 | 65 | 125 | 80 | 18 | 320 | 280 | 225 | 280 | | 160 | 120 | 400 | 315 | 960 | 1335 | 890 | 550 | 3/8 | 1/4 | 1/4 | | | 454 |
| NKP-G 65-330/328/90/2 | 1FAB51BMB | MEC 280M | 90 | 121 | 100 | 65 | 125 | 80 | 18 | 320 | 280 | 225 | 280 | | 160 | 120 | 400 | 315 | 960 | 1385 | 940 | 550 | 3/8 | 1/4 | 1/4 | | | 482 |

NKM-G NKP-G OVERSIZE

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

| МОДЕЛЬ | КОД | Размер мотора | P2 мощн. номинал | | DNA | DNM | a мм | b мм | d2 мм | g мм | H мм | h1 мм | h2 мм | h3 мм | H4 мм | m1 мм | m2 мм | n1 мм | n2 мм | w мм | K мм | V мм | Z мм | M1 мм | S1 мм | V1 мм | A1 мм | B1 мм | Вес кг |
|--------------------------------------|-----------|---------------|------------------|------|-----|-----|------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | | кВт | л.с. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKP-G 80-250/254/55/2 | 1FB451BKB | MEC 250M | 55 | 74 | 125 | 80 | 125 | 80 | 18 | 275 | 250 | 225 | 280 | 25 | | 230 | 200 | 400 | 315 | 807 | 1165 | 765 | 480 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 182 | 210 | 362 |
| NKP-G 80-250/264/75/2 | 1FB451BLB | MEC 280S | 75 | 101 | 125 | 80 | 125 | 80 | 18 | | | 225 | 280 | 55 | | 230 | 200 | 400 | 315 | 848 | 1290 | 890 | 535 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 182 | 210 | 454 |
| NKP-G 80-330/290/75/2 | 1FB851BLB | MEC 280S | 75 | 101 | 125 | 80 | 125 | 80 | 18 | 320 | 280 | 250 | 315 | 30 | | 160 | 120 | 400 | 315 | 960 | 1335 | 890 | 550 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | | | 467 |
| NKP-G 80-330/310/90/2 | 1FB851BMB | MEC 280M | 90 | 121 | 125 | 80 | 125 | 80 | 18 | 320 | 280 | 250 | 315 | 30 | | 160 | 120 | 400 | 315 | 960 | 1335 | 890 | 550 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | | | 502 |
| NKP-G 80-330/328/110/2 | 1FB851BNB | MEC 315S | 110 | 148 | 125 | 80 | 125 | 80 | 18 | 320 | 315 | 250 | 315 | 65 | | 160 | 120 | 400 | 315 | 979 | 1425 | 980 | 600 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | | | 715 |
| NKP-G 100-200/174/22/2 | 1FC351BEB | MEC 180M | 22 | 30 | 125 | 100 | 125 | 80 | 18 | 240 | 180 | 200 | 280 | | 20 | 160 | 120 | 360 | 280 | 917 | 955 | 590 | 360 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 170 | 213 | 188 |
| NKP-G 100-200/184/AW/BAQE/30/2 | 1FC351BFB | MEC 200L | 30 | 40 | 125 | 100 | 125 | 80 | 18 | 245 | 200 | 200 | 280 | | | 160 | 120 | 360 | 280 | 698 | 1050 | 680 | 400 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 170 | 213 | 235 |
| NKP-G 100-200/194/AW/BAQE/37/2 | 1FC351BGB | MEC 200L | 37 | 50 | 125 | 100 | 125 | 80 | 18 | 245 | 200 | 200 | 280 | | | 160 | 120 | 360 | 280 | 698 | 1050 | 680 | 400 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 170 | 213 | 235 |
| NKP-G 100-200/204/AW/BAQE/45/2 | 1FC351BHB | MEC 225M | 45 | 60 | 125 | 100 | 125 | 80 | 18 | 245 | 225 | 200 | 280 | 25 | | 230 | 200 | 360 | 280 | 735 | 1160 | 690 | 450 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 170 | 213 | 280 |
| NKP-G 100-200/214/55/2 | 1FC351BKB | MEC 250M | 55 | 74 | 125 | 100 | 125 | 80 | 18 | 275 | 250 | 200 | 280 | 50 | | 230 | 200 | 360 | 280 | 807 | 1165 | 765 | 480 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 170 | 213 | 350 |
| NKP-G 100-250/234/75/2 | 1FC451BLB | MEC 280S | 75 | 101 | 125 | 100 | 140 | 80 | 18 | 320 | 280 | 225 | 280 | 55 | | 230 | 200 | 400 | 315 | 893 | 1350 | 890 | 535 | 1/2 | 3/8 | 3/8 | 182 | 223 | 392 |
| NKP-G 100-250/244/75/2 | 1FC451BLB | MEC 280S | 75 | 101 | 125 | 100 | 140 | 80 | 18 | 320 | 280 | 225 | 280 | 55 | | 230 | 200 | 400 | 315 | 893 | 1350 | 890 | 535 | 1/2 | 3/8 | 3/8 | 182 | 223 | 392 |
| NKP-G 100-250/254/75/2 | 1FC451BMB | MEC 280S | 90 | 121 | 125 | 100 | 140 | 80 | 18 | 320 | 280 | 225 | 280 | 55 | | 230 | 200 | 400 | 315 | 893 | 1350 | 890 | 535 | 1/2 | 3/8 | 3/8 | 182 | 223 | 392 |
| NKP-G 100-250/264/90/2 | 1FC451BMB | MEC 280M | 90 | 121 | 125 | 100 | 140 | 80 | 18 | 320 | 280 | 225 | 280 | 55 | | 230 | 200 | 400 | 315 | 944 | 1350 | 890 | 535 | 1/2 | 3/8 | 3/8 | 182 | 223 | 427 |
| NKP-G 100-330/290/110/2 | 1FC451BNB | MEC 315S | 110 | 148 | 125 | 100 | 140 | 80 | 18 | 320 | 315 | 250 | 315 | 65 | | 160 | 120 | 400 | 315 | 979 | 1440 | 980 | 600 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | | | 593 |
| NKP-G 100-330/310/132/2 | 1FC451BPB | MEC 315M | 132 | 177 | 125 | 100 | 140 | 80 | 18 | 320 | 315 | 250 | 315 | 65 | | 160 | 120 | 400 | 315 | 979 | 1440 | 980 | 600 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | | | 717 |
| NKP-G 100-330/328/160/2 | 1FC451BQB | MEC 315M | 160 | 215 | 125 | 100 | 140 | 80 | 18 | 320 | 315 | 250 | 315 | 65 | | 160 | 120 | 400 | 315 | 979 | 1440 | 980 | 600 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | | | 765 |
| NKP-G 125-160/154-144-8°-174-F7/15/2 | 1FD251BCB | MEC 160M | 15 | 20 | 150 | 125 | 140 | 80 | 18 | 240 | 160 | 225 | 280 | | 65 | 160 | 120 | 360 | 280 | 573 | 875 | 495 | 320 | 1/2 | 3/8 | 3/8 | 170 | 225 | 156 |
| NKP-G 125-160/154-174-F4/18,5/2 | 1FD251BDB | MEC 160L | 18,5 | 25 | 150 | 125 | 140 | 80 | 18 | 240 | 160 | 225 | 280 | | 65 | 160 | 120 | 360 | 280 | 617 | 920 | 540 | 320 | 1/2 | 3/8 | 3/8 | 170 | 225 | 178 |
| NKP-G 125-160/164-174-F4/22/2 | 1FD251BEB | MEC180M | 22 | 30 | 150 | 125 | 140 | 80 | 18 | 240 | 180 | 225 | 280 | | 45 | 160 | 120 | 360 | 280 | 617 | 970 | 590 | 360 | 1/2 | 3/8 | 3/8 | 170 | 225 | 198 |
| NKP-G 125-160/174/30/2 | 1FD251BFB | MEC 200L | 30 | 40 | 150 | 125 | 140 | 80 | 18 | 245 | 200 | 225 | 280 | | 25 | 160 | 120 | 360 | 280 | 698 | 1065 | 680 | 400 | 1/2 | 3/8 | 3/8 | 170 | 225 | 245 |
| NKP-G 125-200/184/37/2 | 1FD351BGB | MEC 200L | 37 | 50 | 150 | 125 | 140 | 80 | 18 | 245 | 200 | 225 | 315 | | 25 | 160 | 120 | 360 | 280 | 698 | 1065 | 680 | 400 | 1/2 | 3/8 | 3/8 | 185 | 235 | 269 |
| NKP-G 125-200/194/55/2 | 1FD351BKB | MEC 250M | 55 | 74 | 150 | 125 | 140 | 80 | 18 | 275 | 250 | 225 | 315 | 25 | | 230 | 200 | 360 | 280 | 807 | 1180 | 765 | 480 | 1/2 | 3/8 | 3/8 | 185 | 235 | 385 |
| NKP-G 125-200/204/75/2 | 1FD351BLB | MEC 280S | 75 | 101 | 150 | 125 | 140 | 80 | 18 | 275 | 280 | 225 | 315 | 55 | | 230 | 200 | 360 | 280 | 848 | 1305 | 890 | 535 | 1/2 | 3/8 | 3/8 | 185 | 235 | 477 |
| NKP-G 125-200/214/75/2 | 1FD351BLB | MEC 280S | 75 | 101 | 150 | 125 | 140 | 80 | 18 | 275 | 280 | 225 | 315 | 55 | | 230 | 200 | 360 | 280 | 848 | 1305 | 890 | 535 | 1/2 | 3/8 | 3/8 | 185 | 235 | 477 |
| NKP-G 125-250/235/90/2 | 1FD451BMB | MEC 280M | 90 | 121 | 150 | 125 | 140 | 80 | 18 | 320 | 280 | 250 | 280 | 30 | | 230 | 200 | 400 | 315 | 944 | 1350 | 890 | 535 | 1/2 | 3/8 | 3/8 | 205 | 255 | 437 |
| NKP-G 125-250/250/110/2 | 1FD451BNB | MEC 315S | 110 | 148 | 150 | 125 | 140 | 65 | 14 | 320 | 315 | 250 | 315 | 65 | | 160 | 120 | 400 | 315 | 979 | 1440 | 980 | 600 | 1/2 | 3/8 | 3/8 | | | 596 |
| NKP-G 125-250/264/132/2 | 1FD451BPB | MEC 315M | 132 | 177 | 150 | 125 | 140 | 65 | 14 | 320 | 315 | 250 | 315 | 65 | | 160 | 120 | 400 | 315 | 1029 | 1510 | 1050 | 601 | 1/2 | 3/8 | 3/8 | | | 720 |

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | Артикул | Размер мотора | P2 мощн. номинал | | DNA | DNM | a | b | d2 | g | H | h1 | h2 | H4 | m1 | m2 | n1 | n2 | w | K | V | Z | M1 | S1 | V1 | A1 | B1 | Kr |
|--------------------------|-----------|---------------|------------------|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | кВт | л.с. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKM-G 40-330/290/4/4 | 1F2B51B8D | MEC 112M | 4 | 5 | 65 | 40 | 125 | 65 | 14 | 185 | | 200 | 250 | 125 | 95 | 345 | 280 | | 655 | 345 | | 3/8 | 1/4 | 1/4 | 213 | 213 | 110 | |
| NKM-G 40-330/310/5,5/4 | 1F2B51B9D | MEC 132S | 5,5 | 7 | 65 | 40 | 125 | 65 | 14 | 240 | 132 | 200 | 250 | 68 | 125 | 95 | 345 | 280 | 484 | 765 | 400 | 280 | 3/8 | 1/4 | 1/4 | 213 | 213 | 136 |
| NKM-G 40-330/328/5,5/4 | 1F2B51BAD | MEC 132S | 5,5 | 7 | 65 | 40 | 125 | 65 | 14 | 240 | 132 | 200 | 250 | 68 | 125 | 95 | 345 | 280 | 484 | 765 | 400 | 280 | 3/8 | 1/4 | 1/4 | 213 | 213 | 136 |
| NKM-G 50-330/290/5,5/4 | 1F3B51B9D | MEC 132S | 5,5 | 7 | 80 | 50 | 125 | 65 | 14 | 240 | 132 | 225 | 280 | 93 | 125 | 95 | 345 | 280 | 484 | 765 | 400 | 280 | 3/8 | 1/4 | 1/4 | 215 | 215 | 143 |
| NKM-G 50-330/310/7,5/4 | 1F3B51BAD | MEC 132M | 7,5 | 10 | 80 | 50 | 125 | 65 | 14 | 240 | 132 | 225 | 280 | 93 | 125 | 95 | 345 | 280 | 522 | 800 | 435 | 280 | 3/8 | 1/4 | 1/4 | 215 | 215 | 156 |
| NKM-G 50-330/328/11/4 | 1F3B51BDD | MEC 160M | 11 | 15 | 80 | 50 | 125 | 65 | 14 | 240 | 160 | 225 | 280 | 65 | 125 | 95 | 345 | 280 | 573 | 860 | 495 | 320 | 3/8 | 1/4 | 1/4 | 215 | 215 | 177 |
| NKM-G 65-400/350/11/4 | 1FA851BBD | MEC 160M | 11 | 15 | 100 | 65 | 125 | 80 | 18 | 260 | 160 | 280 | 355 | 120 | 160 | 120 | 435 | 355 | 637 | 925 | 540 | 360 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 225 | 263 | 237 |
| NKM-G 65-400/370/15/4 | 1FA851BCD | MEC 160L | 15 | 20 | 100 | 65 | 125 | 80 | 18 | 260 | 160 | 280 | 355 | 120 | 160 | 120 | 435 | 355 | 637 | 925 | 540 | 361 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 225 | 263 | 240 |
| NKM-G 65-400/390/15/4 | 1FA851BCD | MEC 160L | 15 | 20 | 100 | 65 | 125 | 80 | 18 | 260 | 160 | 280 | 355 | 120 | 160 | 120 | 435 | 355 | 637 | 925 | 540 | 362 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 225 | 263 | 240 |
| NKM-G 65-400/408/18,5/4 | 1FA851BBD | MEC 180M | 18,5 | 25 | 100 | 65 | 125 | 80 | 18 | 260 | 180 | 280 | 355 | 100 | 160 | 120 | 435 | 355 | 637 | 975 | 590 | 363 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 225 | 263 | 258 |
| NKM-G 80-400/370/22/4 | 1FA851BED | MEC 180L | 22 | 30 | 125 | 80 | 125 | 80 | 18 | 260 | 180 | 280 | 355 | 100 | 160 | 120 | 435 | 355 | 675 | 1015 | 630 | 360 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 258 | 265 | 272 |
| NKM-G 80-400/390/30/4 | 1FB851BFD | MEC 200L | 30 | 40 | 125 | 80 | 125 | 80 | 18 | 290 | 200 | 280 | 355 | 80 | 160 | 120 | 435 | 355 | 743 | 1095 | 680 | 400 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 258 | 265 | 308 |
| NKM-G 80-400/408/30/4 | 1FB851BFD | MEC 200L | 30 | 40 | 125 | 80 | 125 | 80 | 18 | 290 | 200 | 280 | 355 | 80 | 160 | 120 | 435 | 355 | 743 | 1095 | 680 | 400 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 258 | 265 | 308 |
| NKM-G 100-400/350/30/4 | 1FC851BFD | MEC 200L | 30 | 40 | 125 | 100 | 140 | 100 | 23 | 290 | 200 | 280 | 355 | 80 | 200 | 150 | 500 | 400 | 743 | 1110 | 680 | 400 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 265 | 274 | 284 |
| NKM-G 100-400/370/30/4 | 1FC851BFD | MEC 200L | 30 | 40 | 125 | 100 | 140 | 100 | 23 | 290 | 200 | 280 | 355 | 80 | 200 | 150 | 500 | 400 | 743 | 1110 | 680 | 400 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 265 | 274 | 284 |
| NKM-G 100-400/390/37/4 | 1FC851BGD | MEC 225S | 37 | 50 | 125 | 100 | 140 | 100 | 23 | 290 | 225 | 280 | 355 | 55 | 200 | 150 | 500 | 400 | 740 | 1110 | 680 | 450 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 265 | 274 | 317 |
| NKM-G 100-400/408/37/4 | 1FC851BGD | MEC 225S | 37 | 50 | 125 | 100 | 140 | 100 | 23 | 290 | 225 | 280 | 355 | 55 | 200 | 150 | 500 | 400 | 740 | 1110 | 680 | 450 | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 265 | 274 | 317 |
| NKM-G 125-330/290/18,5/4 | 1FDB51BDD | MEC 180M | 18,5 | 25 | 150 | 125 | 140 | 100 | 23 | 260 | 180 | 280 | 355 | 100 | 200 | 150 | 500 | 400 | 637 | 990 | 590 | 360 | 1/2 | 3/8 | 3/8 | 230 | 265 | 226 |

NKM-G NKP-G OVERSIZE

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

| МОДЕЛЬ | Артикул | Размер мотора | P2 мощн. номинал | | Dna | DNm | a мм | b мм | d2 мм | g мм | H мм | h1 мм | h2 мм | H4 мм | m1 мм | m2 мм | n1 мм | n2 мм | w мм | K мм | V мм | Z мм | M1 мм | S1 мм | V1 мм | A1 мм | B1 мм | Kr |
|------------------------------------|-----------|---------------|------------------|-----|-----|-----|------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | | | кВт | ЛС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKM-G 125-330/310/30/4 | 1FD851BFD | MEC 200L | 30 | 40 | 150 | 125 | 140 | 100 | 23 | 290 | 200 | 280 | 355 | 80 | 200 | 150 | 500 | 400 | 743 | 1110 | 680 | 400 | 1/2 | 3/8 | 3/8 | 230 | 265 | 271 |
| NKM-G 125-330/328/30/4 | 1FD851BFD | MEC 200L | 30 | 40 | 150 | 125 | 140 | 100 | 23 | 290 | 200 | 280 | 355 | 80 | 200 | 150 | 500 | 400 | 743 | 1110 | 680 | 400 | 1/2 | 3/8 | 3/8 | 230 | 265 | 271 |
| NKM-G 125-400/350/37/4 | 1FD851BGD | MEC 225S | 37 | 50 | 150 | 125 | 140 | 100 | 23 | 290 | 225 | 315 | 400 | 90 | 200 | 150 | 500 | 400 | 740 | 1110 | 680 | 450 | 1/2 | 3/8 | 3/8 | 265 | 292 | 328 |
| NKM-G 125-400/370/37/4 | 1FD851BGD | MEC 225S | 37 | 50 | 150 | 125 | 140 | 100 | 23 | 290 | 225 | 315 | 400 | 90 | 200 | 150 | 500 | 400 | 740 | 1110 | 680 | 450 | 1/2 | 3/8 | 3/8 | 265 | 292 | 328 |
| NKM-G 125-400/390/45/4 | 1FD851BHD | MEC 225M | 45 | 60 | 150 | 125 | 140 | 100 | 23 | 290 | 225 | 315 | 400 | 90 | 200 | 150 | 500 | 400 | 805 | 1140 | 710 | 450 | 1/2 | 3/8 | 3/8 | 265 | 292 | 361 |
| NKM-G 125-400/408/55/4 | 1FD851BKD | MEC 250M | 55 | 74 | 150 | 125 | 140 | 100 | 23 | 320 | 250 | 315 | 400 | 65 | 200 | 150 | 500 | 400 | 852 | 1265 | 805 | 500 | 1/2 | 3/8 | 3/8 | 265 | 292 | 412 |
| NKM-G 150-250/235/15/4 | 1FH451BCD | MEC 160L | 15 | 20 | 200 | 150 | 160 | 100 | 23 | 260 | 160 | 280 | 375 | 120 | 200 | 150 | 500 | 400 | 637 | 960 | 540 | 320 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 277 | 252 | 211 |
| NKM-G 150-250/250/18,5/4 | 1FH451BDD | MEC 180M | 18,5 | 25 | 200 | 150 | 160 | 100 | 23 | 260 | 180 | 280 | 375 | 100 | 200 | 150 | 500 | 400 | 637 | 1010 | 590 | 360 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 277 | 252 | 241 |
| NKM-G 150-250/264/22/4 | 1FH451BED | MEC 180M | 22 | 30 | 200 | 150 | 160 | 100 | 23 | 260 | 180 | 280 | 375 | 100 | 200 | 150 | 500 | 400 | 675 | 1050 | 630 | 360 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 277 | 252 | 250 |
| NKM-G 150-330/280/30/4 | 1FHB51BFD | MEC 200L | 30 | 40 | 200 | 150 | 160 | 100 | 22 | 315 | 200 | 315 | 400 | 115 | 200 | 150 | 550 | 450 | 768 | 1155 | 680 | 400 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 240 | 288 | 290 |
| NKM-G 150-330/300/37/4 | 1FHB51BGD | MEC 225S | 37 | 50 | 200 | 150 | 160 | 100 | 22 | 315 | 225 | 315 | 400 | 90 | 200 | 150 | 550 | 450 | 765 | 1155 | 680 | 450 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 240 | 288 | 335 |
| NKM-G 150-330/315/37/4 | 1FHB51BGD | MEC 225S | 37 | 50 | 200 | 150 | 160 | 100 | 22 | 315 | 225 | 315 | 400 | 90 | 200 | 150 | 550 | 450 | 765 | 1155 | 680 | 450 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 240 | 288 | 335 |
| NKM-G 150-330/328/45/4 | 1FHB51BHD | MEC 225M | 45 | 60 | 200 | 150 | 160 | 100 | 22 | 315 | 225 | 315 | 400 | 90 | 200 | 150 | 550 | 450 | 790 | 1185 | 710 | 450 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 240 | 288 | 370 |
| NKM-G 150-400/350/55/4 | 1FH851BKD | MEC 250M | 55 | 74 | 200 | 150 | 160 | 100 | 22 | 315 | 250 | 315 | 450 | 65 | 200 | 150 | 550 | 450 | 847 | 1280 | 805 | 500 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 280 | 302 | 463 |
| NKM-G 150-400/370/75/4 | 1FH851BLD | MEC 280S | 75 | 101 | 200 | 150 | 160 | 100 | 22 | 315 | 280 | 315 | 450 | 35 | 200 | 150 | 550 | 450 | 888 | 1365 | 890 | 560 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 280 | 302 | 564 |
| NKM-G 150-400/390/75/4 | 1FH851BLD | MEC 280S | 75 | 101 | 200 | 150 | 160 | 100 | 22 | 315 | 280 | 315 | 450 | 35 | 200 | 150 | 550 | 450 | 888 | 1365 | 890 | 560 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 280 | 302 | 564 |
| NKM-G 150-400/408/90/4 | 1FH851BMD | MEC 280M | 90 | 121 | 200 | 150 | 160 | 100 | 22 | 315 | 280 | 315 | 450 | 35 | 200 | 150 | 550 | 450 | 939 | 1415 | 940 | 560 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 280 | 302 | 592 |
| NKM-G 200-200/214-32°-214-F6/7,5/4 | 1FE351BAD | MEC 132M | 7,5 | 10 | 200 | 200 | 180 | 100 | 18 | 260 | 132 | 300 | 400 | 168 | 200 | 150 | 550 | 450 | 543 | 876 | 435 | 280 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 22 | 340 | 225 |
| NKM-G 200-200/214-16°-214-F6/11/4 | 1FE351BBD | MEC 160M | 11 | 15 | 200 | 200 | 180 | 100 | 18 | 260 | 160 | 300 | 400 | 140 | 200 | 150 | 550 | 450 | 593 | 935 | 495 | 320 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 22 | 340 | 235 |
| NKM-G 200-200/214/11/4 | 1FE351BBD | MEC 160M | 11 | 15 | 200 | 200 | 180 | 100 | 18 | 260 | 160 | 300 | 400 | 140 | 200 | 150 | 550 | 450 | 593 | 935 | 495 | 320 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 22 | 340 | 235 |
| NKM-G 200-250/235-220-F2/18,5/4 | 1FE451BDD | MEC 180M | 18,5 | 25 | 250 | 200 | 200 | 100 | 23 | 260 | 180 | 355 | 450 | 175 | 200 | 150 | 550 | 450 | 637 | 1050 | 590 | 360 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 275 | 350 | 283 |
| NKM-G 200-250/235/22/4 | 1FE451BED | MEC 180L | 22 | 30 | 250 | 200 | 200 | 100 | 23 | 260 | 180 | 355 | 450 | 175 | 200 | 150 | 550 | 450 | 675 | 1090 | 630 | 360 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 275 | 350 | 292 |
| NKM-G 200-250/250/30/4 | 1FE451BFD | MEC 200L | 30 | 40 | 250 | 200 | 200 | 100 | 23 | 290 | 200 | 355 | 450 | 155 | 200 | 150 | 550 | 450 | 743 | 1170 | 680 | 400 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 275 | 350 | 328 |
| NKM-G 200-250/264/37/4 | 1FE451BGD | MEC 225S | 37 | 50 | 250 | 200 | 200 | 100 | 23 | 290 | 225 | 355 | 450 | 130 | 200 | 150 | 550 | 450 | 740 | 1170 | 680 | 450 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 275 | 350 | 361 |
| NKM-G 200-330/290/45/4 | 1FEB51BHD | MEC 225M | 45 | 60 | 250 | 200 | 200 | 100 | 22 | 315 | 225 | 355 | 450 | 130 | 200 | 150 | 550 | 450 | 790 | 1225 | 710 | 450 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 305 | 400 | 420 |
| NKM-G 200-330/310/55/4 | 1FEB51BKD | MEC 250M | 55 | 74 | 250 | 200 | 200 | 100 | 22 | 315 | 250 | 355 | 450 | 105 | 200 | 150 | 550 | 450 | 847 | 1320 | 805 | 500 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 305 | 400 | 471 |
| NKM-G 200-330/328/75/4 | 1FEB51BLD | MEC 280S | 75 | 101 | 250 | 200 | 200 | 100 | 22 | 315 | 280 | 355 | 450 | 75 | 200 | 150 | 550 | 450 | 888 | 1405 | 890 | 560 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 305 | 400 | 572 |
| NKM-G 200-400/350/75/4 | 1FE851BKD | MEC 280S | 75 | 101 | 250 | 200 | 185 | 100 | 22 | 315 | 280 | 355 | 500 | 75 | 200 | 150 | 550 | 450 | 888 | 1390 | 890 | 560 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 320 | 375 | 697 |
| NKM-G 200-400/370/90/4 | 1FE851BMD | MEC 280M | 90 | 121 | 250 | 200 | 185 | 100 | 22 | 315 | 280 | 355 | 500 | 75 | 200 | 150 | 550 | 450 | 939 | 1440 | 940 | 561 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 320 | 375 | 725 |
| NKM-G 200-400/390/110/4 | 1FE851BND | MEC 315S | 110 | 148 | 250 | 200 | 185 | 100 | 22 | 345 | 280 | 355 | 500 | 75 | 200 | 150 | 550 | 450 | 1009 | 1510 | 980 | 562 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 320 | 375 | 805 |
| NKM-G 200-400/408/110/4 | 1FE851BND | MEC 315S | 110 | 148 | 250 | 200 | 185 | 100 | 22 | 345 | 280 | 355 | 500 | 75 | 200 | 150 | 550 | 450 | 1009 | 1510 | 980 | 563 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 320 | 375 | 805 |
| NKX-G 250-330A/275-32°-295-F6/11/6 | 1FFA51BBF | MEC 160M | 11 | 15 | 300 | 250 | 265 | 140 | 27 | 315 | 160 | 400 | 525 | 240 | 250 | 190 | 700 | 560 | 692 | 1120 | 540 | 320 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 330 | 415 | 430 |
| NKX-G 250-330A/275-295-F4/15/6 | 1FFA51BCF | MEC 160L | 15 | 20 | 300 | 250 | 265 | 140 | 27 | 315 | 180 | 400 | 525 | 220 | 250 | 190 | 700 | 560 | 730 | 1160 | 580 | 360 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 330 | 415 | 455 |
| NKX-G 250-330A/295/15/6 | 1FFA51BCF | MEC 160L | 15 | 20 | 300 | 250 | 265 | 140 | 27 | 315 | 180 | 400 | 525 | 220 | 250 | 190 | 700 | 560 | 730 | 1160 | 580 | 360 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 330 | 415 | 455 |
| NKX-G 250-330/310/18,5/6 | 1FFB51BDF | MEC 200M | 18,5 | 25 | 300 | 250 | 265 | 140 | 27 | 315 | 200 | 400 | 525 | 200 | 250 | 190 | 700 | 560 | 768 | 1260 | 680 | 400 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 330 | 415 | 495 |
| NKX-G 250-330/320/22/6 | 1FFB51BEF | MEC 200M | 22 | 30 | 300 | 250 | 265 | 140 | 27 | 315 | 160 | 400 | 525 | 240 | 250 | 190 | 700 | 560 | 692 | 1120 | 540 | 320 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 330 | 415 | 495 |
| NKX-G 250-330/328/30/6 | 1FFB51BFF | MEC 225S | 30 | 40 | 300 | 250 | 265 | 140 | 27 | 315 | 180 | 400 | 525 | 220 | 250 | 190 | 700 | 560 | 730 | 1160 | 580 | 360 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 330 | 415 | 495 |
| NKM-G 250-330A/275-32°-295-F6/30/4 | 1FFA51BFD | MEC 200L | 30 | 40 | 300 | 250 | 265 | 140 | 27 | 315 | 200 | 400 | 525 | 200 | 250 | 190 | 700 | 560 | 805 | 1270 | 690 | 400 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 330 | 415 | 575 |

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

NKM-G NKP-G OVERSIZE

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

| МОДЕЛЬ | КОД | Размер мотора | P2 мощн. номинал | | DNA | DNM | a мм | b мм | d2 мм | g мм | H мм | h1 мм | h2 мм | H4 мм | m1 мм | m2 мм | n1 мм | n2 мм | w мм | K мм | V мм | Z мм | M1 мм | S1 мм | V1 мм | A1 мм | B1 мм | Kг |
|------------------------------------|-----------|---------------|------------------|-----|-----|-----|------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | | | кВт | ЛС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NKM-G 250-330A/275-16°-295-F6/37/4 | 1FFA51BGD | MEC 225S | 37 | 50 | 300 | 250 | 265 | 140 | 27 | 315 | 225 | 400 | 525 | 175 | 250 | 190 | 700 | 560 | 765 | 1260 | 680 | 450 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 330 | 415 | 542 |
| NKM-G 250-330A/275-295-F4/45/4 | 1FFA51BHD | MEC 225M | 45 | 60 | 300 | 250 | 265 | 140 | 27 | 315 | 225 | 400 | 525 | 175 | 250 | 190 | 700 | 560 | 790 | 1290 | 710 | 450 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 330 | 415 | 575 |
| NKM-G 250-330A/285-295-F4/45/4 | 1FFA51BHD | MEC 225M | 45 | 60 | 300 | 250 | 265 | 140 | 27 | 315 | 225 | 400 | 525 | 175 | 250 | 190 | 700 | 560 | 790 | 1290 | 710 | 450 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 330 | 415 | 575 |
| NKM-G 250-330A/295/55/4 | 1FFA51BKD | MEC 250M | 55 | 74 | 300 | 250 | 265 | 140 | 27 | 315 | 250 | 400 | 525 | 150 | 250 | 190 | 700 | 560 | 847 | 1385 | 805 | 500 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 330 | 415 | 626 |
| NKM-G 250-330/310/75/4 | 1FFB51BLD | MEC 280S | 75 | 101 | 300 | 250 | 265 | 140 | 27 | 315 | 280 | 400 | 525 | 120 | 250 | 190 | 700 | 560 | 888 | 1470 | 890 | 560 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 330 | 415 | 727 |
| NKM-G 250-330/320/75/4 | 1FFB51BLD | MEC 280S | 75 | 101 | 300 | 250 | 265 | 140 | 27 | 315 | 280 | 400 | 525 | 120 | 250 | 190 | 700 | 560 | 888 | 1470 | 890 | 560 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 330 | 415 | 727 |
| NKM-G 250-330/328/90/4 | 1FFB51BMD | MEC 280M | 90 | 121 | 300 | 250 | 265 | 140 | 27 | 315 | 280 | 400 | 525 | 120 | 250 | 190 | 700 | 560 | 939 | 1520 | 940 | 560 | 1/2 | 1/2 | 3/8 | 330 | 415 | 755 |

ДИАПАЗОН ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO9906.

NKP-G 2900 об/мин

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | P2 ном. мощность | | м ³ /ч | Q (л/с) | | | | | | | | | | | | | | | | Рабочее колесо (мм) | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|------------------|------|-------------------|---------|------|----|------|------|------|------|------|----|------|-----|-----|-------|-----|-------|-----|---------------------|-----|-----|-----|--|--|--|-----|-----|
| | | кВт | л.с. | | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 32 | | 36 | 40 | | | | | | |
| NKP-G 32-250A/244/7,5/2 | 1FLG51BAB | 7,5 | 10 | H (м) | 61 | 59 | 57 | 52,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 244 | |
| NKP-G 32-250A/254/7,5/2 | 1FLG51BAB | 7,5 | 10 | | 69 | 67 | 63 | 58 | 52,5 | 47,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 254 |
| NKP-G 32-250A/259/7,5/2 | 1FLG51BAB | 7,5 | 10 | | 75 | 72,5 | 69 | 65 | 59,5 | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 259 |
| NKP-G 32-250A/264/11/2 | 1FLG51BBB | 11 | 15 | | 81 | 79 | 76 | 72 | 67 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 264 |
| NKP-G 32-250/224/11/2 | 1FL451BBB | 11 | 15 | | 63 | | | | 62 | 61 | 60 | 59 | 58 | 56 | 53 | 50 | | | | | | | | | | | | | 224 |
| NKP-G 32-250/234/11/2 | 1FL451BBB | 11 | 15 | | 71 | | | | 70 | 69,5 | 69 | 68 | 66 | 64 | 62 | 58 | 54 | | | | | | | | | | | | 234 |
| NKP-G 32-250/244/15/2 | 1FL451BCB | 15 | 20 | | 81 | | | | 81 | 80,5 | 80 | 79,5 | 79 | 77 | 76 | 73 | | | | | | | | | | | | | 244 |
| NKP-G 32-250/254/15/2 | 1FL451BCB | 15 | 20 | | 91 | | | | 91 | 91 | 90,5 | 90 | 89 | 87,5 | 85 | 82 | 78 | | | | | | | | | | | | 254 |
| NKP-G 32-250/264/18,5/2 | 1FL451BDB | 18,5 | 25 | | 100,5 | | | | 99,5 | 99 | 98,5 | 98 | 97 | 95,5 | 93 | 90 | 84 | | | | | | | | | | | | 264 |
| NKP-G 40-330/290/30/2 | 1F2B51BFB | 30 | 40 | | 116 | | | | | | | | | 115 | 113 | 112 | 111 | 109 | 106 | 104 | 98 | 88 | | | | | | | 290 |
| NKP-G 40-330/310/37/2 | 1F2B51BGB | 37 | 50 | | 139 | | | | | | | | | | 138 | 137 | 136 | 135 | 134 | 132 | 130 | 125 | 118 | 112 | | | | | 310 |
| NKP-G 40-330/328/45/2 | 1F2B51BHB | 45 | 60 | | 158 | | | | | | | | | | | 158 | 157,5 | 157 | 156,5 | 156 | 155 | 152 | 146 | 140 | | | | | 328 |

| МОДЕЛЬ | КОД | P2 ном. мощность | | м ³ /ч | Q (л/с) | | | | | | | | | | | | | | | | Рабочее колесо (мм) | | | | | | | | |
|------------------------|-----------|------------------|------|-------------------|---------|------|------|------|-----|------|------|-----|------|------|------|------|------|-------|------|-------|---------------------|------|-------|--|--|--|--|--|-----|
| | | кВт | л.с. | | 0 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 160 | 180 | 200 | | | | | | | | | | |
| NKP-G 65-250/224/30/2 | 1FA451BFB | 30 | 40 | H (м) | 66,5 | 66,5 | 66 | 65 | 63 | 61 | 58,5 | 56 | 53,5 | | | | | | | | | | | | | | | | 224 |
| NKP-G 65-250/234/30/2 | 1FA451BFB | 30 | 40 | | 73,5 | 73 | 72 | 71 | 69 | 67 | 65 | 62 | 59,3 | | | | | | | | | | | | | | | | 234 |
| NKP-G 65-250/240/37/2 | 1FA451BGB | 37 | 50 | | 81 | 81 | 80 | 79 | 78 | 76 | 73,5 | 71 | 68,5 | 65 | | | | | | | | | | | | | | | 244 |
| NKP-G 65-250/254/37/2 | 1FA451BGB | 37 | 50 | | 89 | 89 | 88 | 87,5 | 87 | 85,5 | 83,5 | 81 | 78 | 73 | 71 | | | | | | | | | | | | | | 254 |
| NKP-G 65-250/264/45/2 | 1FA451BHB | 45 | 60 | | 100 | 99 | 98,5 | 97 | 96 | 94 | 91 | 88 | 84 | 80 | 76 | 72 | | | | | | | | | | | | | 264 |
| NKP-G 65-330/290/55/2 | 1FAB51BKB | 55 | 74 | | 110 | | | | 105 | 103 | 100 | 97 | 92 | 87 | | | | | | | | | | | | | | | 290 |
| NKP-G 65-330/310/75/2 | 1FAB51BLB | 75 | 101 | | 128 | | | | 125 | 124 | 121 | 118 | 115 | 110 | | | | | | | | | | | | | | | 310 |
| NKP-G 65-330/328/75/2 | 1FAB51BLB | 75 | 101 | | 150 | | | | 148 | 147 | 145 | 143 | 139 | 137 | 130 | | | | | | | | | | | | | | 328 |
| NKP-G 80-250/254/55/2 | 1FB451BKB | 55 | 74 | | 86 | | | | | | | | 84 | 82,5 | 81 | 79,5 | 77,5 | 73 | 68 | 62 | | | | | | | | | 254 |
| NKP-G 80-250/264/75/2 | 1FB451BLB | 75 | 101 | | 97 | | | | | | | | | 94,5 | 93,5 | 92 | 91 | 90 | 86 | 82 | 76 | | | | | | | | 264 |
| NKP-G 80-330/290/75/2 | 1FBB51BLB | 75 | 101 | | 108 | | | | | | | | | | 105 | 103 | 102 | 100 | 98 | 93 | 85,5 | | | | | | | | 290 |
| NKP-G 80-330/310/90/2 | 1FBB51BMB | 90 | 121 | | 127 | | | | | | | | | | | 126 | 124 | 123,5 | 123 | 122,5 | 117 | 112 | 103 | | | | | | 310 |
| NKP-G 80-330/328/110/2 | 1FBB51BNB | 110 | 148 | | 148 | | | | | | | | | | | 146 | 144 | 143 | 142 | 140 | 136 | 130 | 123,5 | | | | | | 328 |
| NKP-G 100-200/174/22/2 | 1FC351BEB | 22 | 30 | | 36 | | | | | | | | | | | | | | 34,5 | 33,5 | 32 | 29,5 | 26 | | | | | | 174 |



NKM-G NKP-G OVERSIZE

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

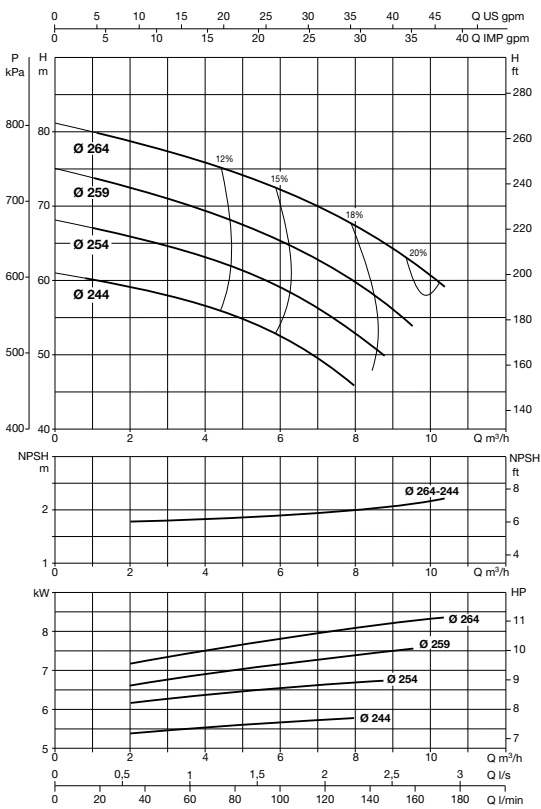
NKP-G 2900 об/мин

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | P2 НОМ. МОЩНОСТЬ | | м³/ч | Q | | | | | | | | | | | | | | | | | Рабочее колесо (мм) |
|--------------------------------------|-----------|------------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------------|------|---------------------|
| | | кВт | л.с. | | л/с | 0 | 130 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 | 260 | 280 | 300 | 325 | 350 | 375 | 400 | 425 | |
| | | | | | | 0 | 2166 | 2333 | 2666 | 3000 | 3333 | 3666 | 4000 | 4333 | 4666 | 5000 | 5416 | 5833 | 6250 | 6666 | 7012 | |
| NKP-G 100-200/184/A/BAQE/30/2 | 1FC351BFB | 30 | 40 | H (м) | 42 | 40,5 | 39,5 | 38,5 | 37 | 34 | 30,5 | | | | | | | | | 184 | | |
| NKP-G 100-200/194/A/BAQE/37/2 | 1FC351BGB | 37 | 50 | | 48 | 47 | 46 | 45 | 43 | 42 | 39 | 37 | | | | | | | | 194 | | |
| NKP-G 100-200/204/A/BAQE/45/2 | 1FC351BHB | 45 | 60 | | 54 | 53,3 | 53 | 52 | 51 | 50 | 48 | 45 | 42 | | | | | | | 204 | | |
| NKP-G 100-200/214/55/2 | 1FC351BKB | 55 | 74 | | 62 | 61 | 60,5 | 60 | 59 | 58 | 56 | 54 | 51,5 | 48 | | | | | | 214 | | |
| NKP-G 100-250/234/75/2 | 1FC451BLB | 75 | 101 | | 70,5 | | 69 | 68 | 66,5 | 65 | 62,5 | 59 | 54,5 | | | | | | | 234 | | |
| NKP-G 100-250/244/75/2 | 1FC451BLB | 75 | 101 | | 77,5 | | 76 | 75 | 73,5 | 72 | 70 | 67 | 63 | | | | | | | 244 | | |
| NKP-G 100-250/254/75/2 | 1FC451BMB | 90 | 121 | | 86 | | 84,5 | 83,5 | 82,5 | 80,5 | 79 | 77 | 74 | | | | | | | 254 | | |
| NKP-G 100-250/264/90/2 | 1FC451BMB | 90 | 121 | | 95 | | 93 | 92 | 91 | 89 | 87,5 | 85 | 82 | 79 | | | | | | 264 | | |
| NKP-G 125-160/154-144-8°-174-F7/15/2 | 1FD251BCB | 15 | 20 | | 21 | | 20 | 19,5 | 19 | 18,5 | 17,5 | 16,5 | 15,5 | 14 | 12,5 | | | | | (154/144/8°/174(F7)) | | |
| NKP-G 125-160/154-174-F4/18,5/2 | 1FD251BDB | 18,5 | 25 | | 26 | | 25 | 24,5 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 18,5 | 16,5 | | | | | (154/174/F4) | | |
| NKP-G 125-160/164-174-F4/22/2 | 1FD251BEB | 22 | 30 | | 31 | | 29 | 28,5 | 28 | 27,5 | 26,5 | 25,5 | 24,5 | 23 | 21 | 18 | | | | (164/174/F4) | | |
| NKP-G 125-160/174/30/2 | 1FD251BFB | 30 | 40 | | 37 | | 35 | 34 | 33,5 | 33 | 32 | 31 | 30 | 28,5 | 27 | 24 | | | | 174 | | |
| NKP-G 125-200/184/37/2 | 1FD351BGB | 37 | 50 | | 39 | | | | | 38,5 | 38 | 37,5 | 36,5 | 35,5 | 34,5 | 33 | 31 | | | 184 | | |
| NKP-G 125-200/194/55/2 | 1FD351BKB | 55 | 74 | | 46 | | | | | 45 | 44,5 | 44 | 43 | 42 | 41 | 39,5 | 39 | 35 | | 194 | | |
| NKP-G 125-200/204/55/2 | 1FD351BKB | 55 | 74 | | 52 | | | | | 51,5 | 51 | 50,5 | 50 | 49,5 | 49 | 47 | 46 | 43,5 | | 204 | | |
| NKP-G 125-200/214/75/2 | 1FD351BLB | 75 | 101 | | 59 | | | | | 58,5 | 58 | 57,5 | 57 | 56,5 | 56 | 55 | 53,5 | 50,5 | 47,5 | 214 | | |
| NKP-G 125-250/235/90/2 | 1FD451BMB | 90 | 121 | | 71,5 | | | | | 69 | 68 | 66,5 | 65 | 63,5 | 62 | 59,5 | 57 | 54 | | 235 | | |
| NKP-G 125-250/250/110/2 | 1FD451BNB | 110 | 148 | | 82,5 | | | | | 81 | 80,5 | 80 | 79 | 78 | 77 | 75 | 73 | 71 | 69 | 66 | 250 | |
| NKP-G 125-250/264/132/2 | 1FD451BPB | 132 | 177 | | 97 | | | | | 96 | 95,5 | 95 | 94,5 | 93,5 | 93 | 91,5 | 90 | 88 | 86 | 84 | 264 | |

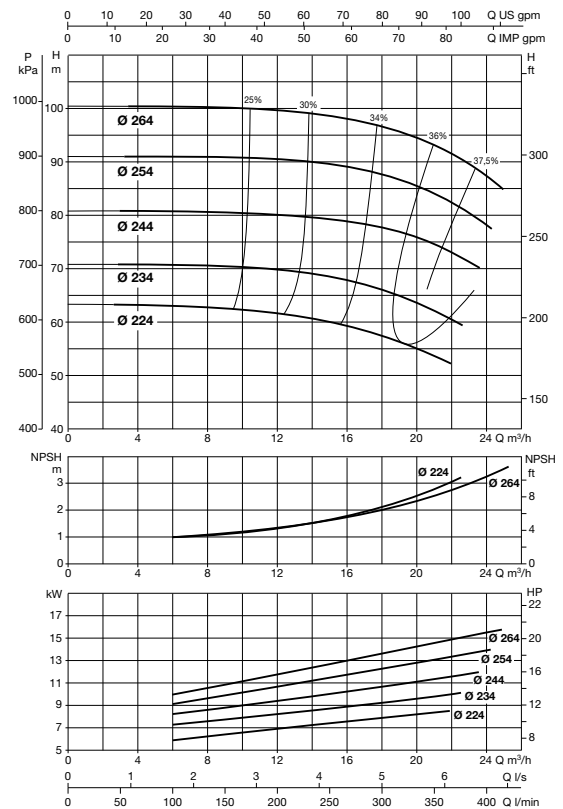
NKP-G 32-250A

2900 об/мин



NKP-G 32-250

2900 об/мин

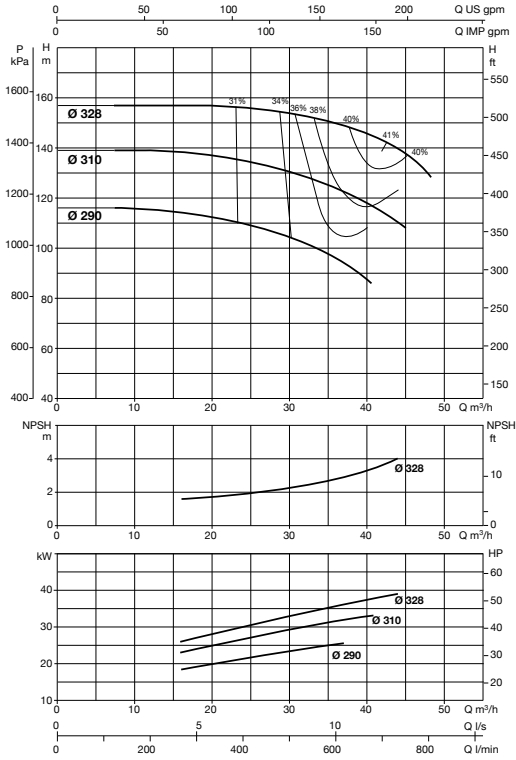


NKM-G NKP-G OVERSIZE

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

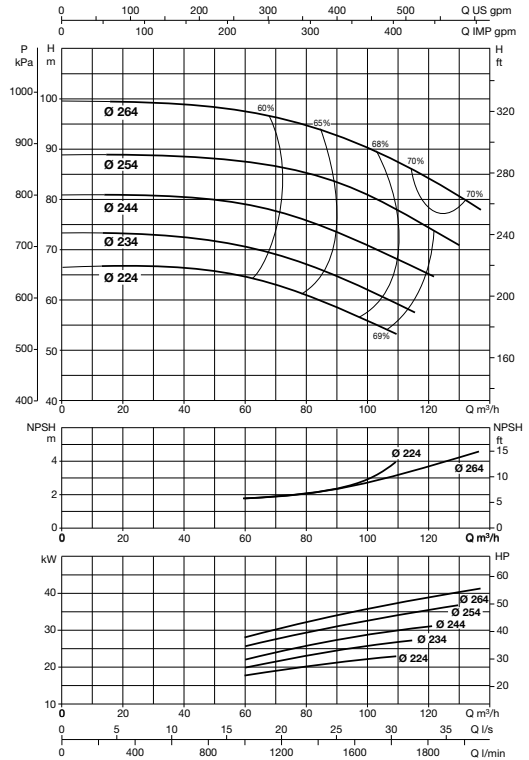
NKP-G 40-330

2900 об/мин



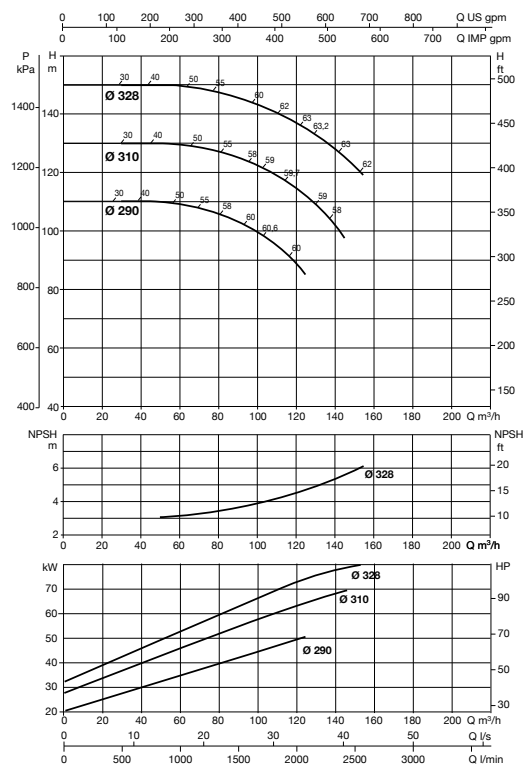
NKP-G 65-250

2900 об/мин



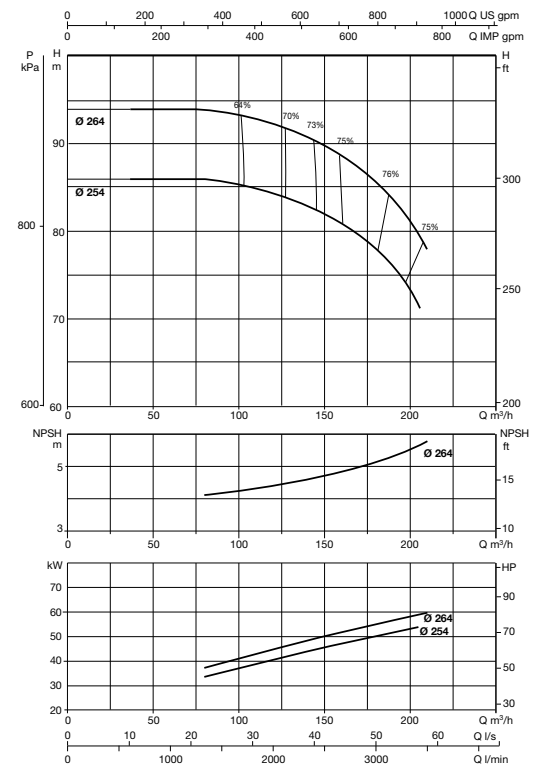
NKP-G 65-330

2900 об/мин



NKP-G 80-250

2900 об/мин



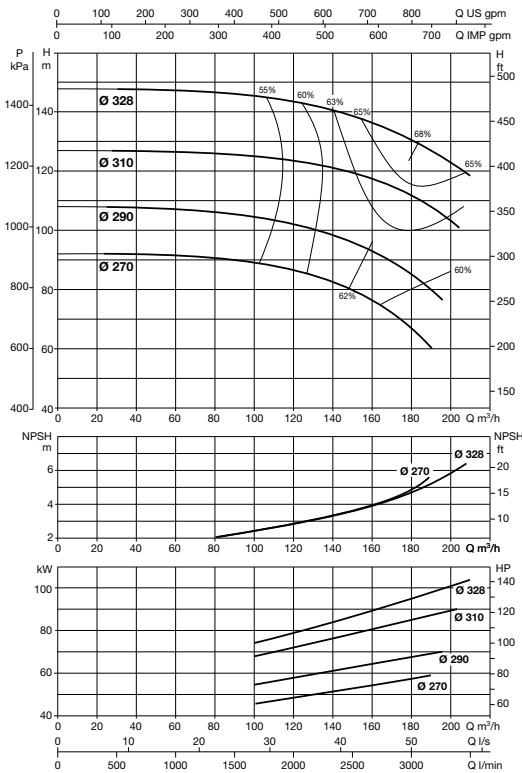
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

NKM-G NKP-G OVERSIZE

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

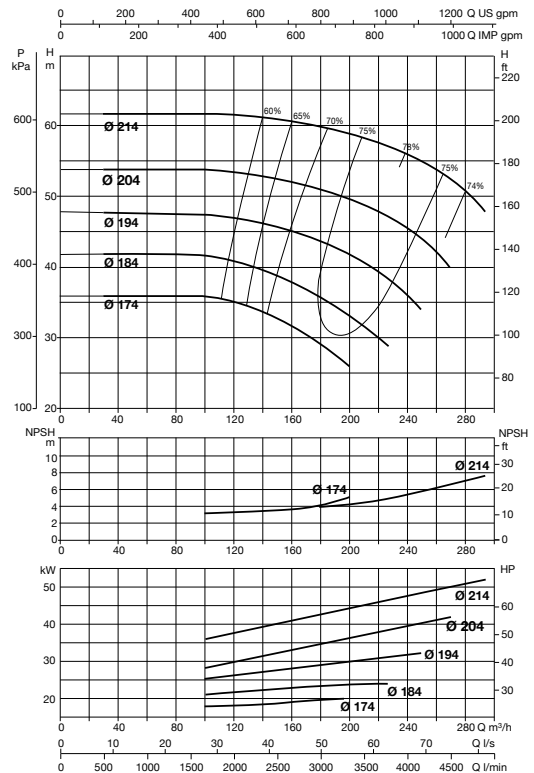
NKP-G 80-330

2900 об/мин



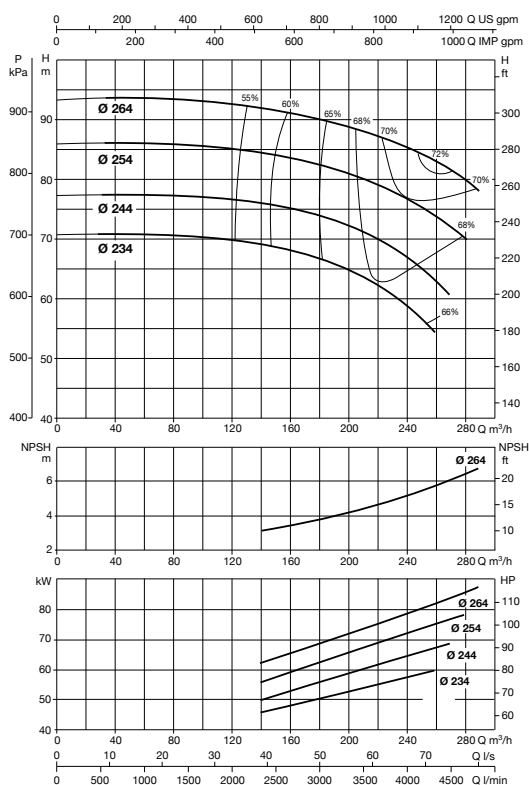
NKP-G 100-200

2900 об/мин



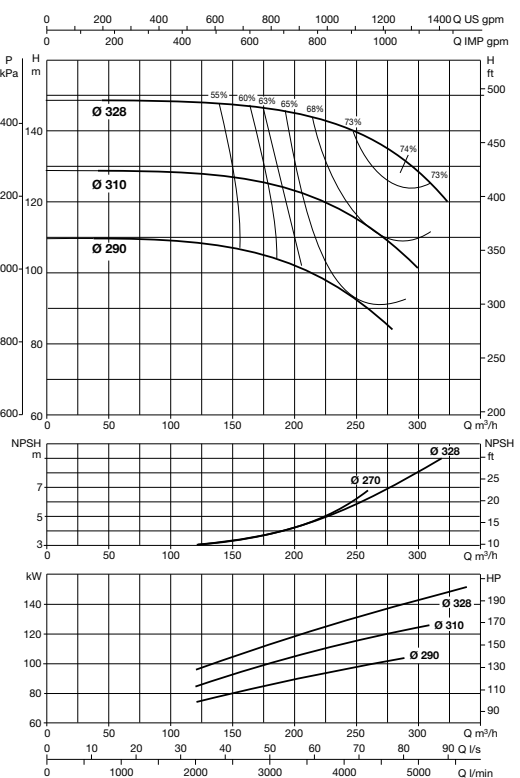
NKP-G 100-250

2900 об/мин



NKP-G 100-330

2900 об/мин

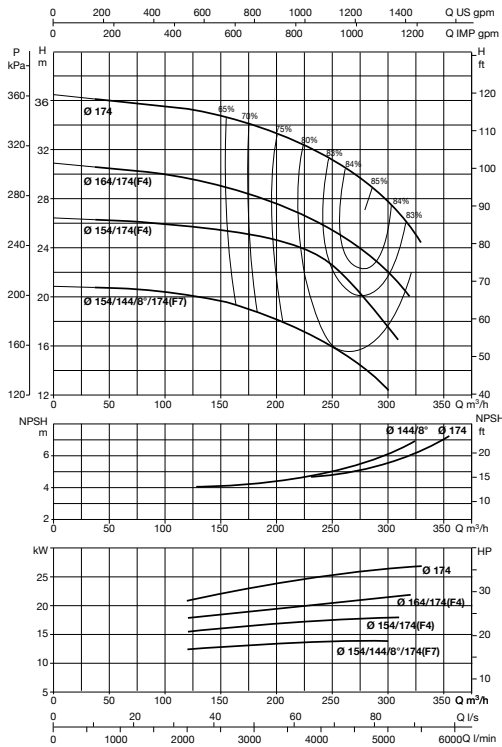


NKM-G NKP-G OVERSIZE

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

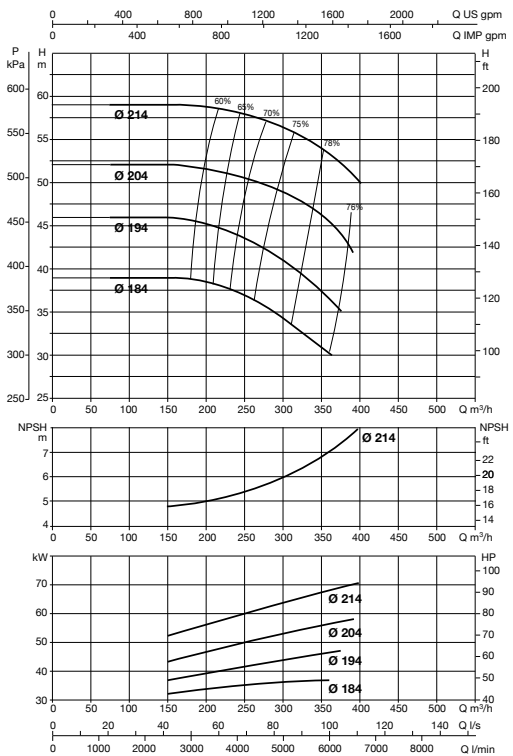
NKP-G 125-160

2900 об/мин



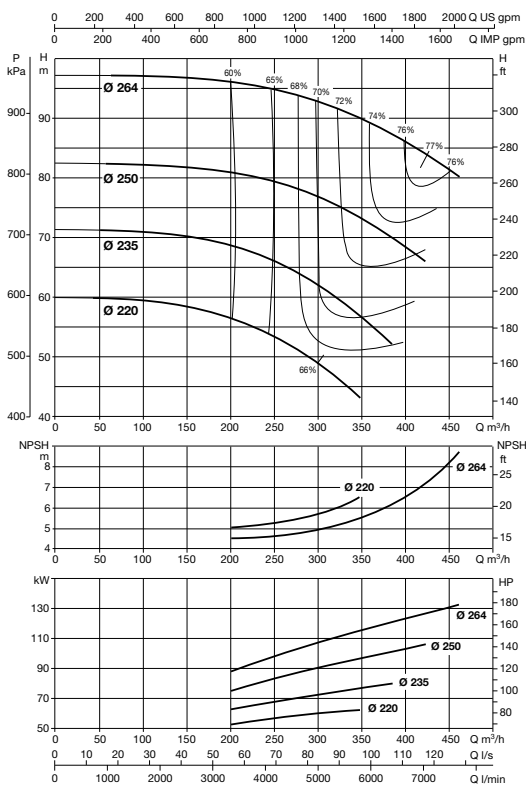
NKP-G 125-200

2900 об/мин



NKP-G 125-250

2900 об/мин



NKM-G NKP-G OVERSIZE

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

ДИАПАЗОН ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.

NKM-G 1450 об/мин

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4-Х ПОЛЮСНЫЙ МОТОР

| МОДЕЛЬ | КОД | P2 НОМ. МОЩНОСТЬ | | м ³ /ч | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Рабочее колесо (мм) | |
|-------------------------|-----------|------------------|------|-------------------|------|------|----|----|------|------|------|------|------|----|------|------|------|------|------|----|------|-----|-----|---------------------|-----|
| | | кВт | л.с. | | л/с | 0 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 120 | | 140 |
| NKM-G 40-330/290/4/4 | 1F2B51B8D | 4 | 5 | H (м) | 28 | 27 | 26 | 25 | 23,5 | 21,5 | 19 | | | | | | | | | | | | | | 290 |
| NKM-G 40-330/310/5,5/4 | 1F2B51B9D | 5,5 | 7 | | 34,5 | 33 | 32 | 31 | 30 | 28 | 26 | | | | | | | | | | | | | | 310 |
| NKM-G 40-330/328/5,5/4 | 1F2B51BAD | 5,5 | 7 | | 39 | 38,5 | 38 | 37 | 36 | 34,5 | 32,5 | | | | | | | | | | | | | | 328 |
| NKM-G 50-330/290/5,5/4 | 1F3B51B9D | 5,5 | 7 | | 27 | | | | | 26,5 | 26 | 25 | 24 | 22 | 18,5 | | | | | | | | | | 290 |
| NKM-G 50-330/310/7,5/4 | 1F3B51BAD | 7,5 | 10 | | 32,2 | | | | | 31,8 | 31,4 | 30,5 | 30 | 28 | 26 | 17 | | | | | | | | | 310 |
| NKM-G 50-330/328/11/4 | 1F3B51BBD | 11 | 15 | | 38 | | | | | | 37,5 | 37 | 36,5 | 36 | 34 | | | | | | | | | | 328 |
| NKM-G 65-400/350/11/4 | 1FA851BBD | 11 | 15 | | 38 | | | | | | | | 37 | 36 | 35,5 | 34 | 31 | | | | | | | | 350 |
| NKM-G 65-400/370/15/4 | 1FA851BCD | 15 | 20 | | 43,5 | | | | | | | | 42,5 | 42 | 41,5 | 40 | 38 | | | | | | | | 370 |
| NKM-G 65-400/390/15/4 | 1FA851BCD | 15 | 20 | | 50 | | | | | | | | 48,5 | 48 | 47,5 | 46 | 43,5 | 40 | | | | | | | 390 |
| NKM-G 65-400/408/18,5/4 | 1FA851BBD | 18,5 | 25 | | 55 | | | | | | | | 53,5 | 53 | 52,5 | 50,5 | 48 | 44,5 | | | | | | | 408 |
| NKM-G 80-400/370/22/4 | 1FA851BED | 22 | 30 | | 49 | | | | | | | | | | | 47 | 46 | 45 | 44 | 42 | 39 | | | | 370 |
| NKM-G 80-400/390/30/4 | 1FB851BFD | 30 | 40 | | 55 | | | | | | | | | | | 54 | 53,5 | 53 | 51 | 49 | 46 | 40 | | | 390 |
| NKM-G 80-400/408/30/4 | 1FB851BFD | 30 | 40 | | 61 | | | | | | | | | | | 60 | 59 | 58 | 56,5 | 54 | 51,5 | 44 | 36 | | 408 |

| МОДЕЛЬ | КОД | P2 НОМ. МОЩНОСТЬ | | м ³ /ч | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Рабочее колесо (мм) | |
|--------------------------|-----------|------------------|------|-------------------|------|----|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|----|---------------------|-----|
| | | кВт | л.с. | | л/с | 0 | 80 | 90 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | | | |
| NKM-G 100-400/350/30/4 | 1FC851BFD | 30 | 40 | H(м) | 41 | 40 | 39,5 | 39 | 37 | 35 | 32 | | | | | | | | | | | | | 350 | |
| NKM-G 100-400/370/30/4 | 1FC851BFD | 30 | 40 | | 47 | 46 | 45,5 | 45 | 43 | 41 | 39 | 36 | | | | | | | | | | | | | 370 |
| NKM-G 100-400/390/37/4 | 1FC851BGD | 37 | 50 | | 53 | 52 | 51 | 50,5 | 50 | 48 | 46 | 43 | | | | | | | | | | | | | 390 |
| NKM-G 100-400/408/37/4 | 1FC851BGD | 37 | 50 | | 58,5 | 58 | 57,5 | 57 | 56 | 54,5 | 52 | 49,5 | 46 | | | | | | | | | | | | 408 |
| NKM-G 125-330/290/18,5/4 | 1FD851BDD | 18,5 | 25 | | 28,5 | | | | | | 26,5 | 25,5 | 24,5 | 23 | 20,5 | | | | | | | | | | 290 |
| NKM-G 125-330/310/30/4 | 1FD851BFD | 30 | 40 | | 33,5 | | | | | | 32,5 | 32 | 31,5 | 30 | 28,5 | 25 | | | | | | | | | 310 |
| NKM-G 125-330/328/30/4 | 1FD851BFD | 30 | 40 | | 38 | | | | | | 37,5 | 37 | 36,5 | 36 | 35 | 32,5 | 30 | | | | | | | | 328 |
| NKM-G 125-400/350/37/4 | 1FD851BGD | 37 | 50 | | 44 | | | | | | 43 | 41 | 39 | 37 | 33 | | | | | | | | | | 350 |
| NKM-G 125-400/370/37/4 | 1FD851BGD | 37 | 50 | | 50 | | | | | | 48 | 47 | 45 | 42,5 | 38 | 35 | | | | | | | | | 370 |
| NKM-G 125-400/390/45/4 | 1FD851BHD | 45 | 60 | | 56,5 | | | | | | 55 | 53,5 | 52 | 50 | 46,5 | 42 | 36,5 | | | | | | | | 390 |
| NKM-G 125-400/408/55/4 | 1FD851BKD | 55 | 74 | | 61,5 | | | | 61 | 60,5 | 59,5 | 58 | 56,5 | 53,5 | 50 | 46 | 41 | | | | | | | | 408 |
| NKM-G 150-250/235/15/4 | 1FH451BCD | 15 | 20 | | 16 | | | | | | | | | 14,5 | 14 | 13,5 | 12,5 | 11,5 | 9,5 | | | | | | 235 |
| NKM-G 150-250/250/18,5/4 | 1FH451BDD | 18,5 | 25 | | 18,5 | | | | | | | | | 17 | 16,5 | 16 | 15,5 | 14,5 | 12,5 | | | | | | 250 |
| NKM-G 150-250/264/22/4 | 1FH451BED | 22 | 30 | | 22 | | | | | | | | | 19,8 | 19,4 | 18,8 | 18,3 | 17,6 | 15,6 | 13 | 10 | | | | 264 |
| NKM-G 150-330/280/30/4 | 1FH851BFD | 30 | 40 | | 26 | | | | | | | | | | | 20,5 | 19,5 | 19 | 18 | 15,5 | | | | | 280 |
| NKM-G 150-330/300/37/4 | 1FH851BGD | 37 | 50 | | 30 | | | | | | | | | | | | 29 | 28 | 27,5 | 27 | 25 | 22,5 | | | 300 |
| NKM-G 150-330/315/37/4 | 1FH851BGD | 37 | 50 | | 33,5 | | | | | | | | | | | | 32 | 31,5 | 31 | 30 | 29 | 27 | | | 315 |
| NKM-G 150-330/328/45/4 | 1FH851BHD | 45 | 60 | | 37 | | | | | | | | | | | | 35,7 | 35,4 | 35 | 34,5 | 33 | 31 | 27 | | 328 |

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



NKM-G NKP-G OVERSIZE

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

ДИАПАЗОН ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³.
Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO9906.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

NKM-G 1450 об/мин

4-Х ПОЛЮСНЫЙ МОТОР

| МОДЕЛЬ | КОД | P2 НОМ. МОЩНОСТЬ | | м ³ /ч | Q | | | | | | | | | | | | | | | | | Рабочее колесо (мм) | |
|------------------------------------|-----------|------------------|------|-------------------|-----|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------|------|
| | | кВт | л.с. | | л/с | H (м) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 0 | 1333 | 1500 | 1666 | 2000 | 2333 | 2666 | 3000 | 3333 | 3750 | 4166 | 4583 | 5000 | 5833 | 6666 | 7500 | | 8333 |
| NKM-G 150-400/350/55/4 | 1FH851BKD | 55 | 74 | 42,5 | | | | | | | | | | | 42 | 41,5 | 41 | 40,5 | 40 | 37 | 33,5 | 350 | |
| NKM-G 150-400/370/75/4 | 1FH851BLD | 75 | 101 | 47,5 | | | | | | | | | | | 47 | 46,5 | 46 | 45 | 44 | 41 | 38 | 370 | |
| NKM-G 150-400/390/75/4 | 1FH851BLD | 75 | 101 | 53,5 | | | | | | | | | | | 52,7 | 52,4 | 51,8 | 51 | 49 | 46 | 42 | 390 | |
| NKM-G 150-400/408/90/4 | 1FH851BMD | 90 | 121 | 60,5 | | | | | | | | | | 60 | 59,5 | 59 | 58,5 | 58 | 55 | 51,5 | 47 | 42 | 408 |
| NKM-G 200-200/214-32°-214-F6/7,5/4 | 1FE351BAD | 7,5 | 10 | 8,5 | | | | | | | | | | 7,6 | 7,2 | 6,7 | 6,5 | 6 | 4,6 | 3,6 | | 214/32°/214(F6) | |
| NKM-G 200-200/214-16°-214-F6/11/4 | 1FE351BBD | 11 | 15 | 10,5 | | | | | | | | | | 9,4 | 9 | 8,6 | 8,4 | 8 | 7 | 5,6 | 4 | 214/16°/214 | |
| NKM-G 200-200/214/11/4 | 1FE351BBD | 11 | 15 | 12,4 | | | | | | | | | | 10,6 | 10,2 | 9,8 | 9,4 | 9 | 8 | 6,8 | 5,2 | 3,5 | 214 |

| МОДЕЛЬ | КОД | P2 НОМ. МОЩНОСТЬ | | м ³ /ч | Q | | | | | | | | | | | | | | | | | Рабочее колесо (мм) | |
|-------------------------------------|-----------|------------------|-----|-------------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|--------------|
| | | кВт | лс | | л/с | H (м) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 0 | 5000 | 5833 | 6666 | 7500 | 8333 | 9166 | 10000 | 10833 | 11666 | 12500 | 13333 | 14166 | 15000 | 16666 | 18333 | | |
| NKM-G 200-250/235-220-F2/18,5/4 | 1FE451BDD | 18,5 | 25 | 13,5 | | | 11,5 | 11 | 10 | 9 | 7,5 | 6 | | | | | | | | | | | 235/220 (F2) |
| NKM-G 200-250/235/22/4 | 1FE451BED | 22 | 30 | 15,5 | | | 13,5 | 13 | 12,2 | 11,4 | 10 | 8,7 | 6,8 | | | | | | | | | | 235 |
| NKM-G 200-250/250/30/4 | 1FE451BFD | 30 | 40 | 18,4 | | | 16,5 | 16 | 15,3 | 14,6 | 13,6 | 12,6 | 11,4 | 10 | | | | | | | | | 250 |
| NKM-G 200-250/264/37/4 | 1FE451BGD | 37 | 50 | 20,8 | | | 19 | 18,5 | 18 | 17,2 | 16,5 | 15,5 | 14,3 | 12,7 | 10,5 | | | | | | | | 264 |
| NKM-G 200-330/290/45/4 | 1FEB51BHD | 45 | 60 | 24 | | | | 23 | 22,5 | 21,5 | 20 | 18,5 | 16 | | | | | | | | | | 290 |
| NKM-G 200-330/310/55/4 | 1FEB51BKD | 55 | 74 | 29 | | | | 28,3 | 28 | 27,5 | 27 | 25 | 23,5 | 20,5 | 16 | | | | | | | | 310 |
| NKM-G 200-330/328/75/4 | 1FEB51BLD | 75 | 101 | 33,5 | | | | 33 | 32,5 | 32 | 31,5 | 30,5 | 29,5 | 27 | 24 | | | | | | | | 328 |
| NKM-G 200-400/350/75/4 | 1FE851BKD | 75 | 101 | 37,5 | | | | 37 | 36,5 | 35 | 33 | 30,5 | 27 | | | | | | | | | | 350 |
| NKM-G 200-400/370/90/4 | 1FE851BMD | 90 | 121 | 43 | | | | 42 | 41,5 | 40,5 | 39 | 37 | 34 | | | | | | | | | | 370 |
| NKM-G 200-400/390/110/4 | 1FE851BND | 110 | 148 | 48,5 | | | | 48 | 47,5 | 47 | 46 | 44,5 | 42 | 37 | | | | | | | | | 390 |
| NKM-G 200-400/408/110/4 | 1FE851BND | 110 | 148 | 54 | | | | 53,5 | 53 | 52,5 | 52 | 51 | 49,5 | 46 | | | | | | | | | 408 |
| *NKX-G 250-330A/275-32°-295-F6/11/6 | 1FFA51BBF | 11 | 15 | 7 | 6 | 5,7 | 5,3 | 4,7 | 4,3 | 3,3 | 2,3 | | | | | | | | | | | 275/32°/295(F6) | |
| *NKX-G 250-330A/275-295-F4/15/6 | 1FFA51BCF | 15 | 20 | 10 | 8,7 | 8,3 | 7,7 | 7,3 | 6,5 | 5,5 | 4,5 | | | | | | | | | | | 275/295(F4) | |
| *NKX-G 250-330A/295/15/6 | 1FFA51BCF | 15 | 20 | 12 | 10,7 | 10,3 | 10 | 9,5 | 8,7 | 8 | 7 | 6 | | | | | | | | | | 295 | |
| *NKX-G 250-330/310/18,5/6 | 1FFB51BDF | 18,5 | 25 | 12,6 | 11,3 | 11 | 10,5 | 10 | 9,5 | 9 | 8,3 | 7,3 | 6,2 | | | | | | | | | 310 | |
| *NKX-G 250-330/320/22/6 | 1FFB51BEF | 22 | 30 | 13,6 | 12,5 | 12,2 | 11,7 | 11,5 | 11 | 10,5 | 9,7 | 9 | 7,7 | | | | | | | | | 320 | |
| *NKX-G 250-330/328/30/6 | 1FFB51BFF | 30 | 40 | 15 | 14 | 13,5 | 13,3 | 12,9 | 12,5 | 12 | 11,3 | 10,5 | 9,5 | 8,3 | | | | | | | | 328 | |
| NKM-G 250-330A/275-32°-295-F6/30/4 | 1FFA51BFD | 30 | 40 | 16,5 | | | | | | | | 12,5 | 11,5 | 10,5 | 9,5 | 8,5 | 7 | 5,5 | | | | 275/32°/295(F6) | |
| NKM-G 250-330A/275-16°-295-F6/37/4 | 1FFA51BGD | 37 | 50 | 20 | | | | | | | | 15,5 | 15 | 14 | 13 | 12 | 10 | 8 | | | | 275/16°/295(F6) | |
| NKM-G 250-330A/275-295-F4/45/4 | 1FFA51BHD | 45 | 60 | 23 | | | | | | | | 18,5 | 17,5 | 16,5 | 15,5 | 14,5 | 13 | 11 | | | | 275-295(F4) | |
| NKM-G 250-330A/285-295-F4/45/4 | 1FFA51BHD | 45 | 60 | 25,5 | | | | | | | | 20,5 | 20 | 19 | 18 | 17 | 15,5 | 14 | | | | 285/295(F4) | |
| NKM-G 250-330A/295/55/4 | 1FFA51BKD | 55 | 74 | 28 | | | | | | | | 24 | 23 | 22,5 | 21,5 | 20 | 19 | 17,5 | 13,5 | | | 295 | |
| NKM-G 250-330/310/75/4 | 1FFB51BLD | 75 | 101 | 30 | | | | | | | | 25,5 | 24,5 | 24 | 23 | 22,5 | 21,5 | 20,5 | 19,5 | 16,5 | | 310 | |
| NKM-G 250-330/320/75/4 | 1FFB51BLD | 75 | 101 | 33 | | | | | | | | 30 | 29,5 | 29 | 28 | 27 | 26,5 | 25,5 | 24,5 | 22 | 19 | 320 | |
| NKM-G 250-330/328/90/4 | 1FFB51BMD | 90 | 121 | 35 | | | | | | | | 31,5 | 30,5 | 30 | 29,5 | 28,5 | 28 | 27 | 26 | 24 | 21 | 328 | |

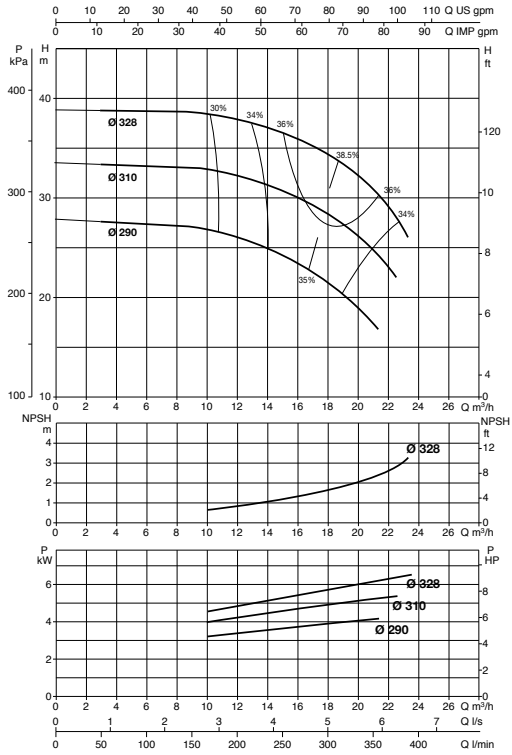
* 6-и полюсный 960 об/мин

NKM-G NKP-G OVERSIZE

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

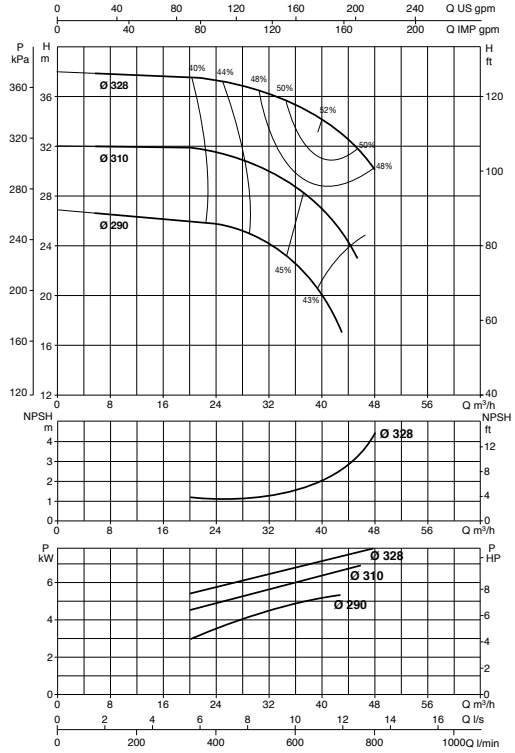
NKM-G 40-330

1450 об/мин



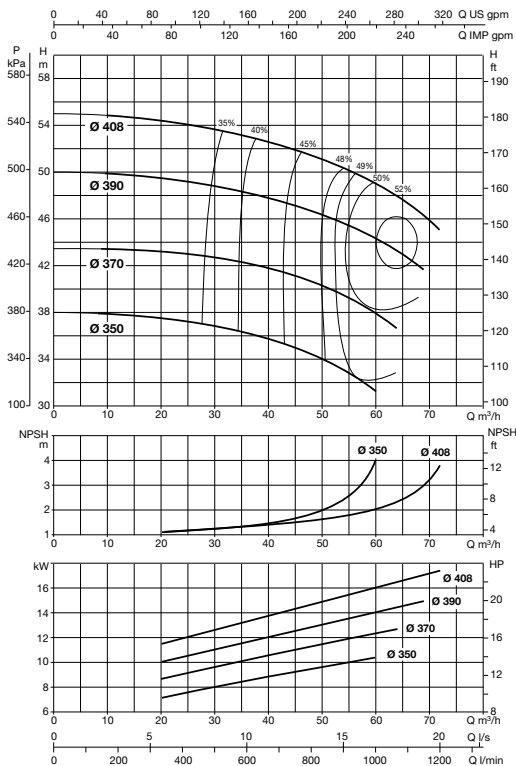
NKM-G 50-330

1450 об/мин



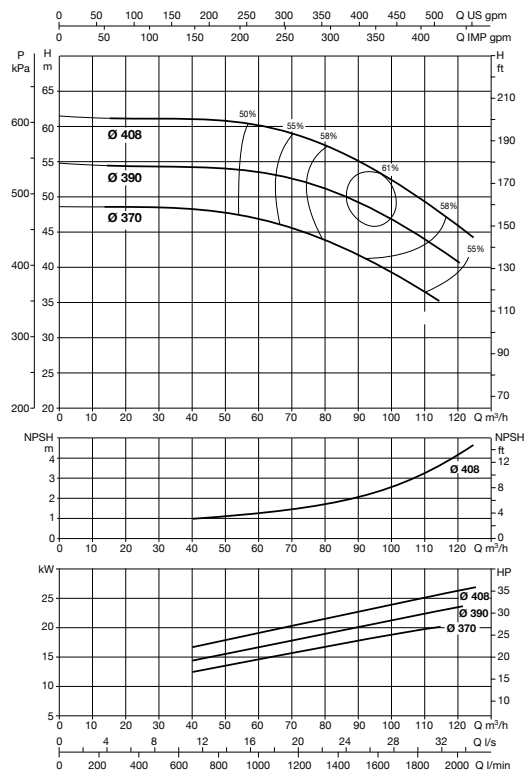
NKM-G 65-400

1450 об/мин



NKM-G 80-400

1450 об/мин

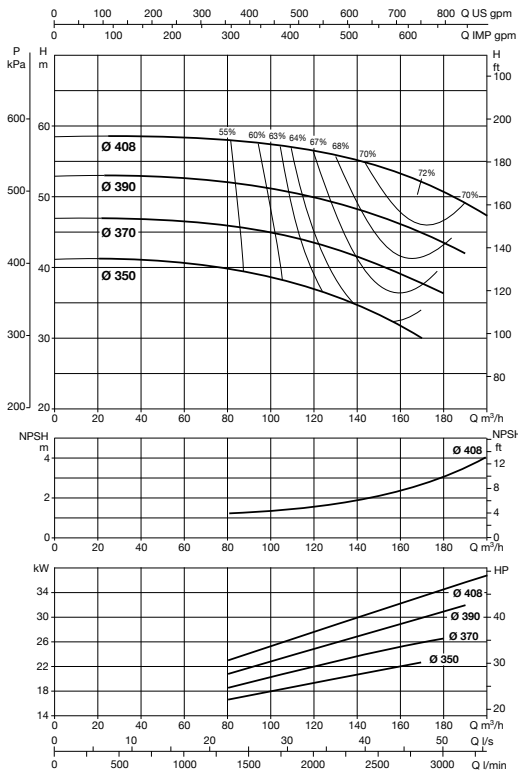


NKM-G NKP-G OVERSIZE

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

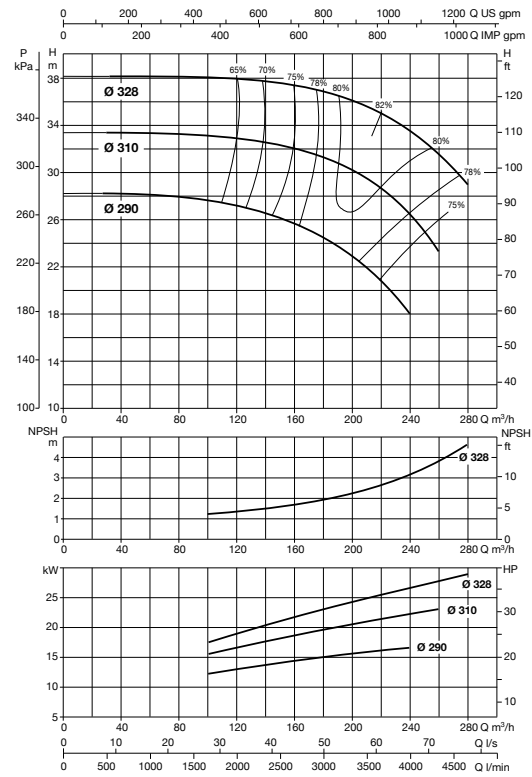
NKM-G 100-400

1450 об/мин



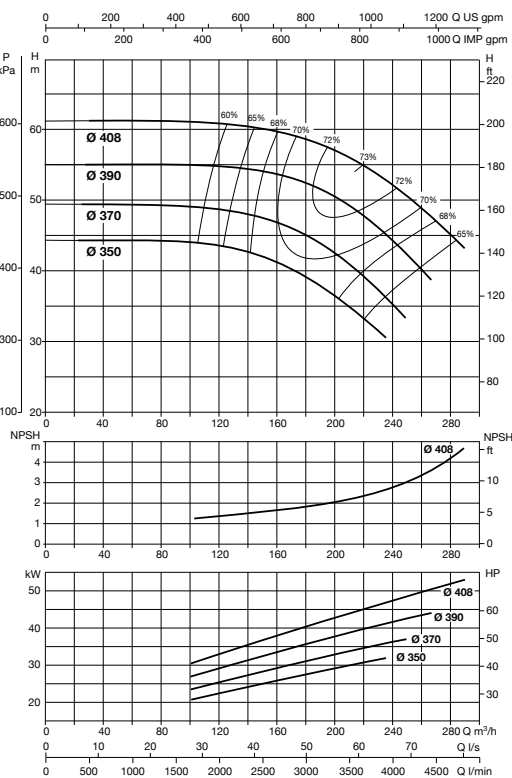
NKM-G 125-330

1450 об/мин



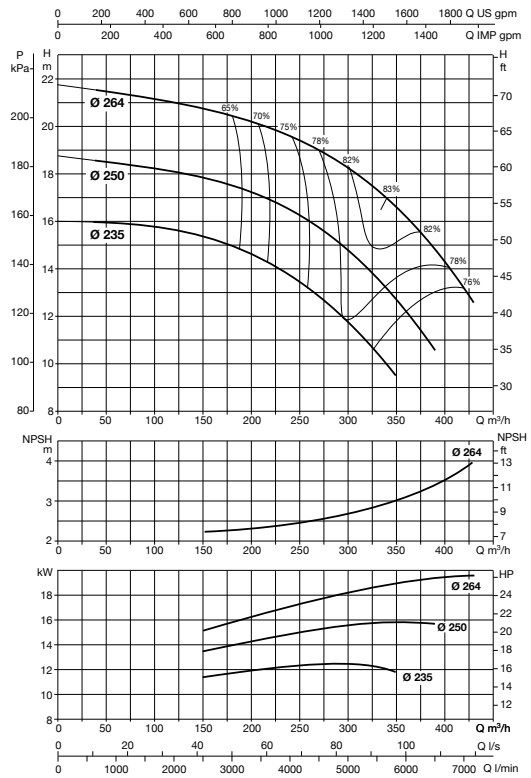
NKM-G 125-400

1450 об/мин



NKM-G 150-250

1450 об/мин

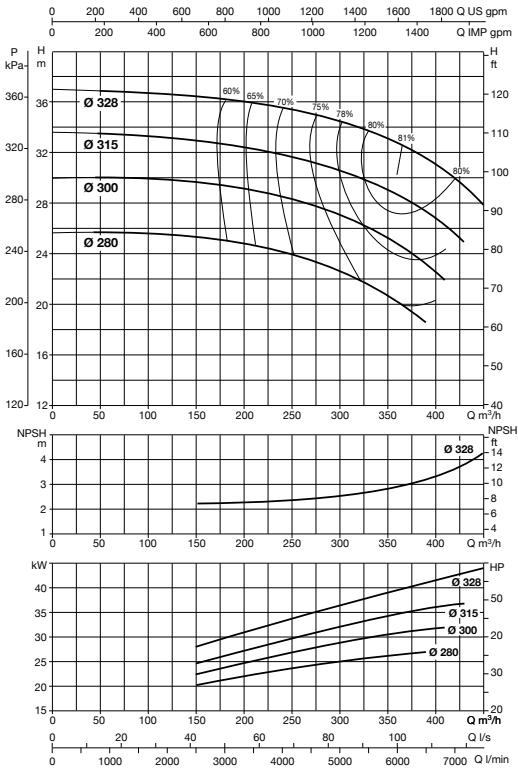


NKM-G NKP-G OVERSIZE

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

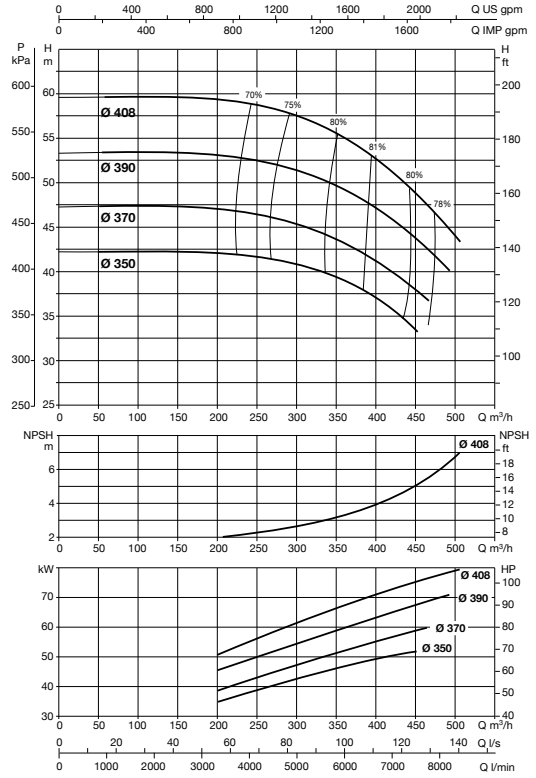
NKM-G 150-330

1450 об/мин



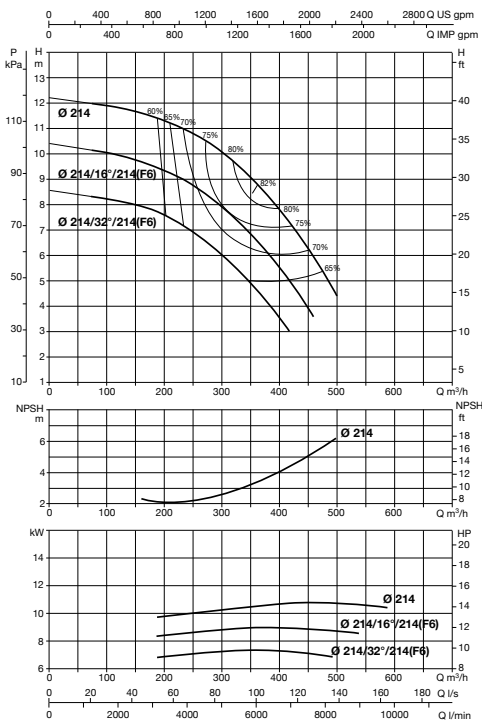
NKM-G 150-400

1450 об/мин



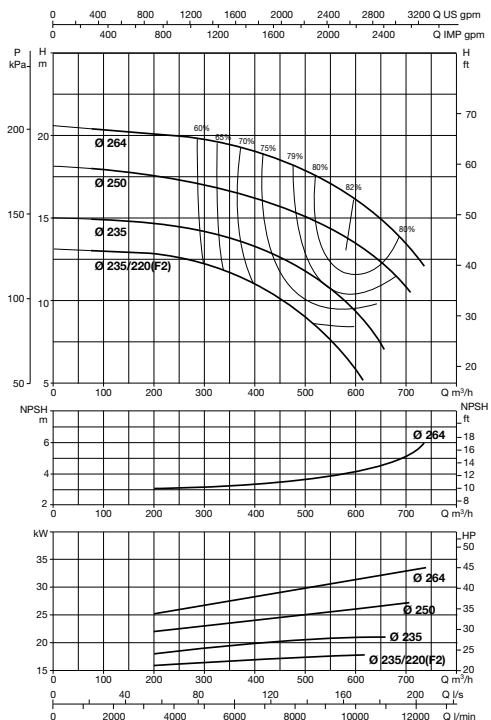
NKM-G 200-200

1450 об/мин



NKM-G 200-250

1450 об/мин

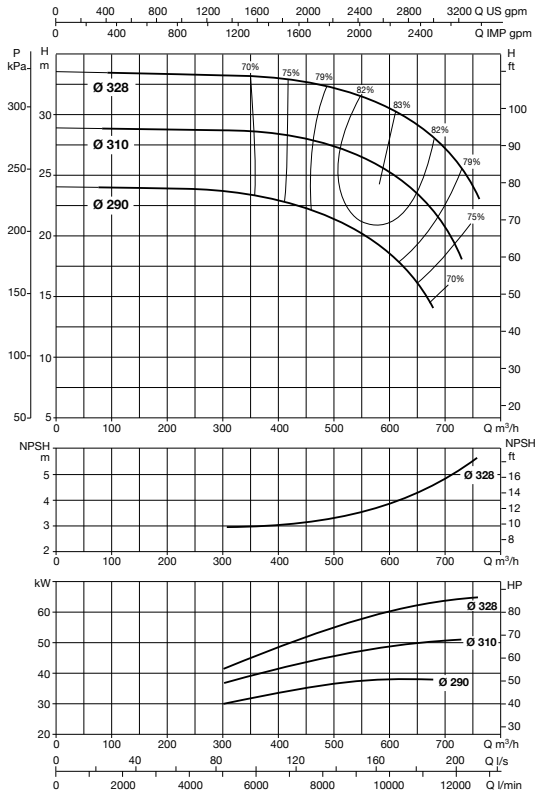


NKM-G NKP-G OVERSIZE

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

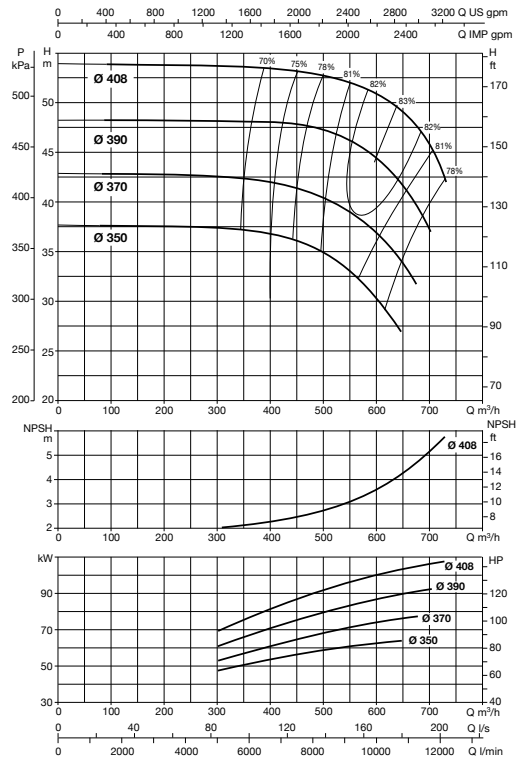
NKM-G 200-330

1450 об/мин



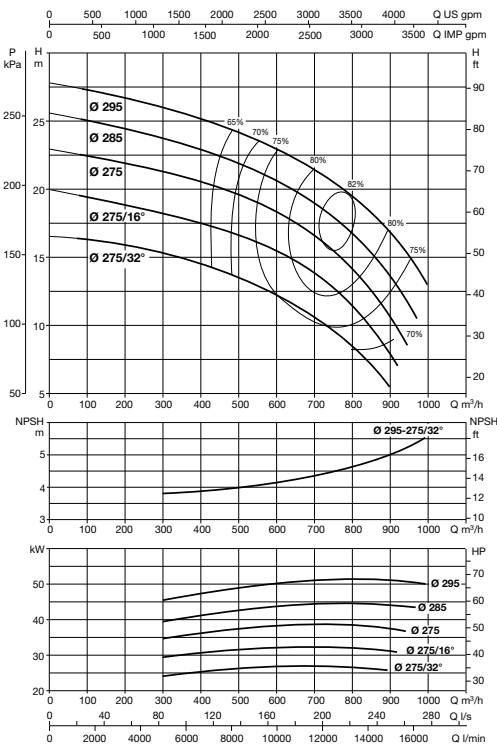
NKM-G 200-400

1450 об/мин



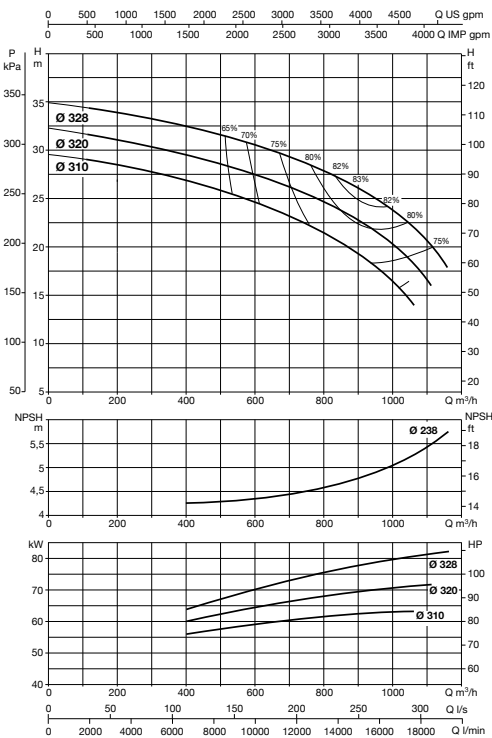
NKM-G 250-330A

1450 об/мин



NKM-G 250-330

1450 об/мин

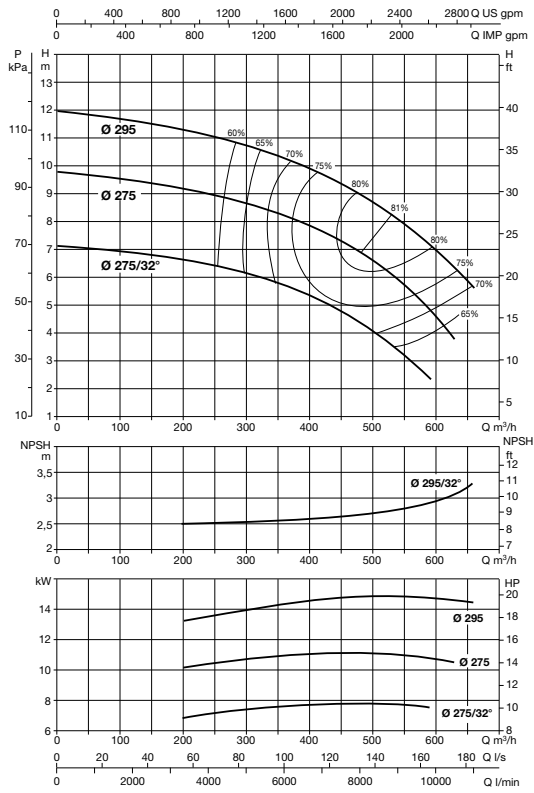


NKM-G NKP-G OVERSIZE

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

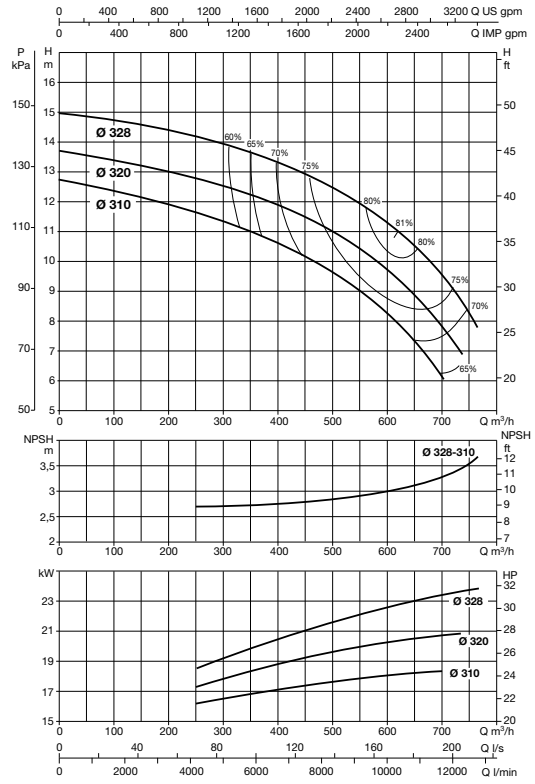
NKX-G 250-330A

970 об/мин




NKX-G 250-330

970 об/мин



АКСЕССУАРЫ

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

| КОМПЛЕКТ РЕГУЛИРОВОЧНЫХ ПРОКЛАДОК | МОДЕЛЬ | КОД | ТИП НАСОСА | P2 кВт | РАЗМЕРЫ А x В x Н мм | NKM-G 4 ПОЛЮСА | NKP-G 2 ПОЛЮСА |
|---|-----------------------|---------------------------|-------------------------|---------------|----------------------|----------------|----------------|
|  <p style="text-align: center;">КОМПЛЕКТ №5</p> | КОМПЛЕКТ №1 | 147120800 | NKM-G 65-315/309/11/4 | 11 | 90 x 335 x 65 | • | |
| | КОМПЛЕКТ №5 | 147120840 | NKM-G 80-250/270/11/4 | 11 | 80 x 290 x 40 | • | |
| | КОМПЛЕКТ №2 | 147120810 | NKM-G 80-315/305/15/4 | 15 | 90 x 335 x 90 | • | |
| | SHIMS KIT nr 3 | 147120820 | NKM-G 80-315/320/18,5/4 | 18,5 | 100 x 320 x 70 | • | |
| | | | NKM-G 80-315/334/22/4 | 22 | | | |
| | КОМПЛЕКТ №1 | 147120800 | NKM-G100-250/250/11/4 | 11 | 90 x 335 x 65 | • | |
| | | | NKM-G100-250/270/15/4 | 15 | | | |
| | КОМПЛЕКТ №3 | 147120820 | NKM-G100-315/300/18,5/4 | 18,5 | 100 x 320 x 70 | • | |
| | | | NKM-G100-315/316/22/4 | 22 | | | |
| | КОМПЛЕКТ №2 | 147120810 | NKM-G125-250/243/15/4 | 15 | 90 x 335 x 90 | • | |
| | КОМПЛЕКТ №3 | 147120820 | NKM-G125-250/256/18,5/4 | 18,5 | 100 x 320 x 70 | • | |
| | | | NKM-G125-250/266/22/4 | 22 | | | |
| | КОМПЛЕКТ №4 | 147120830 | NKM-G150-200/218/11/4 | 11 | 80 X 290 X 120 | • | |
| | КОМПЛЕКТ №6 | 147120850 | NKP-G 32-125/142/ 3 /2 | 3 | 50 x 100 x 20 | • | |
| | | | NKP-G 32-160/177/5,5/2 | 5,5 | | | |
| | | | NKP-G 40-125/130/ 3 /2 | 3 | | | |
| | | | NKP-G 40-125/139/ 4 /2 | 4 | | | |
| | | | NKP-G 40-160/158/ 5,5/2 | 5,5 | | | |
| | | | NKP-G 40-160/172/ 7,5/2 | 7,5 | | | |
| | КОМПЛЕКТ №7 | 147120860 | NKP-G 40-200/210/11/2 | 11 | 70 X 332 X 20 | • | |
| NKP-G 40-250/230/15/2 | | | 15 | | | | |
| NKP-G 40-250/245/18,5/2 | | | 18,5 | | | | |
| КОМПЛЕКТ №6 | 147120850 | NKP-G 50-125/135/ 5,5/2 | 5,5 | 50 X 100 X 20 | • | | |
| | | NKP-G 50-125/144/ 7,5/2 | 7,5 | | | | |
| КОМПЛЕКТ №7 | 147120860 | NKP-G 50-160/169/11/2 | 11 | 70 X 332 X 20 | • | | |
| | | NKP-G 50-200/200/15/2 | 15 | | | | |
| | | NKP-G 50-200/210/18,5/2 | 18,5 | | | | |
| | | NKP-G 65-160/157/11/2 | 11 | | | | |
| | | NKP-G 65-160/173/15/2 | 15 | | | | |
| | | NKP-G 65-200/190/18,5/2 | 18,5 | | | | |
| | | NKP-G 80-160/147-127/11/2 | 11 | | | | |
| | | NKP-G 80-160/153/15/2 | 15 | | | | |
| | | NKP-G 80-160/163/18,5/2 | 18,5 | | | | |
| КОМПЛЕКТ №8 | 147120870 | NKP-G 80-200/190/30/2 | 30 | 70 X 125 X 20 | • | | |

Доступны по запросу. Используются для выравнивания насоса во время монтажа (для установки валов двигателя и гидравлической части на одном уровне)

В комплект входят 2 прокладки с размерами А - В - Н, указанными в табличке

Прокладки с высотой более 20 мм поставляются с болтами, гайками и шайбами, которые крепятся к гидравлической части и двигателю.

4 ПОЛЮСА > 1450 1/мин.

| МОДЕЛЬ | Q (м3/ч) л/мин | 0 | 3 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 |
|------------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| | | 0 | 50 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 |
| KDN 32-125.1/105 | H (м) | 3.5 | 3.4 | 3.1 | | | | | | | | |
| KDN 32-125.1/110 | | 3.9 | 3.8 | 3.5 | | | | | | | | |
| KDN 32-125.1/115 | | 4.25 | 4.2 | 3.9 | | | | | | | | |
| KDN 32-125.1/120 | | 4.7 | 4.6 | 4.3 | | | | | | | | |
| KDN 32-125.1/125 | | 5.1 | 5.1 | 4.8 | | | | | | | | |
| KDN 32-125.1/130 | | 5.6 | 5.6 | 5.3 | | | | | | | | |
| KDN 32-125.1/135 | | 6.1 | 6 | 5.8 | 4.4 | | | | | | | |
| KDN 32-125.1/140 | | 6.6 | 6.6 | 6.4 | 5.1 | | | | | | | |
| KDN 32-125/115 | | 4.3 | | 4.1 | 3.2 | | | | | | | |
| KDN 32-125/120 | | 4.75 | | 4.6 | 3.75 | | | | | | | |
| KDN 32-125/125 | | 5.2 | | 5.05 | 4.2 | | | | | | | |
| KDN 32-125/130 | | 5.7 | | 5.5 | 4.8 | | | | | | | |
| KDN 32-125/135 | | 6.2 | | 6 | 5.3 | 3.65 | | | | | | |
| KDN 32-125/142 | | 6.9 | | 6.75 | 6.15 | 4.5 | | | | | | |
| KDN 32-160.1/137 | | 5.3 | 5.3 | 4.7 | | | | | | | | |
| KDN 32-160.1/145 | | 6.2 | 6.1 | 5 | | | | | | | | |
| KDN 32-160.1/153 | | 7 | 7 | 6.6 | | | | | | | | |
| KDN 32-160.1/161 | | 8 | 7.9 | 7.6 | | | | | | | | |
| KDN 32-160.1/169 | | 8.9 | 8.9 | 8.6 | 5.5 | | | | | | | |
| KDN 32-160.1/177 | | 9 | 9.8 | 9.5 | 6.6 | | | | | | | |
| KDN 32-160/137 | | 5.9 | | 5.6 | 4.4 | | | | | | | |
| KDN 32-160/145 | | 6.7 | | 6.5 | 5.3 | | | | | | | |
| KDN 32-160/153 | | 7.6 | | 7.4 | 6.25 | | | | | | | |
| KDN 32-160/161 | | 8.5 | | 8.25 | 7.25 | 8.7 | | | | | | |
| KDN 32-160/169 | | 9.5 | | 9.3 | 8.4 | 6.6 | | | | | | |
| KDN 32-160/177 | | 10.5 | | 10.4 | 9.6 | 7.8 | | | | | | |
| KDN 32-200.1/170 | | 8.6 | 8.5 | 7.2 | | | | | | | | |
| KDN 32-200.1/180 | | 9.8 | 9.8 | 9 | | | | | | | | |
| KDN 32-200.1/190 | | 11.3 | 11.1 | 10.5 | | | | | | | | |
| KDN 32-200.1/200 | | 12.8 | 12.7 | 11.7 | 8.3 | | | | | | | |
| KDN 32-200.1/207 | | 13.8 | 13.8 | 13 | 8.9 | | | | | | | |
| KDN 32-200/170 | | 8.6 | | 8.2 | 6.7 | | | | | | | |
| KDN 32-200/180 | | 9.9 | | 9.6 | 8.2 | | | | | | | |
| KDN 32-200/190 | | 11.2 | | 10.9 | 9.7 | 7 | | | | | | |
| KDN 32-200/200 | | 12.6 | | 12.3 | 11.1 | 8.7 | | | | | | |
| KDN 32-200/210 | | 14.3 | | 14 | 13.1 | 10.7 | | | | | | |
| KDN 32-200/219 | | 15.7 | | 15.4 | 14.8 | 13 | 9.8 | | | | | |
| KDN 40-125/115 | | 4.2 | | 4.1 | 3.8 | 3.2 | 2.4 | | | | | |
| KDN 40-125/120 | | 4.6 | | 4.5 | 4.2 | 3.7 | 2.9 | | | | | |
| KDN 40-125/125 | | 5.1 | | 4.9 | 4.7 | 4.1 | 3.3 | | | | | |
| KDN 40-125/130 | | 5.5 | | 5.4 | 5.2 | 4.7 | 3.9 | | | | | |
| KDN 40-125/135 | | 6 | | 5.9 | 5.8 | 5.3 | 4.6 | | | | | |
| KDN 40-125/142 | 6.7 | | 6.6 | 6.5 | 6 | 5.3 | 4.1 | | | | | |
| KDN 40-160/137 | 5.9 | | 5.8 | 5.8 | 5 | 3.7 | | | | | | |
| KDN 40-160/145 | 6.7 | | 6.6 | 6.5 | 6 | 4.8 | | | | | | |
| KDN 40-160/153 | 7.6 | | 7.6 | 7.5 | 7 | 6.8 | | | | | | |
| KDN 40-160/161 | 8.6 | | 8.5 | 8.4 | 8 | 7.1 | 5.6 | | | | | |
| KDN 40-160/169 | 9.6 | | 9.5 | 9.5 | 9.1 | 8.3 | 7 | | | | | |
| KDN 40-160/177 | 10.7 | | 10.7 | 10.6 | 10.2 | 9.5 | 8.3 | | | | | |
| KDN 40-200/170 | 8.4 | | 8.4 | 8.2 | 7.4 | 5.7 | | | | | | |
| KDN 40-200/180 | 9.7 | | 9.7 | 9.4 | 8.8 | 7.2 | | | | | | |
| KDN 40-200/190 | 10.9 | | 10.8 | 10.7 | 10.2 | 8.8 | 6.8 | | | | | |
| KDN 40-200/200 | 12.2 | | 12.1 | 12 | 11.7 | 10.4 | 8.6 | | | | | |
| KDN 40-200/210 | 13.6 | | 13.5 | 13.5 | 13.2 | 12.1 | 10.6 | | | | | |
| KDN 40-200/219 | 15 | | 15 | 15 | 14.7 | 13.8 | 12.4 | 10.4 | | | | |
| KDN 40-250/220 | 15.8 | | | 15.6 | 14.8 | 13.6 | 12 | | | | | |
| KDN 40-250/230 | 17.4 | | | 17.2 | 16.5 | 15.3 | 13.7 | | | | | |
| KDN 40-250/240 | 19.1 | | | 19 | 18.2 | 17 | 15.5 | | | | | |
| KDN 40-250/250 | 20.7 | | | 20.6 | 20 | 18.9 | 17.5 | | | | | |
| KDN 40-250/260 | 22.7 | | | 22.6 | 22.1 | 21 | 19.5 | | | | | |

4 ПОЛЮСА > 1450 1/мин

| МОДЕЛЬ | Q (м³/ч) (л/мин) | 0 | 3 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 |
|--------------------|---------------------|------|----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0 | 50 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 |
| KDN 50-125/115 | | 4.2 | | | 4.1 | 3.9 | 3.6 | 3.3 | 2.9 | 2.3 | | | | | | | | | | |
| KDN 50-125/120 | | 4.6 | | | 4.4 | 4.3 | 4 | 3.7 | 3.3 | 2.8 | | | | | | | | | | |
| KDN 50-125/125 | | 5 | | | 4.9 | 4.7 | 4.5 | 4.2 | 3.7 | 3.3 | | | | | | | | | | |
| KDN 50-125/130 | | 5.6 | | | 5.4 | 5.2 | 5 | 4.7 | 4.2 | 3.8 | 3.2 | | | | | | | | | |
| KDN 50-125/135 | | 6 | | | 5.8 | 5.7 | 5.5 | 5.2 | 4.8 | 4.3 | 3.8 | | | | | | | | | |
| KDN 50-125/139 | | 6.3 | | | 6.2 | 6.1 | 5.9 | 5.6 | 5.2 | 4.8 | 4.2 | | | | | | | | | |
| KDN 50-125/144 | | 6.7 | | | 6.7 | 6.6 | 6.4 | 6.2 | 5.8 | 5.3 | 4.8 | 4.1 | | | | | | | | |
| KDN 50-160/137 | | 6 | | | 6 | 5.9 | 5.6 | 5.2 | 4.8 | | | | | | | | | | | |
| KDN 50-160/145 | | 6.8 | | | 6.7 | 6.7 | 6.5 | 6.2 | 5.8 | | | | | | | | | | | |
| KDN 50-160/153 | | 7.6 | | | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | 6.7 | | | | | | | | | | | |
| KDN 50-160/161 | | 8.4 | | | 8.4 | 8.3 | 8.2 | 8.1 | 7.7 | | | | | | | | | | | |
| KDN 50-160/169 | | 9.4 | | | 9.3 | 9.2 | 9.2 | 9.1 | 8.8 | | | | | | | | | | | |
| KDN 50-160/177 | | 10.4 | | | 10.3 | 10.3 | 10.2 | 10.1 | 9.95 | | | | | | | | | | | |
| KDN 50-200/170 | | 9.5 | | | 9.3 | 9.2 | 8.8 | 8 | 6.85 | | | | | | | | | | | |
| KDN 50-200/180 | | 10.6 | | | 10.6 | 10.5 | 10.1 | 9.5 | 8.6 | 7.3 | | | | | | | | | | |
| KDN 50-200/190 | | 11.8 | | | 11.7 | 11.6 | 11.4 | 10.8 | 10.1 | 8.9 | | | | | | | | | | |
| KDN 50-200/200 | | 13.1 | | | 13 | 13 | 12.8 | 12.3 | 11.6 | 10.6 | 9.4 | | | | | | | | | |
| KDN 50-200/210 | | 14.6 | | | 14.6 | 14.5 | 14.4 | 13.9 | 13.2 | 12.2 | 11 | | | | | | | | | |
| KDN 50-200/219 | | 16 | | | 16 | 16 | 15.9 | 15.4 | 14.2 | 13.8 | 12.7 | 11.4 | | | | | | | | |
| KDN 50-250/220 | | 15.9 | | | 15.7 | 15.6 | 15.4 | 14.9 | 13.8 | 12.4 | 10.5 | | | | | | | | | |
| KDN 50-250/230 | | 17.4 | | | 17.3 | 17.2 | 17 | 16.5 | 15.5 | 14.2 | 12.6 | 10.3 | | | | | | | | |
| KDN 50-250/240 | | 19 | | | 19 | 19 | 18.8 | 18.2 | 17.4 | 16.2 | 14.7 | 12.4 | | | | | | | | |
| KDN 50-250/250 | | 20.8 | | | 20.8 | 20.7 | 20.6 | 20.1 | 19.2 | 18.1 | 17 | 14.8 | | | | | | | | |
| KDN 50-250/263 | | 23 | | | 23 | 22.9 | 22.8 | 22.5 | 21.7 | 20.6 | 19.4 | 17.5 | | | | | | | | |
| KDN 65-125/120/110 | | 3.75 | | | | | 3.5 | 3.3 | 3.2 | 2.9 | 2.7 | 2.3 | 1.9 | | | | | | | |
| KDN 65-125/120 | | 4.25 | | | | | 3.9 | 3.8 | 3.6 | 3.3 | 3.1 | 2.7 | 2.3 | | | | | | | |
| KDN 65-125/125 | | 4.7 | | | | | 4.4 | 4.25 | 4.1 | 3.8 | 3.6 | 3.25 | 2.8 | | | | | | | |
| KDN 65-125/130 | | 5.1 | | | | | 4.9 | 4.75 | 4.6 | 4.3 | 4.1 | 3.8 | 3.3 | 2.8 | | | | | | |
| KDN 65-125/135 | | 5.6 | | | | | 5.4 | 5.3 | 5.2 | 4.9 | 4.7 | 4.3 | 3.9 | 3.5 | 3 | | | | | |
| KDN 65-125/140 | | 6 | | | | | 5.9 | 5.8 | 5.7 | 5.5 | 5.2 | 4.9 | 4.5 | 4.1 | 3.6 | | | | | |
| KDN 65-125/144 | | 6.4 | | | | | 6.35 | 6.25 | 6.2 | 5.9 | 5.7 | 5.4 | 5 | 4.65 | 4.2 | 3.7 | | | | |
| KDN 65-160/137 | | 5.8 | | | | | 5.7 | 5.4 | 5.2 | 4.75 | 4.3 | 3.7 | | | | | | | | |
| KDN 65-160/145 | | 6.5 | | | | | 6.5 | 6.3 | 6 | 5.7 | 5.3 | 4.75 | 4.1 | | | | | | | |
| KDN 65-160/153 | | 7.3 | | | | | 7.2 | 7.2 | 6.9 | 6.7 | 6.3 | 5.8 | 5.25 | | | | | | | |
| KDN 65-160/161 | | 8.2 | | | | | 8.1 | 8.1 | 7.9 | 7.7 | 7.3 | 6.85 | 6.3 | 5.8 | | | | | | |
| KDN 65-160/169 | | 9.1 | | | | | 9.1 | 9 | 8.9 | 8.7 | 8.4 | 8 | 7.6 | 7.1 | 6.4 | | | | | |
| KDN 65-160/177 | | 10 | | | | | 10 | 9.9 | 9.8 | 9.7 | 9.45 | 9.1 | 8.7 | 8.2 | 7.5 | | | | | |
| KDN 65-200/170 | | 9.3 | | | 9.3 | 9.2 | 9.2 | 9 | 8.5 | 7.9 | 7.1 | 6.3 | | | | | | | | |
| KDN 65-200/180 | | 10.4 | | | 10.4 | 10.4 | 10.3 | 10.2 | 10 | 9.5 | 8.8 | 8.1 | | | | | | | | |
| KDN 65-200/190 | | 12.1 | | | 12 | 12 | 12 | 11.9 | 11.5 | 11.1 | 10.5 | 9.8 | 8.8 | | | | | | | |
| KDN 65-200/200 | | 13.3 | | | 13.3 | 13.3 | 13.2 | 13.1 | 13 | 12.8 | 12.3 | 11.6 | 10.8 | | | | | | | |
| KDN 65-200/210 | | 14.8 | | | 14.7 | 14.7 | 14.7 | 14.6 | 14.6 | 14.3 | 13.8 | 13.4 | 12.7 | 12 | | | | | | |
| KDN 65-200/219 | | 16.2 | | | 16.2 | 16.2 | 16.1 | 16 | 15.9 | 15.8 | 15.4 | 15 | 14.4 | 13.5 | 12.7 | | | | | |
| KDN 65-250/220 | | 15.8 | | | | | 15.8 | 15.5 | 15.1 | 14.5 | 14 | 13.2 | 12 | 10.7 | | | | | | |
| KDN 65-250/230 | | 17.4 | | | | | 17.4 | 17.2 | 16.8 | 16.3 | 15.7 | 15 | 14.1 | 12.7 | 11.4 | | | | | |
| KDN 65-250/240 | | 19 | | | | | 19 | 18.9 | 18.5 | 18.1 | 17.5 | 16.8 | 16 | 14.7 | 13.6 | | | | | |
| KDN 65-250/250 | | 20.7 | | | | | 20.7 | 20.6 | 20.4 | 20 | 19.5 | 18.8 | 18 | 17 | 15.9 | 14.5 | | | | |
| KDN 65-250/263 | | 23.2 | | | | | 23 | 23 | 22.9 | 22.5 | 22.2 | 21.6 | 20.8 | 19.8 | 18.6 | 17.4 | 16 | | | |
| KDN 65-315/260 | | 22.3 | | | | | 22.2 | 22.1 | 22 | 21.5 | 21 | 20.5 | 20 | 19.2 | 18.4 | 17 | 16 | 15 | | |
| KDN 65-315/275 | | 25.1 | | | | | 25.1 | 25 | 24.8 | 24.6 | 24.1 | 23.5 | 23 | 22.5 | 21.5 | 20.5 | 19.4 | 18.1 | | |
| KDN 65-315/290 | | 28.2 | | | | | 28.2 | 28.1 | 28 | 27.8 | 27.3 | 27 | 26.5 | 25.5 | 25 | 24 | 23.1 | 22 | 19.5 | |
| KDN 65-315/305 | | 31.7 | | | | | 31.5 | 31.4 | 31.4 | 31.3 | 31.2 | 30.8 | 30.4 | 29.6 | 29 | 28 | 27.2 | 26.1 | 23.5 | |
| KDN 65-315/320 | | 35.7 | | | | | 35.4 | 35.3 | 35.2 | 35.1 | 35 | 34.8 | 34.5 | 33.8 | 33.5 | 32.5 | 31.5 | 30.8 | 28 | 24.8 |

H
(м)

4 ПОЛЮСА > 1450 1/мин

| МОДЕЛЬ | Q (м³/ч) (л/мин) | 0 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | 360 | 390 | 420 |
|---------------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 | 5500 | 6000 | 6500 | 7000 |
| KDN 80-160/147/127 | | 5.7 | 5.4 | 5.25 | 5.05 | 4.8 | 4.6 | 4.35 | 4.15 | 3.85 | 3.6 | 3.1 | 2.5 | 2.2 | | | | | | | | | | |
| KDN 80-160/153/136 | | 6.4 | 6.2 | 6.05 | 5.85 | 5.7 | 5.4 | 5.15 | 4.8 | 4.65 | 4.4 | 3.85 | 3.3 | 3 | | | | | | | | | | |
| KDN 80-160/153 | | 7.3 | 7.1 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 6.3 | 6 | 5.75 | 5.4 | 5.2 | 4.55 | 3.9 | 3.6 | | | | | | | | | | |
| KDN 80-160/161 | | 8.2 | 8 | 7.9 | 7.75 | 7.5 | 7.3 | 7.05 | 6.8 | 6.5 | 6.25 | 5.6 | 4.9 | 4.6 | | | | | | | | | | |
| KDN 80-160/169 | | 9.1 | 9 | 8.85 | 8.7 | 8.6 | 8.35 | 8.1 | 7.85 | 7.6 | 7.3 | 6.75 | 6 | 5.7 | | | | | | | | | | |
| KDN 80-160/177 | | 10 | 9.9 | 9.85 | 9.8 | 9.7 | 9.5 | 9.3 | 9.1 | 8.85 | 8.7 | 8.1 | 7.25 | 6.9 | | | | | | | | | | |
| KDN 80-200/170 | | 9.2 | 9.1 | 9 | 8.7 | 8.5 | 8.2 | 7.8 | 7.5 | 7.1 | 6.7 | 5.6 | | | | | | | | | | | | |
| KDN 80-200/180 | | 10.3 | 10.2 | 10.2 | 10 | 9.9 | 9.6 | 9.2 | 9 | 8.6 | 8.2 | 7.2 | | | | | | | | | | | | |
| KDN 80-200/190 | | 11.4 | 11.4 | 11.3 | 11.2 | 11.1 | 11 | 10.7 | 10.5 | 10.1 | 9.8 | 8.7 | 6.8 | | | | | | | | | | | |
| KDN 80-200/200 | | 12.7 | 12.6 | 12.6 | 12.6 | 12.5 | 12.4 | 12.3 | 12 | 11.6 | 11.4 | 10.5 | 9.4 | 8.8 | | | | | | | | | | |
| KDN 80-200/210 | | 14.1 | 14 | 14 | 14 | 13.9 | 13.8 | 13.7 | 13.6 | 13.3 | 13.1 | 12.1 | 11.2 | 10.6 | | | | | | | | | | |
| KDN 80-200/222 | | 15.9 | 15.9 | 15.8 | 15.7 | 15.6 | 15.6 | 15.5 | 15.4 | 15.3 | 15 | 14.3 | 13.4 | 12.8 | | | | | | | | | | |
| KDN 80-250/220 | | 16 | 15.9 | 15.8 | 15.7 | 15.6 | 15.5 | 15.2 | 14.9 | 14.5 | 13.9 | 12.8 | | | | | | | | | | | | |
| KDN 80-250/230 | | 17.3 | 17.3 | 17.2 | 17.1 | 17 | 16.9 | 16.8 | 16.5 | 16 | 15.5 | 14.3 | 12.4 | | | | | | | | | | | |
| KDN 80-250/240 | | 19 | 19 | 19 | 18.9 | 18.8 | 18.7 | 18.6 | 18.4 | 18 | 17.6 | 16.6 | 15.3 | 14.6 | | | | | | | | | | |
| KDN 80-250/250 | | 20.8 | 20.7 | 20.7 | 20.7 | 20.6 | 20.5 | 20.4 | 20.3 | 19.9 | 19.6 | 18.6 | 17.4 | 16.8 | | | | | | | | | | |
| KDN 80-250/260 | | 22.6 | 22.5 | 22.5 | 22.4 | 22.3 | 22.2 | 22.1 | 22 | 21.8 | 21.4 | 20.6 | 19.6 | 19 | 15.1 | | | | | | | | | |
| KDN 80-250/270 | | 24.5 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.3 | 24.2 | 24.1 | 24 | 23.7 | 23.3 | 22.4 | 21.4 | 20.7 | 16.3 | | | | | | | | | |
| KDN 80-315/275 | | 24.8 | | 24.8 | 24.8 | 24.7 | 24.6 | 24.5 | 24.4 | 24.3 | 24 | 23 | 21.4 | 20.5 | | | | | | | | | | |
| KDN 80-315/290 | | 27.8 | | 27.8 | 27.8 | 27.7 | 27.7 | 27.6 | 27.6 | 27.5 | 27.4 | 26.5 | 25 | 24.6 | 19.1 | | | | | | | | | |
| KDN 80-315/305 | | 31.4 | | 31.4 | 31.3 | 31.2 | 31.2 | 31.2 | 31.2 | 31.2 | 30.9 | 30 | 29 | 28.5 | 24 | | | | | | | | | |
| KDN 80-315/320 | | 34.8 | | 34.7 | 34.6 | 34.6 | 34.5 | 34.4 | 34.3 | 34 | 33.9 | 33.8 | 33.2 | 32.8 | 28.8 | | | | | | | | | |
| KDN 80-315/334 | | 38.3 | | 38.2 | 38.2 | 38.2 | 38.2 | 38.2 | 38.1 | 38 | 37.9 | 37.6 | 37 | 36.9 | 33.1 | 28 | | | | | | | | |
| KDN 100-200/180 | | 10.1 | | | | 10.1 | 10.1 | 10 | 9.9 | 9.7 | 9.5 | 9.1 | 8.5 | 8.3 | 7 | 5.4 | | | | | | | | |
| KDN 100-200/190 | | 11.6 | | | | 11.5 | 11.4 | 11.3 | 11.2 | 11.1 | 11 | 10.5 | 10.1 | 10 | 8.6 | 7 | | | | | | | | |
| KDN 100-200/200 | | 12.9 | | | | 12.8 | 12.8 | 12.8 | 12.7 | 12.6 | 12.5 | 12.2 | 11.8 | 11.6 | 10.4 | 8.8 | | | | | | | | |
| KDN 100-200/210 | | 14.3 | | | | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.2 | 14.1 | 14 | 13.8 | 13.5 | 13.3 | 12.3 | 10.7 | 9 | | | | | | | |
| KDN 100-200/219 | | 16 | | | | 15.7 | 15.7 | 15.6 | 15.6 | 15.5 | 15.5 | 15.3 | 15.1 | 15 | 14 | 12.5 | 10.8 | | | | | | | |
| KDN 100-250/220 | | 15.2 | | | | 14.9 | 14.9 | 14.9 | 14.8 | 14.7 | 14.6 | 14.3 | 13.7 | 13.4 | 11.4 | | | | | | | | | |
| KDN 100-250/230 | | 16.9 | | | | 16.7 | 16.7 | 16.6 | 16.5 | 16.4 | 16.3 | 16.1 | 15.7 | 15.3 | 13.6 | 11.1 | | | | | | | | |
| KDN 100-250/240 | | 18.5 | | | | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 18.2 | 18.1 | 18 | 17.9 | 17.6 | 17.4 | 15.7 | 13.3 | | | | | | | | |
| KDN 100-250/250 | | 20.1 | | | | 20 | 20 | 19.9 | 19.8 | 19.7 | 19.6 | 19.5 | 19.4 | 19.2 | 17.6 | 15.4 | | | | | | | | |
| KDN 100-250/260 | | 22.3 | | | | 22.1 | 22.1 | 22.1 | 22 | 21.9 | 21.8 | 21.7 | 21.5 | 21.4 | 19.8 | 17.7 | 15.1 | | | | | | | |
| KDN 100-250/270 | | 24.3 | | | | 24.3 | 24.3 | 24.3 | 24.3 | 24.3 | 24.2 | 24.1 | 23.7 | 23.5 | 22.1 | 20.1 | 17.3 | | | | | | | |
| KDN 100-315/275 | | 25.1 | | | | 25 | 25 | 25 | 24.9 | 24.8 | 24.7 | 24.6 | 24.4 | 24 | 22 | 19 | | | | | | | | |
| KDN 100-315/290 | | 28 | | | | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.8 | 27.7 | 27.6 | 27.5 | 27 | 25.5 | 23 | | | | | | | | |
| KDN 100-315/305 | | 31.3 | | | | 31.1 | 31.1 | 31.1 | 31 | 30.9 | 30.8 | 30.7 | 30.6 | 30.5 | 29 | 27 | 24 | | | | | | | |
| KDN 100-315/320 | | 34.5 | | | | 34.4 | 34.4 | 34.4 | 34.4 | 34.4 | 34.3 | 34.2 | 34.1 | 34 | 33 | 31 | 28.1 | | | | | | | |
| KDN 100-315/334 | | 38.2 | | | | 38.2 | 38.1 | 38.1 | 38.1 | 38 | 38 | 37.7 | 37.5 | 37.3 | 36.5 | 34.8 | 32 | 28.8 | | | | | | |
| KDN 125-250/220 | | 15 | | | | | | | | | | 14.9 | 14.9 | 14.8 | 14.5 | 14 | 13 | 11.8 | 10.5 | 9.2 | | | | |
| KDN 125-250/230 | | 16.6 | | | | | | | | | | 16.6 | 16.6 | 16.5 | 16.3 | 15.6 | 14.8 | 13.8 | 12.5 | 12.3 | 9.5 | | | |
| KDN 125-250/240 | | 18.2 | | | | | | | | | | 18.1 | 18.1 | 18.1 | 18 | 17.7 | 16.8 | 15.8 | 14.5 | 13.3 | 11.6 | 10.1 | | |
| KDN 125-250/250 | | 19.9 | | | | | | | | | | 19.8 | 19.8 | 19.7 | 19.6 | 19.4 | 18.7 | 17.8 | 16.6 | 15.5 | 14 | 12.3 | | |
| KDN 125-250/260 | | 21.7 | | | | | | | | | | 21.7 | 21.6 | 21.5 | 21.4 | 21.3 | 20.6 | 19.9 | 18 | 17.7 | 16.3 | 14.6 | 13 | |
| KDN 125-250/269 | | 23.9 | | | | | | | | | | 23.9 | 23.9 | 23.8 | 23.6 | 23.2 | 22.7 | 22.1 | 22.2 | 20.2 | 19 | 17.5 | 15.6 | 14 |
| KDN 150-200/210/170 | | 8.9 | | | | | | | | | | 8.9 | 8.9 | 8.8 | 8.7 | 8.6 | 8.3 | 7.9 | 7.4 | 6.8 | 6.2 | 5.4 | 4.5 | |
| KDN 150-200/218/182 | | 10.4 | | | | | | | | | | 10.4 | 10.4 | 10.3 | 10.2 | 9.9 | 9.5 | 9.1 | 8.6 | 8.1 | 7.4 | 6.6 | 5.8 | |
| KDN 150-200/218/200 | | 11.4 | | | | | | | | | | 11.4 | 11.4 | 11.4 | 11.2 | 10.9 | 10.6 | 10.1 | 9.7 | 9.2 | 8.5 | 7.8 | 6.9 | 5.9 |
| KDN 150-200/218 | | 12.9 | | | | | | | | | | 12.7 | 12.7 | 12.6 | 12.4 | 12.1 | 11.7 | 11.2 | 10.7 | 10.2 | 9.6 | 8.8 | 8 | 7.1 |
| KDN 150-200/224 | | 13.8 | | | | | | | | | | 13.6 | 13.6 | 13.5 | 13.3 | 13 | 12.6 | 12.2 | 11.7 | 11.2 | 10.6 | 9.9 | 9.2 | 8.2 |

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

H
(м)



2 ПОЛЮСА > 2900 1/мин.

| МОДЕЛЬ | Q (м³/ч) (л/мин) | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 |
|------------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| | | 0 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 |
| KDN 32-125.1/105 | H (м) | 13.8 | 13.6 | 12.3 | 9.7 | | | | | | |
| KDN 32-125.1/110 | | 15.5 | 15.2 | 13.9 | 11.5 | | | | | | |
| KDN 32-125.1/115 | | 17.1 | 16.8 | 15.5 | 13.2 | | | | | | |
| KDN 32-125.1/120 | | 18.8 | 18.5 | 17.3 | 15.1 | | | | | | |
| KDN 32-125.1/125 | | 20.5 | 20.3 | 19.1 | 17 | | | | | | |
| KDN 32-125.1/130 | | 22.3 | 22.2 | 21.3 | 19 | | | | | | |
| KDN 32-125.1/135 | | 24.4 | 24.1 | 23.3 | 21.1 | 17.8 | | | | | |
| KDN 32-125.1/140 | | 26.5 | 26.4 | 25.6 | 23.4 | 20.1 | | | | | |
| KDN 32-125/115 | | 17.3 | | 16.5 | 15.1 | 12.9 | | | | | |
| KDN 32-125/120 | | 19 | | 18.2 | 17 | 14.9 | 11.1 | | | | |
| KDN 32-125/125 | | 20.9 | | 20.1 | 18.9 | 16.9 | 13.5 | | | | |
| KDN 32-125/130 | | 22.9 | | 22 | 21 | 19.1 | 16.2 | | | | |
| KDN 32-125/135 | | 24.9 | | 24 | 22.1 | 21.5 | 18.5 | 14.7 | | | |
| KDN 32-125/142 | | 27.8 | | 27 | 26.1 | 24.5 | 21.7 | 18 | | | |
| KDN 32-160.1/137 | | 21.5 | 21.2 | 19.3 | | | | | | | |
| KDN 32-160.1/145 | | 24.7 | 24.5 | 22.3 | 16.5 | | | | | | |
| KDN 32-160.1/153 | | 28.3 | 28 | 26 | 20.5 | | | | | | |
| KDN 32-160.1/161 | | 32 | 31.8 | 30 | 25 | | | | | | |
| KDN 32-160.1/169 | | 36 | 35.7 | 34.4 | 29.5 | | | | | | |
| KDN 32-160.1/177 | | 39.5 | 39.3 | 38.2 | 34.5 | 26 | | | | | |
| KDN 32-160/137 | | 23.7 | | 22.6 | 20.7 | 17.6 | | | | | |
| KDN 32-160/145 | | 27 | | 25.8 | 23.9 | 21.2 | 16.9 | | | | |
| KDN 32-160/153 | | 30.4 | | 29.5 | 27.7 | 25.8 | 21.2 | | | | |
| KDN 32-160/161 | | 34 | | 33 | 31.7 | 29.1 | 25.5 | | | | |
| KDN 32-160/169 | | 38 | | 37.3 | 36 | 33.6 | 35.7 | 26.5 | | | |
| KDN 32-160/177 | | 41.8 | | 41.5 | 40.5 | 38.4 | 35.3 | 31.4 | | | |
| KDN 32-200.1/170 | | 34.3 | 34.2 | 31.9 | 23.5 | | | | | | |
| KDN 32-200.1/180 | | 39.4 | 39.2 | 36.7 | 30 | | | | | | |
| KDN 32-200.1/190 | | 45.3 | 44.7 | 41.5 | 35.5 | | | | | | |
| KDN 32-200.1/200 | | 51.5 | 51 | 47.3 | 41 | 35 | | | | | |
| KDN 32-200.1/207 | | 55.3 | 55 | 51.8 | 46.4 | 37 | | | | | |
| KDN 32-200/170 | | 34 | | 33 | 31 | 27 | 21 | | | | |
| KDN 32-200/180 | 39 | | 38.5 | 36.5 | 32.5 | 28 | | | | | |
| KDN 32-200/190 | 45 | | 43.5 | 42 | 39 | 34 | 28.5 | | | | |
| KDN 32-200/200 | 51 | | 49 | 48 | 45 | 40.5 | 35 | | | | |
| KDN 32-200/210 | 57 | | 56 | 55 | 52.5 | 48.5 | 43 | 36 | | | |
| KDN 32-200/219 | 63 | | 62 | 61 | 59 | 56.5 | 52.5 | 46.5 | 39.5 | | |

2 ПОЛЮСА > 2900 1/мин.

| МОДЕЛЬ | Q (м³/ч) (л/мин) | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | |
|----------------|---------------------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | | 0 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | |
| KDN 40-125/115 | | 16.8 | | 13.3 | 15.6 | 15 | 14.3 | 13.2 | 12.6 | 9.8 | | | | | | | | | | |
| KDN 40-125/120 | | 18.5 | | 18 | 17.5 | 17 | 16 | 15 | 13.5 | 11.8 | | | | | | | | | | |
| KDN 40-125/125 | | 20.4 | | 20 | 19.5 | 19 | 18 | 16.7 | 15.3 | 13.5 | | | | | | | | | | |
| KDN 40-125/130 | | 22 | | 21.8 | 21.5 | 21 | 20 | 19 | 17.5 | 15.7 | 14 | | | | | | | | | |
| KDN 40-125/135 | | 24.1 | | 24 | 23.9 | 23.4 | 22.5 | 21.5 | 20 | 18.3 | 16.4 | | | | | | | | | |
| KDN 40-125/142 | | 26.8 | | 26.6 | 26.4 | 26 | 25.3 | 24.4 | 23 | 21.4 | 19.4 | 17 | | | | | | | | |
| KDN 40-160/137 | | 23.9 | | | 23.8 | 23 | 22 | 20.5 | 18 | 15 | | | | | | | | | | |
| KDN 40-160/145 | | 27.5 | | | 27.4 | 27 | 25.7 | 24.2 | 22.1 | 19.5 | | | | | | | | | | |
| KDN 40-160/153 | | 31.1 | | | 31 | 30.5 | 29.5 | 28 | 26.5 | 24 | 21 | | | | | | | | | |
| KDN 40-160/161 | | 34.5 | | | 34.5 | 34.4 | 33.7 | 32.3 | 30.5 | 28.5 | 25.8 | 22.5 | | | | | | | | |
| KDN 40-160/169 | | 38.4 | | | 38.4 | 38.2 | 38 | 37 | 35 | 33.5 | 31 | 28 | | | | | | | | |
| KDN 40-160/177 | | 42.6 | | | 42.5 | 42.4 | 42 | 41.5 | 40 | 38.5 | 35 | 33 | 30 | | | | | | | |
| KDN 40-200/170 | | 33.6 | | | 33 | 32.6 | 32 | 30 | 26.5 | 22.5 | | | | | | | | | | |
| KDN 40-200/180 | | 38.8 | | | 38.5 | 38 | 37 | 35 | 32.5 | 29 | 25 | | | | | | | | | |
| KDN 40-200/190 | | 43.4 | | | 43.1 | 43 | 42.7 | 41 | 38 | 35 | 31.5 | 27 | | | | | | | | |
| KDN 40-200/200 | | 48.7 | | | 48.4 | 48.2 | 47.5 | 46.5 | 44 | 41.5 | 38.5 | 34.5 | | | | | | | | |
| KDN 40-200/210 | | 54.3 | | | 54.1 | 54 | 53.6 | 53 | 51 | 48.5 | 46 | 42.5 | 38 | | | | | | | |
| KDN 40-200/219 | | 60 | | | 59.8 | 59.7 | 59.4 | 59 | 57 | 55 | 52.5 | 49.5 | 46 | 40 | | | | | | |
| KDN 40-250/220 | | 63.1 | | | 62.8 | 62.5 | 61 | 59 | 57 | 55 | 52 | 48 | | | | | | | | |
| KDN 40-250/230 | | 69.5 | | | 69.3 | 68.5 | 67.8 | 66 | 63.5 | 61 | 58 | 55 | 51 | | | | | | | |
| KDN 40-250/240 | | 76.3 | | | 76 | 75.8 | 75 | 73 | 70.5 | 68 | 65 | 62 | 58.5 | | | | | | | |
| KDN 40-250/250 | | 82.8 | | | 82.5 | 82 | 81.8 | 80 | 78 | 75.5 | 72.5 | 69 | 66 | | | | | | | |
| KDN 40-250/260 | | 91 | | | 90.5 | 90 | 89.5 | 88.5 | 86.5 | 84 | 81 | 78 | 74 | | | | | | | |
| KDN 50-125/115 | H (м) | 17.1 | | | | | 15.9 | 15.5 | 15 | 14.3 | 13.6 | 13 | 12.2 | 11.5 | 10.4 | 9 | | | | |
| KDN 50-125/120 | | 18.2 | | | | | | 17.5 | 17 | 16.5 | 16 | 15.3 | 14.7 | 14 | 13.2 | 12 | 11.2 | 10 | | |
| KDN 50-125/125 | | 19.8 | | | | | | 19.4 | 19 | 18.5 | 17.9 | 17.4 | 16.6 | 16 | 15.1 | 14 | 13 | 11.8 | | |
| KDN 50-125/130 | | 21.5 | | | | | | 21.1 | 20.8 | 20.5 | 19.8 | 19.2 | 18.5 | 17.8 | 17 | 16.5 | 15.2 | 14 | | |
| KDN 50-125/135 | | 23.2 | | | | | | 23 | 22.6 | 22.3 | 21.8 | 21.2 | 20.6 | 19.9 | 19.3 | 18.4 | 17.5 | 16.3 | 13.7 | |
| KDN 50-125/139 | | 24.7 | | | | | | 24.5 | 24.3 | 24 | 23.5 | 23 | 22.4 | 21.6 | 20.8 | 20 | 19.2 | 18 | 15.5 | |
| KDN 50-125/144 | | 25.9 | | | | | | 26.5 | 26.4 | 26.1 | 25.6 | 25.1 | 24.5 | 24 | 23.2 | 22.3 | 21.5 | 20.5 | 17.8 | 15 |
| KDN 50-160/137 | | 24.2 | | | | | | 23.8 | 23.7 | 23.5 | 22.5 | 22 | 21 | 20.3 | 19 | 18 | 16.8 | 15 | | |
| KDN 50-160/145 | | 27.2 | | | | | | 27 | 26.9 | 26.6 | 26.4 | 25.5 | 25 | 23.8 | 23 | 21.5 | 20.5 | 19 | | |
| KDN 50-160/153 | | 30.3 | | | | | | 30.3 | 30.2 | 30 | 29.9 | 29.5 | 28.5 | 27.7 | 26.5 | 25.5 | 24.5 | 23 | | |
| KDN 50-160/161 | | 33.8 | | | | | | 33.7 | 33.7 | 33.6 | 33.6 | 33.3 | 32.5 | 31.8 | 31 | 29.8 | 28.5 | 27.5 | | |
| KDN 50-160/169 | | 37.7 | | | | | | 37.7 | 37.5 | 37.5 | 37.4 | 37 | 36.2 | 35.7 | 35.5 | 34.2 | 33 | 31.5 | 29 | |
| KDN 50-160/177 | | 41.6 | | | | | | 41.5 | 41.5 | 41.3 | 41.2 | 41 | 40.6 | 40.5 | 39.5 | 38.8 | 38 | 36.7 | 33.5 | |
| KDN 50-200/170 | | 37.9 | | | | | | 37 | 36.8 | 36.4 | 35 | 34 | 32 | 30 | 27 | 25 | | | | |
| KDN 50-200/180 | | 42.5 | | | | | | 42 | 41.7 | 41.4 | 40.5 | 39.5 | 38 | 36 | 34 | 32 | 29 | | | |
| KDN 50-200/190 | | 47.2 | | | | | | 46.8 | 46.6 | 46 | 45.7 | 44.5 | 43.5 | 42 | 40 | 38 | 35.5 | 33 | | |
| KDN 50-200/200 | | 52.4 | | | | | | 52.2 | 52 | 18 | 51.5 | 50.5 | 49 | 47.5 | 46 | 44.5 | 42 | 40 | | |
| KDN 50-200/210 | | 58.4 | | | | | | 58.4 | 58.2 | 58 | 57.5 | 56.5 | 55.5 | 54 | 52.5 | 51 | 49 | 46.5 | 41.5 | |
| KDN 50-200/219 | | 64 | | | | | | 64 | 64 | 64 | 63.5 | 62.5 | 61.5 | 60 | 58.5 | 57 | 55 | 53 | 48.5 | |
| KDN 50-250/220 | | 63.7 | | | | | | 63.3 | 63.1 | 63 | 62 | 61 | 59 | 57.5 | 55 | 53 | 50 | 46.5 | 36 | |
| KDN 50-250/230 | | 69.6 | | | | | | 69.3 | 69 | 68.8 | 68.5 | 68 | 66 | 64 | 62 | 60 | 57 | 54 | 45 | |
| KDN 50-250/240 | | 76 | | | | | | 75.8 | 75.5 | 75.3 | 75 | 74.5 | 73 | 71.5 | 69 | 67 | 65 | 62 | 55 | |
| KDN 50-250/250 | | 83.2 | | | | | | 83 | 82.9 | 82.8 | 83.5 | 82 | 80.5 | 78.5 | 77 | 75 | 72.5 | 70 | 64 | |
| KDN 50-250/263 | | 92.1 | | | | | | 92 | 91.8 | 91.6 | 91.5 | 91.3 | 89.9 | 88.5 | 86.5 | 84.5 | 82.5 | 80 | 75 | 61 |

2 ПОЛЮСА > 2900 1/мин.

| МОДЕЛЬ | Q (м³/ч) (л/МИН) | 0 | 48 | 54 | 60 | 66 | 72 | 78 | 84 | 90 | 102 | 114 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | 360 | 390 | 420 |
|--------------------|------------------------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1700 | 1900 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 | 5500 | 6000 | 6500 | 7000 |
| KDN 65-125/120/110 | | 16 | 14.4 | 14 | 13.6 | 13.1 | 12.8 | 12.2 | 11.9 | 11.4 | 10.2 | 8.7 | 8 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-125/120 | | 17.8 | 16 | 15.8 | 15.3 | 17.9 | 14.4 | 13.9 | 13.4 | 13 | 11.5 | 10.3 | 9.4 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-125/125 | | 19.4 | 17.8 | 17.5 | 17.1 | 16.8 | 16.4 | 16 | 15.4 | 15 | 13.5 | 12.2 | 11.4 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-125/130 | | 21 | 19.6 | 19.5 | 19.1 | 18.9 | 18.5 | 18 | 17.5 | 17 | 15.7 | 14.2 | 13.2 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-125/135 | | 22.6 | 21.8 | 21.5 | 21.3 | 21 | 20.5 | 20.1 | 19.6 | 19.2 | 18 | 16.5 | 15.6 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-125/140 | | 24 | 23.6 | 23.6 | 23.4 | 23 | 22.8 | 22.3 | 22 | 21.4 | 20.3 | 18.9 | 18 | 13.8 | | | | | | | | | |
| KDN 65-125/144 | | 25.6 | 25.5 | 25.4 | 25.2 | 25 | 24.6 | 24.3 | 24 | 23.4 | 22.5 | 21.1 | 20.2 | 16 | | | | | | | | | |
| KDN 65-160/137 | | 23.1 | 22.4 | 22 | 21.7 | 21.3 | 20.5 | 19.7 | 19 | 18 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| KDN 65-160/145 | | 26.2 | 25.7 | 25.5 | 25 | 24.6 | 24 | 23.5 | 22.7 | 22 | 20 | 17.8 | 16.5 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-160/153 | | 29.1 | 28.8 | 28.5 | 28.6 | 28.5 | 28 | 27.5 | 26.6 | 26 | 24 | 22 | 21 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-160/161 | | 32.6 | 32.5 | 32.4 | 32.3 | 32 | 31.7 | 31.3 | 30.5 | 30 | 28.5 | 26.5 | 25.5 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-160/169 | | 36.4 | 36.3 | 36.2 | 36.1 | 36 | 35.7 | 35.3 | 34.7 | 34 | 32.7 | 31 | 30 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-160/177 | | 40.1 | 39.9 | 39.8 | 39.7 | 40 | 39.8 | 39.5 | 39 | 38.5 | 37.2 | 35.5 | 34.7 | 28.5 | | | | | | | | | |
| KDN 65-200/170 | | 37.2 | 36.8 | 36.7 | 36.6 | 36.5 | 36 | 35 | 34 | 32.5 | 30 | 27 | 25 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-200/180 | | 41.7 | 41.4 | 41.3 | 41.2 | 41.1 | 41 | 40.5 | 40 | 39 | 36.5 | 34 | 32 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-200/190 | | 48.3 | 48.2 | 48.1 | 48 | 47.9 | 47.5 | 47 | 41 | 45 | 43 | 40.5 | 39 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-200/200 | | 53.2 | 53.1 | 52.9 | 52.8 | 52.7 | 52.5 | 52.3 | 52 | 51.8 | 50 | 48 | 46.5 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-200/210 | | 59.2 | 59.1 | 59 | 58.9 | 58.8 | 58.7 | 58.5 | 58.2 | 58 | 56.5 | 54.5 | 53.5 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-200/219 | | 64.9 | 64.9 | 64.8 | 64.5 | 64.3 | 64.1 | 64 | 63.8 | 62.5 | 62.4 | 61 | 60 | 52.5 | | | | | | | | | |
| KDN 65-250/220 | | 63.2 | 62.8 | 62.5 | 62 | 61 | 60 | 59.5 | 58 | 57 | 54 | 50.5 | 48 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-250/230 | | 69.5 | 69.5 | 69 | 68.5 | 68 | 67 | 66 | 65 | 64 | 63 | 58.5 | 56.5 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-250/240 | | 76 | 75.7 | 75.5 | 75 | 75 | 74 | 73 | 72 | 71 | 69 | 66 | 64 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-250/250 | | 83 | 82.3 | 82.3 | 82 | 81.5 | 81 | 80 | 79 | 76.5 | 73.5 | 72 | 60 | | | | | | | | | | |
| KDN 65-250/263 | | 92.6 | 91.8 | 91.8 | 91.7 | 91.5 | 91.5 | 91 | 90 | 89.5 | 87.5 | 85 | 83 | 72.5 | | | | | | | | | |
| KDN 65-315/260 | | 92.8 | | | | 92.7 | 91.9 | 90.9 | 89.7 | 88.5 | 85.5 | 81.9 | 79.9 | 67.8 | | | | | | | | | |
| KDN 65-315/275 | | 105 | | | | 104.5 | 103.9 | 103.1 | 102.1 | 101.1 | 98.5 | 95.5 | 93.8 | 83.3 | 69.5 | | | | | | | | |
| KDN 65-315/290 | | 117.1 | | | | 117.0 | 116.5 | 115.9 | 115.1 | 114.3 | 112.2 | 109.7 | 108.3 | 99.4 | 87.6 | | | | | | | | |
| KDN 65-315/305 | | 130 | | | | 129.5 | 129.2 | 128.7 | 128.0 | 127.3 | 125.5 | 123.2 | 121.9 | 113.8 | 103.0 | 89.6 | | | | | | | |
| KDN 65-315/320 | | 143 | | | | 142.9 | 142.6 | 142.1 | 171.6 | 140.9 | 139.3 | 137.3 | 136.2 | 128.9 | 119.1 | 106.8 | 92.0 | | | | | | |
| KDN 80-160/147/127 | | 23 | | | | | | | | 21.5 | 20.7 | 20 | 19.5 | 17 | 14.5 | 11.8 | 8.8 | | | | | | |
| KDN 80-160/153/136 | | 25.6 | | | | | | | | 24.5 | 23.8 | 23 | 22.5 | 20.2 | 17.5 | 15 | 11.8 | | | | | | |
| KDN 80-160/153 | | 29.3 | | | | | | | | 28 | 27.3 | 26.5 | 26 | 23.5 | 20.7 | 16.5 | 14.5 | | | | | | |
| KDN 80-160/161 | | 32.8 | | | | | | | | 32 | 31.5 | 30.5 | 30 | 27.8 | 25 | 21.5 | 18.5 | | | | | | |
| KDN 80-160/169 | | 36.5 | | | | | | | | 35.7 | 35.2 | 34.5 | 34.2 | 32 | 29.5 | 26.5 | 22.6 | 18.5 | | | | | |
| KDN 80-160/177 | | 40 | | | | | | | | 39.5 | 39.2 | 38.7 | 38.5 | 37 | 34.8 | 31.8 | 27.8 | 23 | | | | | |
| KDN 80-200/170 | | 36.6 | | | | | | | | 35.7 | 35.5 | 34.5 | 34 | 31 | 27 | 21.5 | | | | | | | |
| KDN 80-200/180 | | 41 | | | | | | | | 40.6 | 40.5 | 40 | 39.5 | 37 | 33 | 27.5 | | | | | | | |
| KDN 80-200/190 | | 45.7 | | | | | | | | 45.4 | 45 | 44.5 | 44 | 42 | 29 | 34 | | | | | | | |
| KDN 80-200/200 | | 50.8 | | | | | | | | 50.4 | 50.2 | 50 | 49.6 | 49 | 46.5 | 41 | 35 | | | | | | |
| KDN 80-200/210 | | 56.3 | | | | | | | | 55.9 | 55.8 | 55.7 | 55.6 | 54.8 | 52 | 48 | 43 | | | | | | |
| KDN 80-200/222 | | 63.6 | | | | | | | | 63.4 | 63.3 | 63.2 | 63.1 | 63 | 60 | 56.5 | 51.5 | 45 | | | | | |
| KDN 80-250/220 | | 62.6 | | | | | | | | 62.5 | 62.4 | 62 | 61.8 | 60 | 55.5 | 49 | | | | | | | |
| KDN 80-250/230 | | 68.3 | | | | | | | | 68.2 | 68.1 | 67.9 | 67.9 | 67 | 63 | 57 | 50 | | | | | | |
| KDN 80-250/240 | | 75.5 | | | | | | | | 75.4 | 75.3 | 75.2 | 75 | 74.5 | 71 | 66.5 | 58.5 | | | | | | |
| KDN 80-250/250 | | 82.5 | | | | | | | | 82.3 | 82 | 81.9 | 81.7 | 82 | 78.5 | 74 | 67.5 | 60.5 | | | | | |
| KDN 80-250/260 | | 90 | | | | | | | | 89.7 | 89.6 | 86.5 | 89.3 | 89 | 86.5 | 82 | 77 | 70 | 61.5 | | | | |
| KDN 80-250/270 | | 97.9 | | | | | | | | 97.8 | 97.5 | 91.3 | 97 | 96.3 | 94 | 89 | 84 | 77 | 69 | | | | |
| KDN 80-315/275 | | 106 | | | | | | | | 106.1 | 105.3 | 104.3 | 103.7 | 99.4 | 93.4 | 85.6 | 76.0 | | | | | | |
| KDN 80-315/290 | | 118 | | | | | | | | 118.4 | 117.8 | 117.1 | 116.6 | 113.2 | 108.2 | 101.5 | 93.2 | 83.4 | | | | | |
| KDN 80-315/305 | | 131 | | | | | | | | 130.9 | 130.7 | 130.3 | 130.1 | 128.1 | 125.1 | 121.0 | 115.9 | | | | | | |
| KDN 80-315/320 | | 143 | | | | | | | | 143.2 | 143.0 | 142.6 | 142.4 | 140.7 | 136.0 | 134.5 | | | | | | | |
| KDN 80-315/334 | | 156 | | | | | | | | 155.5 | 155.4 | 155.3 | 155.2 | 154.3 | | | | | | | | | |
| KDN 100-200/180 | | 40.4 | | | | | | | | | | | | 40 | 38 | 36 | 33 | 30.5 | 28 | 25 | | | |
| KDN 100-200/190 | | 46.5 | | | | | | | | | | | | 45 | 44 | 42 | 39 | 37 | 34.5 | 31 | 28 | | |
| KDN 100-200/200 | | 51.5 | | | | | | | | | | | | 51 | 50 | 48.5 | 46 | 44 | 42 | 39 | 35 | 31.5 | |
| KDN 100-200/210 | | 57.5 | | | | | | | | | | | | 57 | 56 | 55 | 53 | 51 | 49 | 46 | 43 | 39 | 36 |
| KDN 100-200/219 | | 64 | | | | | | | | | | | | 62.5 | 62 | 61 | 60 | 58 | 56 | 53 | 50 | 47 | 43 |
| KDN 100-250/220 | | 61.1 | | | | | | | | | | | | 60 | 59.5 | 57 | 54 | 50.5 | 46.5 | 42 | | | |
| KDN 100-250/230 | | 67.4 | | | | | | | | | | | | 66.9 | 66.5 | 64 | 61 | 58 | 54 | 49 | 44 | | |
| KDN 100-250/240 | | 73.5 | | | | | | | | | | | | 72.9 | 71 | 70.5 | 69 | 66 | 63 | 58.5 | 53 | | |
| KDN 100-250/250 | | 79.7 | | | | | | | | | | | | 79.5 | 79 | 78.8 | 77 | 74 | 71 | 67 | 62.5 | | |
| KDN 100-250/260 | | 88.6 | | | | | | | | | | | | 88.2 | 88.1 | 88 | 86 | 83 | 79.5 | 76 | 71.5 | 66 | |

H
(м)



Назначение. Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения, отопления и кондиционирования, систем перекачивания жидкости в промышленности и сельском хозяйстве, а также для создания на их основе насосных станций.

Рабочий диапазон. Производительность: от 1 до 500 куб.м/ч, напор: до 155 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: для KDN 150-200 – 10 бар, для остальных – 16 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: от -10°C до +140°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус и опора двигателя – чугун, рабочее колесо – чугун, ротор – нержавеющая сталь, уплотнение – EPDM, торцевое уплотнение вала – графит/карбид кремния, рама – штампованная листовая сталь.

Особенности. Для двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя в горизонтальном положении.

Стандартное электропитание: 3x230–400 В.

Степень защиты: IP 55.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- KDN

| МОДЕЛЬ | | МОЩНОСТЬ (кВт) | | РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ ЧУГУНА | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | | РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ (мм) | | РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ БРОНЗЫ | ВЕС кг |
|--------------|----------|----------------|----------|--------------------------|------------------|---------|----------------------|-----|--------------------------|--------|
| | | 4 ПОЛЮСА | 2 ПОЛЮСА | КОД | 3x230 В | 3x400 В | DNA | DNM | КОД | |
| KDN 32-125.1 | 4 полюса | 0,37 | – | 1D1K11113 | • | • | 50 | 32 | 1D1K21113 | 81 |
| | | 0,55 | – | 1D1K11123 | • | • | 50 | 32 | 1D1K21123 | 83 |
| | | – | 0,75 | 1D1K1113A* | • | • | 50 | 32 | 1D1K2113A* | 85 |
| | 2 полюса | – | 1,1 | 1D1K1114A* | • | • | 50 | 32 | 1D1K2114A* | 86 |
| | | – | 1,5 | 1D1K1115A* | • | • | 50 | 32 | 1D1K2115A* | 93 |
| | | – | 2,2 | 1D1K1116A* | • | • | 50 | 32 | 1D1K2116A* | 100 |
| | | – | 3 | 1D1K1117B* | • | •1 | 50 | 32 | 1D1K2117B* | 102 |
| – | 4 | 1D1K1118B* | • | •1 | 50 | 32 | 1D1K2118B* | 102 | | |
| KDN 32-125 | 4 полюса | 0,37 | – | 1D1111113 | • | • | 50 | 32 | 1D1121113 | 81 |
| | | 0,55 | – | 1D1111123 | • | • | 50 | 32 | 1D1121123 | 83 |
| | | 0,75 | – | 1D111113C* | • | • | 50 | 32 | 1D112113C* | 84 |
| | 2 полюса | – | 1,1 | 1D111114A* | • | • | 50 | 32 | 1D112114A* | 85 |
| | | – | 1,5 | 1D111115A* | • | • | 50 | 32 | 1D112115A* | 86 |
| | | – | 2,2 | 1D111116A* | • | • | 50 | 32 | 1D112116A* | 93 |
| | | – | 3 | 1D111117B* | • | •1 | 50 | 32 | 1D112117B* | 96,3 |
| – | 4 | 1D111118B* | • | •1 | 50 | 32 | 1D112118B* | 117 | | |
| KDN 32-160.1 | 4 полюса | 0,37 | – | 1D1L11113 | • | • | 50 | 32 | 1D1L21113 | 83 |
| | | 0,55 | – | 1D1L11123 | • | • | 50 | 32 | 1D1L21123 | 86 |
| | | 0,75 | – | 1D1L1113C* | • | • | 50 | 32 | 1D1L2113C* | 86 |
| | 2 полюса | – | 1,1 | 1D1L1114A* | • | • | 50 | 32 | 1D1L2114A* | 91 |
| | | – | 1,5 | 1D1L1115A* | • | • | 50 | 32 | 1D1L2115A* | 94 |
| | | – | 2,2 | 1D1L1116A* | • | • | 50 | 32 | 1D1L2116A* | 102 |
| | | – | 3 | 1D1L1117B* | • | •1 | 50 | 32 | 1D1L2117B* | 102 |
| – | 4 | 1D1L1118B* | • | •1 | 50 | 32 | 1D1L2118B* | 104 | | |
| – | 5,5 | 1D1L1119B* | • | •1 | 50 | 32 | 1D1L2119B* | 136 | | |
| KDN 32-160 | 4 полюса | 0,37 | – | 1D1211113 | • | • | 50 | 32 | 1D1221113 | 83 |
| | | 0,55 | – | 1D1211123 | • | • | 50 | 32 | 1D1221123 | 85 |
| | | 0,75 | – | 1D121113C* | • | • | 50 | 32 | 1D122113C* | 86 |
| | 2 полюса | 1,1 | – | 1D121114C* | • | • | 50 | 32 | 1D122114C* | 88 |
| | | – | 2,2 | 1D121116A* | • | • | 50 | 32 | 1D122116A* | 92 |
| | | – | 3 | 1D121117B* | • | •1 | 50 | 32 | 1D122117B* | 102 |
| | | – | 4 | 1D121118B* | • | •1 | 50 | 32 | 1D122118B* | 104 |
| – | 5,5 | 1D121119B* | • | •1 | 50 | 32 | 1D122119B* | 136 | | |
| – | 7,5 | 1D12111AB* | • | •1 | 50 | 32 | 1D12211AB* | 139 | | |
| KDN 32-200.1 | 4 полюса | 0,37 | – | 1D1M11113 | • | • | 50 | 32 | 1D1M21113 | 87 |
| | | 0,55 | – | 1D1M11123 | • | • | 50 | 32 | 1D1M21123 | 89 |
| | | 0,75 | – | 1D1M1113C* | • | • | 50 | 32 | 1D1M2113C* | 101 |
| | 2 полюса | 1,1 | – | 1D1M1114C* | • | • | 50 | 32 | 1D1M2114C* | 106 |
| | | – | 2,2 | 1D1M1116A* | • | • | 50 | 32 | 1D1M2116A* | 108 |
| | | – | 3 | 1D1M1117B* | • | •1 | 50 | 32 | 1D1M2117B* | 140 |
| | | – | 4 | 1D1M1118B* | • | •1 | 50 | 32 | 1D1M2118B* | 143 |
| – | 5,5 | 1D1M1119B* | • | •1 | 50 | 32 | 1D1M2119B* | 143 | | |
| – | 7,5 | 1D1M111AB* | • | •1 | 50 | 32 | 1D1M211AB* | 166 | | |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

•1 Возможен запуск "звезда"

| МОДЕЛЬ | | МОЩНОСТЬ (кВт) | | РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ ЧГУГУНА КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | | РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ (мм) | | РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ БРОНЗЫ | ВЕС КГ |
|------------|----------|----------------|------------|----------------------------------|------------------|---------|----------------------|------------|--------------------------|--------|
| | | 4 полюса | 2 полюса | | 3x230 В | 3x400 В | DNA | DNM | КОД | |
| KDN 32-200 | 4 полюса | 0.37 | - | 1D1311113 | • | • | 50 | 32 | 1D1321113 | 87 |
| | | 0.55 | - | 1D1311123 | • | • | 50 | 32 | 1D1321123 | 89 |
| | | 0.75 | - | 1D131113C* | • | • | 50 | 32 | 1D132113C* | 90 |
| | | 1.1 | - | 1D131114C* | • | • | 50 | 32 | 1D132114C* | 101 |
| | | 1.5 | - | 1D131115C* | • | • | 50 | 32 | 1D132115C* | 101 |
| | 2.2 | - | 1D131116C* | • | • | 50 | 32 | 1D132116C* | 102 | |
| | 2 полюса | - | 3 | 1D131117B* | | •1 | 50 | 32 | 1D132117B* | 103 |
| | | - | 4 | 1D131118B* | | •1 | 50 | 32 | 1D132118B* | 104 |
| | | - | 5.5 | 1D131119B* | | •1 | 50 | 32 | 1D132119B* | 143 |
| | | - | 7.5 | 1D13111AB* | | •1 | 50 | 32 | 1D13211AB* | 177 |
| - | | 11 | 1D13111BB* | | •1 | 50 | 32 | 1D13211BB* | 237 | |
| - | 15 | 1D13111CB* | | •1 | 50 | 32 | 1D13211CB* | 248 | | |
| KDN 40-125 | 4 полюса | 0.37 | - | 1D2111113 | • | • | 65 | 40 | 1D2121113 | 81 |
| | | 0.55 | - | 1D2111123 | • | • | 65 | 40 | 1D2121123 | 83 |
| | | 0.75 | - | 1D211113C* | • | • | 65 | 40 | 1D212113C* | 84 |
| | | 1.1 | - | 1D211114C* | • | • | 65 | 40 | 1D212114C* | 86 |
| | 2 полюса | - | 1.5 | 1D211115A* | | • | 65 | 40 | 1D212115A* | 86 |
| | | - | 2.2 | 1D211116A* | | • | 65 | 40 | 1D212116A* | 91 |
| | | - | 3 | 1D211117B* | | •1 | 65 | 40 | 1D212117B* | 91 |
| | | - | 4 | 1D211118B* | | •1 | 65 | 40 | 1D212118B* | 102 |
| | | - | 5.5 | 1D211119B* | | •1 | 65 | 40 | 1D212119B* | 134 |
| | | - | 7.5 | 1D21111AB* | | •1 | 65 | 40 | 1D21211AB* | 137 |
| KDN 40-160 | 4 полюса | 0.37 | - | 1D2211113 | • | • | 65 | 40 | 1D2221113 | 85 |
| | | 0.55 | - | 1D2211123 | • | • | 65 | 40 | 1D2221123 | 89 |
| | | 0.75 | - | 1D221113C* | • | • | 65 | 40 | 1D222113C* | 89 |
| | | 1.1 | - | 1D221114C* | • | • | 65 | 40 | 1D222114C* | 91 |
| | | 1.5 | - | 1D221115C* | • | • | 65 | 40 | 1D222115C* | 101 |
| | 2 полюса | - | 3 | 1D221117B* | | •1 | 65 | 40 | 1D222117B* | 102 |
| | | - | 4 | 1D221118B* | | •1 | 65 | 40 | 1D222118B* | 104 |
| | | - | 5.5 | 1D221119B* | | •1 | 65 | 40 | 1D222119B* | 160 |
| | | - | 7.5 | 1D22111AB* | | •1 | 65 | 40 | 1D22211AB* | 165 |
| | | - | 11 | 1D22111BB* | | •1 | 65 | 40 | 1D22211BB* | 173 |
| - | 15 | 1D22111CB* | | •1 | 65 | 40 | 1D22211CB* | 173 | | |
| KDN 40-200 | 4 полюса | 0.55 | - | 1D2311123 | • | • | 65 | 40 | 1D2321123 | 98 |
| | | 0.75 | - | 1D231113C* | • | • | 65 | 40 | 1D232113C* | 98 |
| | | 1.1 | - | 1D231114C* | • | • | 65 | 40 | 1D232114C* | 101 |
| | | 1.5 | - | 1D231115C* | • | • | 65 | 40 | 1D232115C* | 105 |
| | | 2.2 | - | 1D231116C* | • | • | 65 | 40 | 1D232116C* | 111 |
| | 2 полюса | 3 | - | 1D231117D* | | •1 | 65 | 40 | 1D232117D* | 118 |
| | | - | 4 | 1D231118B* | | •1 | 65 | 40 | 1D232118B* | 135 |
| | | - | 5.5 | 1D231119B* | | •1 | 65 | 40 | 1D232119B* | 146 |
| | | - | 7.5 | 1D23111AB* | | •1 | 65 | 40 | 1D23211AB* | 147 |
| | | - | 11 | 1D23111BB* | | •1 | 65 | 40 | 1D23211BB* | 221 |
| - | 15 | 1D23111CB* | | •1 | 65 | 40 | 1D23211CB* | 231 | | |
| - | 18.5 | 1D23111DB* | | •1 | 65 | 40 | 1D23211DB* | 231 | | |
| KDN 40-250 | 4 полюса | 1.5 | - | 1D241115C* | • | • | 65 | 40 | 1D242115C* | 125 |
| | | 2.2 | - | 1D241116C* | • | • | 65 | 40 | 1D242116C* | 129 |
| | | 3 | - | 1D241117D* | | •1 | 65 | 40 | 1D242117D* | 149 |
| | | 4 | - | 1D241118D* | | •1 | 65 | 40 | 1D242118D* | 200 |
| | 2 полюса | - | 11 | 1D24111BB* | | •1 | 65 | 40 | 1D24211BB* | 236 |
| | | - | 15 | 1D24111CB* | | •1 | 65 | 40 | 1D24211CB* | 278 |
| | | - | 18.5 | 1D24111DB* | | •1 | 65 | 40 | 1D24211DB* | 298 |
| | | - | 22 | 1D24111EB* | | •1 | 65 | 40 | 1D24211EB* | 320 |
| - | 30 | 1D24111FB* | | •1 | 65 | 40 | 1D24211FB* | 320 | | |
| KDN 50-125 | 4 полюса | 0.37 | - | 1D3111113 | • | • | 65 | 50 | 1D3121113 | 87 |
| | | 0.55 | - | 1D3111123 | • | • | 65 | 50 | 1D3121123 | 90 |
| | | 0.75 | - | 1D311113C* | • | • | 65 | 50 | 1D312113C* | 91 |
| | | 1.1 | - | 1D311114C* | • | • | 65 | 50 | 1D312114C* | 93 |
| | | 1.5 | - | 1D311115C* | • | • | 65 | 50 | 1D312115C* | 101 |
| | 2 полюса | - | 3 | 1D311117B* | | •1 | 65 | 50 | 1D312117B* | 105 |
| | | - | 4 | 1D311118B* | | •1 | 65 | 50 | 1D312118B* | 109 |
| | | - | 5.5 | 1D311119B* | | •1 | 65 | 50 | 1D312119B* | 143 |
| | | - | 7.5 | 1D31111AB* | | •1 | 65 | 50 | 1D31211AB* | 143 |
| | | - | 11 | 1D31111BB* | | •1 | 65 | 50 | 1D31211BB* | 143 |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

•1 Возможен запуск "звезда"

| МОДЕЛЬ | | МОЩНОСТЬ (кВт) | | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | | РАЗМЕРЫ ФЛАНЦА (мм) | | КОД | ВЕС кг |
|------------|----------|----------------|------------|------------|------------------|---------|---------------------|------------|------------|--------|
| | | 4 полюса | 2 полюса | | 3x230 В | 3x400 В | DNA | DNM | | |
| KDN 50-160 | 4 полюса | 0.55 | – | 1D3211123 | • | • | 65 | 50 | 1D3221123 | 97 |
| | | 0.75 | – | 1D321113C* | • | • | 65 | 50 | 1D322113C* | 98 |
| | | 1.1 | – | 1D321114C* | • | • | 65 | 50 | 1D322114C* | 100 |
| | | 1.5 | – | 1D321115C* | • | • | 65 | 50 | 1D322115C* | 103 |
| | | 2.2 | – | 1D321116C* | • | • | 65 | 50 | 1D322116C* | 107 |
| | 2 полюса | 3 | – | 1D321117D* | | •1 | 65 | 50 | 1D322117D* | 110 |
| | | – | 4 | 1D321118B* | | •1 | 65 | 50 | 1D322118B* | 132 |
| | | – | 5.5 | 1D321119B* | | •1 | 65 | 50 | 1D322119B* | 143 |
| | | – | 7.5 | 1D32111AB* | | •1 | 65 | 50 | 1D32211AB* | 177 |
| | | – | 11 | 1D32111BB* | | •1 | 65 | 50 | 1D32211BB* | 188 |
| KDN 50-200 | 4 полюса | – | 15 | 1D32111CB* | | •1 | 65 | 50 | 1D32211CB* | 200 |
| | | – | 18.5 | 1D32111DB* | | •1 | 65 | 50 | 1D32211DB* | 202 |
| | | 0.75 | – | 1D331113C* | • | • | 65 | 50 | 1D332113C* | 104 |
| | | 1.1 | – | 1D331114C* | • | • | 65 | 50 | 1D332114C* | 107 |
| | | 1.5 | – | 1D331115C* | • | • | 65 | 50 | 1D332115C* | 114 |
| | 2 полюса | 2.2 | – | 1D331116C* | • | • | 65 | 50 | 1D332116C* | 123 |
| | | 3 | – | 1D331117D* | | •1 | 65 | 50 | 1D332117D* | 122 |
| | | 4 | – | 1D331118D* | | •1 | 65 | 50 | 1D332118D* | 122 |
| | | – | 7.5 | 1D33111AB* | | •1 | 65 | 50 | 1D33211AB* | 176 |
| | | – | 11 | 1D33111BB* | | •1 | 65 | 50 | 1D33211BB* | 186 |
| KDN 50-250 | 4 полюса | – | 15 | 1D33111CB* | | •1 | 65 | 50 | 1D33211CB* | 280 |
| | | – | 18.5 | 1D33111DB* | | •1 | 65 | 50 | 1D33211DB* | 283 |
| | | 2.2 | – | 1D341116C* | • | • | 65 | 50 | 1D342116C* | 135 |
| | | 3 | – | 1D341117D* | | •1 | 65 | 50 | 1D342117D* | 138 |
| | | 4 | – | 1D341118D* | | •1 | 65 | 50 | 1D342118D* | 165 |
| | 2 полюса | 5.5 | – | 1D341119D* | | •1 | 65 | 50 | 1D342119D* | 173 |
| | | – | 15 | 1D34111CB* | | •1 | 65 | 50 | 1D34211CB* | 260 |
| | | – | 18.5 | 1D34111DB* | | •1 | 65 | 50 | 1D34211DB* | 289 |
| | | – | 22 | 1D34111EB* | | •1 | 65 | 50 | 1D34211EB* | 319 |
| | | – | 30 | 1D34111FB* | | •1 | 65 | 50 | 1D34211FB* | 407 |
| KDN 65-125 | 4 полюса | – | 37 | 1D34111GB* | | •1 | 65 | 50 | 1D34211GB* | 333 |
| | | – | 45 | 1D34111HB* | | •1 | 65 | 50 | 1D34211HB* | 374 |
| | | 0.37 | – | 1D4111113 | • | • | 80 | 65 | 1D4121113 | 94 |
| | | 0.55 | – | 1D4111123 | • | • | 80 | 65 | 1D4121123 | 97 |
| | | 0.75 | – | 1D411113C* | • | • | 80 | 65 | 1D412113C* | 98 |
| | 2 полюса | 1.1 | – | 1D411114C* | • | • | 80 | 65 | 1D412114C* | 100 |
| | | 1.5 | – | 1D411115C* | • | • | 80 | 65 | 1D412115C* | 103 |
| | | 2.2 | – | 1D411116C* | • | • | 80 | 65 | 1D412116C* | 107 |
| | | – | 4 | 1D411118B* | | •1 | 80 | 65 | 1D412118B* | 132 |
| | | – | 5.5 | 1D411119B* | | •1 | 80 | 65 | 1D412119B* | 143 |
| KDN 65-160 | 4 полюса | – | 7.5 | 1D41111AB* | | •1 | 80 | 65 | 1D41211AB* | 146 |
| | | – | 11 | 1D41111BB* | | •1 | 80 | 65 | 1D41211BB* | 175 |
| | | – | 15 | 1D41111CB* | | •1 | 80 | 65 | 1D41211CB* | 180 |
| | | 0.75 | – | 1D421113C* | • | • | 80 | 65 | 1D422113C* | 101 |
| | | 1.1 | – | 1D421114C* | • | • | 80 | 65 | 1D422114C* | 103 |
| | 2 полюса | 1.5 | – | 1D421115C* | • | • | 80 | 65 | 1D422115C* | 114 |
| | | 2.2 | – | 1D421116C* | • | • | 80 | 65 | 1D422116C* | 114 |
| | | 3 | – | 1D421117D* | | •1 | 80 | 65 | 1D422117D* | 148 |
| | | – | 5.5 | 1D421119B* | | •1 | 80 | 65 | 1D422119B* | 149 |
| | | – | 7.5 | 1D42111AB* | | •1 | 80 | 65 | 1D42211AB* | 173 |
| 2 полюса | – | 11 | 1D42111BB* | | •1 | 80 | 65 | 1D42211BB* | 183 | |
| | – | 15 | 1D42111CB* | | •1 | 80 | 65 | 1D42211CB* | 220 | |
| | – | 18.5 | 1D42111DB* | | •1 | 80 | 65 | 1D42211DB* | 220 | |
| | – | 22 | 1D42111EB* | | •1 | 80 | 65 | 1D42211EB* | 220 | |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

•1 Возможен запуск "звезда"

| МОДЕЛЬ | МОЩНОСТЬ (кВт) | | РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ ЧУГУНА | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | | РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ (мм) | | РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ БРОНЗЫ | ВЕС КГ | |
|------------|----------------|------------|--------------------------|------------------|---------|----------------------|------------|--------------------------|------------|------|
| | 4 полюса | 2 полюса | КОД | 3x230 В | 3x400 В | DNA | DNM | КОД | | |
| KDN 65-200 | 4 полюса | 1.1 | - | 1D431114C* | • | • | 80 | 65 | 1D432114C* | 141 |
| | | 1.5 | - | 1D431115C* | • | • | 80 | 65 | 1D432115C* | 143 |
| | | 2.2 | - | 1D431116C* | • | • | 80 | 65 | 1D432116C* | 147 |
| | | 3 | - | 1D431117D* | | •1 | 80 | 65 | 1D432117D* | 150 |
| | | 4 | - | 1D431118D* | | •1 | 80 | 65 | 1D432118D* | 150 |
| | 5.5 | - | 1D431119D* | | •1 | 80 | 65 | 1D432119D* | 200 | |
| | 2 полюса | - | 11 | 1D43111BB* | | •1 | 80 | 65 | 1D43211BB* | 267 |
| | | - | 15 | 1D43111CB* | | •1 | 80 | 65 | 1D43211CB* | 279 |
| | | - | 18.5 | 1D43111DB* | | •1 | 80 | 65 | 1D43211DB* | 289 |
| | | - | 22 | 1D43111EB* | | •1 | 80 | 65 | 1D43211EB* | 332 |
| - | | 30 | 1D43111FB* | | •1 | 80 | 65 | 1D43211FB* | 406 | |
| - | 37 | 1D43111GB* | | •1 | 80 | 65 | 1D43211GB* | 406 | | |
| KDN 65-250 | 4 полюса | 3 | - | 1D441117D* | | •1 | 80 | 65 | 1D442117D* | 178 |
| | | 4 | - | 1D441118D* | | •1 | 80 | 65 | 1D442118D* | 185 |
| | | 5.5 | - | 1D441119D* | | •1 | 80 | 65 | 1D442119D* | 201 |
| | | 7.5 | - | 1D44111AD* | | •1 | 80 | 65 | 1D44211AD* | 257 |
| | | 11 | - | 1D44111BD* | | •1 | 80 | 65 | 1D44211BD* | 257 |
| | 2 полюса | - | 22 | 1D44111EB* | | •1 | 80 | 65 | 1D44211EB* | 319 |
| | | - | 30 | 1D44111FB* | | •1 | 80 | 65 | 1D44211FB* | 460 |
| | | - | 37 | 1D44111GB* | | •1 | 80 | 65 | 1D44211GB* | 477 |
| | | - | 45 | 1D44111HB* | | •1 | 80 | 65 | 1D44211HB* | 550 |
| | | - | 55 | 1D44111KB* | | •1 | 80 | 65 | 1D44211KB* | 672 |
| KDN 65-315 | 4 полюса | 5.5 | - | 1D451119D* | | •1 | 80 | 65 | 1D452119D* | 259 |
| | | 7.5 | - | 1D45111AD* | | •1 | 80 | 65 | 1D45211AD* | 292 |
| | | 11 | - | 1D45111BD* | | •1 | 80 | 65 | 1D45211BD* | 297 |
| | | 15 | - | 1D45111CD* | | •1 | 80 | 65 | 1D45211CD* | 297 |
| | | 18.5 | - | 1D45111DD* | | •1 | 80 | 65 | 1D45211DD* | 322 |
| | 2 полюса | - | 45 | 1D45111HB* | | •1 | 80 | 65 | 1D45211HB* | 580 |
| | | - | 55 | 1D45111KB* | | •1 | 80 | 65 | 1D45211KB* | 702 |
| | | - | 75 | 1D45111LB* | | •1 | 80 | 65 | 1D45211LB* | 820 |
| | | - | 90 | - | | •1 | 80 | 65 | 1D45211MB* | 930 |
| | | - | 110 | - | | •1 | 80 | 65 | 1D45211NB* | 1020 |
| KDN 80-160 | 4 полюса | 1.1 | - | 1D521114C* | • | • | 100 | 80 | 1D522114C* | 125 |
| | | 1.5 | - | 1D521115C* | • | • | 100 | 80 | 1D522115C* | 127 |
| | | 2.2 | - | 1D521116C* | • | • | 100 | 80 | 1D522116C* | 139 |
| | | 3 | - | 1D521117D* | | •1 | 100 | 80 | 1D522117D* | 138 |
| | | 4 | - | 1D521118D* | | •1 | 100 | 80 | 1D522118D* | 138 |
| | | 5.5 | - | 1D521119D* | | •1 | 100 | 80 | 1D522119D* | 163 |
| | 2 полюса | - | 7.5 | 1D52111AB* | | •1 | 100 | 80 | 1D52211AB* | 189 |
| | | - | 11 | 1D52111BB* | | •1 | 100 | 80 | 1D52211BB* | 298 |
| | | - | 15 | 1D52111CB* | | •1 | 100 | 80 | 1D52211CB* | 298 |
| | | - | 18.5 | 1D52111DB* | | •1 | 100 | 80 | 1D52211DB* | 298 |
| | | - | 22 | 1D52111EB* | | •1 | 100 | 80 | 1D52211EB* | 298 |
| | | - | 30 | 1D52111FB* | | •1 | 100 | 80 | 1D52211FB* | 304 |
| | | - | 37 | 1D52111GB* | | •1 | 100 | 80 | 1D52211GB* | 383 |
| KDN 80-200 | 4 полюса | 1.5 | - | 1D531115C* | • | • | 100 | 80 | 1D532115C* | 161 |
| | | 2.2 | - | 1D531116C* | • | • | 100 | 80 | 1D532116C* | 166 |
| | | 3 | - | 1D531117D* | | •1 | 100 | 80 | 1D532117D* | 168 |
| | | 4 | - | 1D531118D* | | •1 | 100 | 80 | 1D532118D* | 188 |
| | | 5.5 | - | 1D531119D* | | •1 | 100 | 80 | 1D532119D* | 188 |
| | | 7.5 | - | 1D53111AD* | | •1 | 100 | 80 | 1D53211AD* | 188 |
| | | 11 | - | 1D53111BD* | | •1 | 100 | 80 | 1D53211BD* | 197 |
| | 2 полюса | - | 18.5 | 1D53111DB* | | •1 | 100 | 80 | 1D53211DB* | 239 |
| | | - | 22 | 1D53111EB* | | •1 | 100 | 80 | 1D53211EB* | 275 |
| | | - | 30 | 1D53111FB* | | •1 | 100 | 80 | 1D53211FB* | 432 |
| | | - | 37 | 1D53111GB* | | •1 | 100 | 80 | 1D53211GB* | 455 |
| | | - | 45 | 1D53111HB* | | •1 | 100 | 80 | 1D53211HB* | 548 |
| | | - | 55 | 1D53111KB* | | •1 | 100 | 80 | 1D53211KB* | 494 |
| - | 75 | 1D53111LB* | | •1 | 100 | 80 | 1D53211LB* | 609 | | |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

•1 Возможен запуск "звезда"

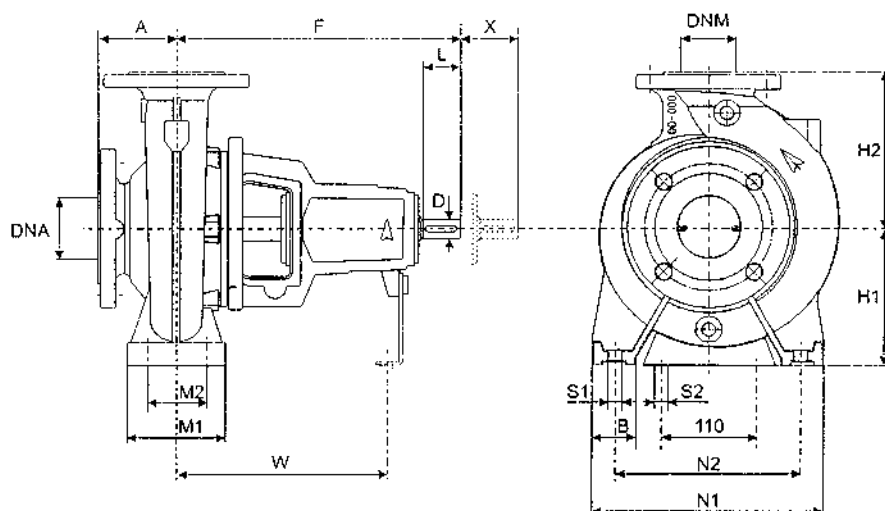


| МОДЕЛЬ | | МОЩНОСТЬ (кВт) | | РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ ЧУГУНА КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ (мм) | | РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ БРОНЗЫ КОД | ВЕС кг |
|-------------|----------|----------------|----------|---------------------------------|------------------|----------------------|-----|---------------------------------|--------|
| | | 4 полюса | 2 полюса | | | DNA | DNM | | |
| KDN 80-250 | 4 полюса | 4 | – | 1D541118D* | •1 | 100 | 80 | 1D542118D* | 219 |
| | | 5.5 | – | 1D541119D* | •1 | 100 | 80 | 1D542119D* | 219 |
| | | 7.5 | – | 1D54111AD* | •1 | 100 | 80 | 1D54211AD* | 219 |
| | | 11 | – | 1D54111BD* | •1 | 100 | 80 | 1D54211BD* | 258 |
| | | 15 | – | 1D54111CD* | •1 | 100 | 80 | 1D54211CD* | 277 |
| | 2 полюса | – | 37 | 1D54111GB* | •1 | 100 | 80 | 1D54211GB* | 471 |
| | | – | 45 | 1D54111HB* | •1 | 100 | 80 | 1D54211HB* | 545 |
| | | – | 55 | 1D54111KB* | •1 | 100 | 80 | 1D54211KB* | 650 |
| | | – | 75 | 1D54111LB* | •1 | 100 | 80 | 1D54211LB* | 641 |
| | | – | 90 | 1D54111MB* | •1 | 100 | 80 | 1D54211MB* | 909 |
| KDN 80-315 | 4 полюса | 7.5 | – | 1D55111AD* | •1 | 100 | 80 | 1D55211AD* | 390 |
| | | 11 | – | 1D55111BD* | •1 | 100 | 80 | 1D55211BD* | 390 |
| | | 15 | – | 1D55111CD* | •1 | 100 | 80 | 1D55211CD* | 390 |
| | | 18.5 | – | 1D55111DD* | •1 | 100 | 80 | 1D55211DD* | 409 |
| | | 22 | – | 1D55111ED* | •1 | 100 | 80 | 1D55211ED* | 348 |
| | 2 полюса | 30 | – | 1D55111FD* | •1 | 100 | 80 | 1D55211FD* | 384 |
| | | – | 55 | 1D55111KB* | •1 | 100 | 80 | 1D55211KB* | 720 |
| | | – | 75 | – | •1 | 100 | 80 | 1D55211LB* | 840 |
| | | – | 90 | – | •1 | 100 | 80 | 1D55211MB* | 950 |
| | | – | 110 | – | •1 | 100 | 80 | 1D55211NB* | 1060 |
| KDN 100-200 | 4 полюса | 3 | – | 1D631117D* | •1 | 125 | 100 | 1D632117D* | 181 |
| | | 4 | – | 1D631118D* | •1 | 125 | 100 | 1D632118D* | 188 |
| | | 5.5 | – | 1D631119D* | •1 | 125 | 100 | 1D632119D* | 214 |
| | | 7.5 | – | 1D63111AD* | •1 | 125 | 100 | 1D63211AD* | 209 |
| | | 11 | – | 1D63111BD* | •1 | 125 | 100 | 1D63211BD* | 307 |
| | | 15 | – | 1D63111CD* | •1 | 125 | 100 | 1D63211CD* | 380 |
| | 2 полюса | – | 30 | 1D63111FB* | •1 | 125 | 100 | 1D63211FB* | 454 |
| | | – | 37 | 1D63111GB* | •1 | 125 | 100 | 1D63211GB* | 402 |
| | | – | 45 | 1D63111HB* | •1 | 125 | 100 | 1D63211HB* | 549 |
| | | – | 55 | 1D63111KB* | •1 | 125 | 100 | 1D63211KB* | 623 |
| | | – | 75 | 1D63111LB* | •1 | 125 | 100 | 1D63211LB* | 621 |
| | | – | 90 | 1D63111MB* | •1 | 125 | 100 | 1D63211MB* | 621 |
| KDN 100-250 | 4 полюса | 5.5 | – | 1D641119D* | •1 | 125 | 100 | 1D642119D* | 241 |
| | | 7.5 | – | 1D64111AD* | •1 | 125 | 100 | 1D64211AD* | 250 |
| | | 11 | – | 1D64111BD* | •1 | 125 | 100 | 1D64211BD* | 292 |
| | | 15 | – | 1D64111CD* | •1 | 125 | 100 | 1D64211CD* | 300 |
| | | 18.5 | – | 1D64111DD* | •1 | 125 | 100 | 1D64211DD* | 578 |
| | 2 полюса | – | 45 | 1D64111HB* | •1 | 125 | 100 | 1D64211HB* | 696 |
| | | – | 55 | 1D64111KB* | •1 | 125 | 100 | 1D64211KB* | 696 |
| | | – | 75 | 1D64111LB* | •1 | 125 | 100 | 1D64211LB* | 850 |
| | | – | 90 | 1D64111MB* | •1 | 125 | 100 | 1D64211MB* | 670 |
| | | – | 110 | 1D64111NB* | •1 | 125 | 100 | 1D64211NB* | 1120 |
| KDN 100-315 | 4 полюса | 11 | – | 1D65111BD* | •1 | 125 | 100 | 1D65211BD* | 313 |
| | | 15 | – | 1D65111CD* | •1 | 125 | 100 | 1D65211CD* | 300 |
| | | 18.5 | – | 1D65111DD* | •1 | 125 | 100 | 1D65211DD* | 346 |
| | | 22 | – | 1D65111ED* | •1 | 125 | 100 | 1D65211ED* | 372 |
| | | 30 | – | 1D65111FD* | •1 | 125 | 100 | 1D65211FD* | 458 |
| | | 37 | – | 1D65111GD* | •1 | 125 | 100 | 1D65211GD* | 518 |
| KDN 125-250 | 4 полюса | 7.5 | – | 1D74111AD* | •1 | 150 | 125 | 1D74211AD* | 310 |
| | | 11 | – | 1D74111BD* | •1 | 150 | 125 | 1D74211BD* | 328 |
| | | 15 | – | 1D74111CD* | •1 | 150 | 125 | 1D74211CD* | 416 |
| | | 18.5 | – | 1D74111DD* | •1 | 150 | 125 | 1D74211DD* | 422 |
| | | 22 | – | 1D74111ED* | •1 | 150 | 125 | 1D74211ED* | 463 |
| | | 30 | – | 1D74111FD* | •1 | 150 | 125 | 1D74211FD* | 511 |
| KDN 150-200 | 4 полюса | 5.5 | – | 1D831119D* | •1 | 200 | 150 | 1D832119D* | 454 |
| | | 7.5 | – | 1D83111AD* | •1 | 200 | 150 | 1D83211AD* | 454 |
| | | 11 | – | 1D83111BD* | •1 | 200 | 150 | 1D83211BD* | 454 |
| | | 15 | – | 1D83111CD* | •1 | 200 | 150 | 1D83211CD* | 454 |
| | | 18.5 | – | 1D83111DD* | •1 | 200 | 150 | 1D83211DD* | 454 |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

•1 Возможен запуск "звезда"

РАЗМЕРЫ



| МОДЕЛЬ | max 1450 min-1 | | max 2900 min-1 | | РАЗМЕР ФЛАНЦЕВ, мм | | РАЗМЕР НАСОСА, мм | | | | РАЗМЕР ОПОР, мм | | | | | ОТВЕРСТИЯ БОЛТОВ | | ХВОСТОВИК ВАЛА, мм | | X | | | | | | | |
|---------------------|----------------|------|----------------|------|--------------------|-----|-------------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Q м3/ч | H м | Q м3/ч | H м | DNA | DNM | A | F | H1 | H2 | B | M1 | M2 | N1 | N2 | W | S1 | S2 | D | | L | | | | | | |
| KDN 32-125.1 | 10.5 | 5.5 | 20,9 | 22 | 50 | 32 | 80 | 360 | 112 | 140 | 50 | 100 | 70 | 190 | 140 | 260 | M12 | M12 | 24 | 50 | 100 | | | | | | |
| KDN 32-125 | 13.6 | 5.8 | 28 | 22.8 | | | | | 132 | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDN 32-160.1 | 8.7 | 8.3 | 17.5 | 33 | | | | | 160 | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDN 32-160 | 15.9 | 8,6 | 31 | 34 | | | | | 240 | 190 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDN 32-200.1 | 8.5 | 11.4 | 18 | 45 | | | | | 160 | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDN 32-200 | 17.7 | 13.2 | 35.5 | 52.5 | 160 | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDN 40-125 | 21.8 | 5.6 | 46 | 21.5 | 65 | 40 | 80 | 360 | 112 | 140 | 50 | 100 | 70 | 210 | 160 | 260 | M12 | M12 | 24 | 50 | 100 | | | | | | |
| KDN 40-160 | 25.8 | 9.2 | 50 | 37.2 | | | | | 132 | 160 | | | | 240 | 190 | | | | | | | | | | | | |
| KDN 40-200 | 29 | 12.6 | 57 | 51 | | | 160 | | 180 | 265 | | | | 212 | | | | | | | | | | | | | |
| KDN 40-250 | 31 | 19.1 | 62 | 77 | | | 100 | | 180 | 225 | | | | 65 | 125 | | | | | | | 95 | 320 | 250 | | | |
| KDN 50-125 | 41 | 5.4 | 83 | 21.5 | 65 | 50 | 100 | 360 | 132 | 160 | 50 | 100 | 70 | 240 | 190 | 260 | M12 | M12 | 24 | 50 | 100 | | | | | | |
| KDN 50-160 | 43.3 | 9.3 | 87.5 | 37 | | | | | 160 | 180 | | | | 265 | 212 | | | | | | | | | | | | |
| KDN 50-200 | 41 | 14 | 81 | 56 | | | | | 160 | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDN 50-250 | 49 | 19.1 | 100 | 76 | | | | | 180 | 225 | | | | 65 | 125 | | | | | | | 95 | 320 | 250 | | | |
| KDN 65-125 | 57 | 5.2 | 114 | 21 | | | | | 80 | 65 | | | | 100 | 360 | | | | | | | 160 | 180 | 65 | 125 | 95 | 280 |
| KDN 65-160 | 61 | 8.6 | 121 | 34.5 | 180 | 225 | 320 | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDN 65-200 | 62 | 14.8 | 123 | 59 | 200 | 250 | 360 | 280 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KDN 65-250 | 65.4 | 20 | 129 | 81 | 225 | 280 | 400 | 315 | | | 340 | M16 | 32 | 80 | | | | | | | | | | | | | |
| KDN 65-315 | 84 | 31.5 | - | - | 125 | 225 | 280 | 400 | | | 315 | 340 | M16 | 32 | | 80 | | | | | | | | | | | |
| KDN 80-160 | 101 | 8.1 | 195 | 33.5 | 100 | 80 | 125 | 360 | 180 | 225 | 65 | 125 | 95 | 320 | 250 | 260 | M12 | M12 | 24 | 50 | 140 | | | | | | |
| KDN 80-200 | 101 | 14.4 | 200 | 57.5 | | | | | 180 | 250 | | | | 345 | 280 | | | | | | | | | | | | |
| KDN 80-250 | 103 | 23 | 215 | 88 | | | | | 200 | 280 | | | | 340 | M16 | | | | | | | 32 | 80 | | | | |
| KDN 80-315 | 136 | 35 | - | - | | | 250 | | 315 | 80 | | | | 160 | 120 | | | | | | | 400 | 315 | 340 | M16 | 32 | 80 |
| KDN 100-200 | 163 | 13.4 | 315 | 53 | | | 125 | | 200 | 280 | | | | 80 | 160 | | | | | | | 120 | 400 | 315 | 340 | M16 | M12 |
| KDN 100-250 | 159 | 21,8 | 313 | 87 | 140 | 470 | 225 | 280 | 80 | 160 | 120 | 400 | 315 | 340 | M16 | M12 | 32 | 80 | 140 | | | | | | | | |
| KDN 100-315 | 187 | 34.1 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | 250 | 315 | | | | | | |
| KDN 125-250 | 289 | 20.5 | - | - | 150 | 125 | 140 | 470 | 250 | 355 | 80 | 160 | 120 | 400 | 315 | 340 | M16 | M12 | 32 | 80 | 140 | | | | | | |
| KDN 150-200 | 378 | 10 | - | - | 200 | 150 | 160 | 470 | 280 | 400 | 100 | 200 | 150 | 550 | 450 | 340 | M20 | M12 | 32 | 80 | 140 | | | | | | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ

| МОДЕЛЬ | КОД | DNA | DNM | ВЕС, кг |
|--------------|-----------|-----|-----|---------|
| KDN 32-125.1 | 1D1K11000 | 50 | 32 | 37 |
| KDN 32-125 | 1D1111000 | 50 | 32 | 36 |
| KDN 32-160.1 | 1D1L11000 | 50 | 32 | 38 |
| KDN 32-160 | 1D1211000 | 50 | 32 | 38 |
| KDN 32-200.1 | 1D1M11000 | 50 | 32 | 46 |
| KDN 32-200 | 1D1311000 | 50 | 32 | 46 |
| KDN 40-125 | 1D2111000 | 65 | 40 | 39 |
| KDN 40-160 | 1D2211000 | 65 | 40 | 41 |
| KDN 40-200 | 1D2311000 | 65 | 40 | 49 |
| KDN 40-250 | 1D2411000 | 65 | 40 | 57 |
| KDN 50-125 | 1D3111000 | 65 | 50 | 42 |
| KDN 50-160 | 1D3211000 | 65 | 50 | 44 |
| KDN 50-200 | 1D3311000 | 65 | 50 | 51 |
| KDN 50-250 | 1D3411000 | 65 | 50 | 59 |
| KDN 65-125 | 1D4111000 | 80 | 65 | 46 |
| KDN 65-160 | 1D4211000 | 80 | 65 | 47 |
| KDN 65-200 | 1D4311000 | 80 | 65 | 66 |
| KDN 65-250 | 1D4411000 | 80 | 65 | 93 |
| KDN 65-315 | 1D4511000 | 80 | 65 | 112 |
| KDN 80-160 | 1D5211000 | 100 | 80 | 55 |
| KDN 80-200 | 1D5311000 | 100 | 80 | 84 |
| KDN 80-250 | 1D5411000 | 100 | 80 | 104 |
| KDN 80-315 | 1D5511000 | 100 | 80 | 122 |
| KDN 100-200 | 1D6311000 | 125 | 100 | 96 |
| KDN 100-250 | 1D6411000 | 125 | 100 | 111 |
| KDN 100-315 | 1D6511000 | 125 | 100 | 126 |
| KDN 125-250 | 1D7411000 | 150 | 125 | 135 |
| KDN 150-200 | 1D8311000 | 200 | 150 | 178 |

ЧУГУННОЕ РАБОЧЕЕ КОЛЕСО



| МОДЕЛЬ | КОД | DNA | DNM | ВЕС, кг |
|--------------|-----------|-----|-----|---------|
| KDN 32-125.1 | 1D1K21000 | 50 | 32 | 37 |
| KDN 32-125 | 1D1121000 | 50 | 32 | 37 |
| KDN 32-160.1 | 1D1L21000 | 50 | 32 | 38 |
| KDN 32-160 | 1D1221000 | 50 | 32 | 38 |
| KDN 32-200.1 | 1D1M21000 | 50 | 32 | 38 |
| KDN 32-200 | 1D1321000 | 50 | 32 | 48 |
| KDN 40-125 | 1D2121000 | 65 | 40 | 40 |
| KDN 40-160 | 1D2221000 | 65 | 40 | 41 |
| KDN 40-200 | 1D2321000 | 65 | 40 | 52 |
| KDN 40-250 | 1D2421000 | 65 | 40 | 58 |
| KDN 50-125 | 1D3121000 | 65 | 50 | 42 |
| KDN 50-160 | 1D3221000 | 65 | 50 | 44 |
| KDN 50-200 | 1D3321000 | 65 | 50 | 52 |
| KDN 50-250 | 1D3421000 | 65 | 50 | 60 |
| KDN 65-125 | 1D4121000 | 80 | 65 | 47 |
| KDN 65-160 | 1D4221000 | 80 | 65 | 49 |
| KDN 65-200 | 1D4321000 | 80 | 65 | 58 |
| KDN 65-250 | 1D4421000 | 80 | 65 | 99 |
| KDN 65-315 | 1D4521000 | 80 | 65 | 114 |
| KDN 80-160 | 1D5221000 | 100 | 80 | 57 |
| KDN 80-200 | 1D5321000 | 100 | 80 | 82 |
| KDN 80-250 | 1D5421000 | 100 | 80 | 107 |
| KDN 80-315 | 1D5521000 | 100 | 80 | 124 |
| KDN 100-200 | 1D6321000 | 125 | 100 | 98 |
| KDN 100-250 | 1D6421000 | 125 | 100 | 115 |
| KDN 100-315 | 1D6521000 | 125 | 100 | 133 |
| KDN 125-250 | 1D7421000 | 150 | 125 | 133 |
| KDN 150-200 | 1D8321000 | 200 | 150 | 178 |

БРОНЗОВОЕ РАБОЧЕЕ КОЛЕСО



СПЕЦИАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ

| МОДЕЛЬ |
|--------------|
| KDN 32-125.1 |
| KDN 32-125 |
| KDN 32-160.1 |
| KDN 32-160 |
| KDN 32-200.1 |
| KDN 32-200 |
| KDN 40-125 |
| KDN 40-160 |
| KDN 40-200 |
| KDN 40-250 |
| KDN 50-125 |
| KDN 50-160 |
| KDN 50-200 |
| KDN 50-250 |
| KDN 65-125 |
| KDN 65-160 |
| KDN 65-200 |
| KDN 65-250 |
| KDN 65-315 |
| KDN 80-160 |
| KDN 80-200 |
| KDN 80-250 |
| KDN 80-315 |
| KDN 100-200 |
| KDN 100-250 |
| KDN 100-315 |
| KDN 125-250 |
| KDN 150-200 |

ВЕРСИИ СО СПЕЦИАЛЬНЫМ
ТОРЦЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ

(1) Торцевое уплотнение с обрезиненным низом:
Карбид кремния / Карбид кремния / EPDM

(2) Торцевое уплотнение с обрезиненным низом:
Карбид кремния / Карбид кремния / Viton

(3) Торцевое уплотнение с обрезиненным низом:
Графит / Карбид кремния / Viton

(4) Сальниковая набивка неохлаждаемая

(5) Сальниковая набивка неохлаждаемая
и без кожуха охлаждения

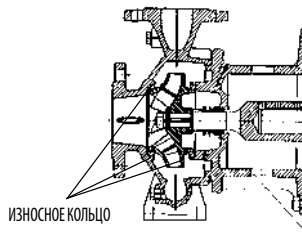
(6) Сальниковая набивка неохлаждаемая
с внешним подводом жидкости

СПЕЦИАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ

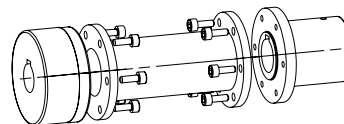
| МОДЕЛЬ |
|--------------|
| KDN 32-125.1 |
| KDN 32-125 |
| KDN 32-160.1 |
| KDN 32-160 |
| KDN 32-200.1 |
| KDN 32-200 |
| KDN 40-125 |
| KDN 40-160 |
| KDN 40-200 |
| KDN 40-250 |
| KDN 50-125 |
| KDN 50-160 |
| KDN 50-200 |
| KDN 50-250 |
| KDN 65-125 |
| KDN 65-160 |
| KDN 65-200 |
| KDN 65-250 |
| KDN 65-315 |
| KDN 80-160 |
| KDN 80-200 |
| KDN 80-250 |
| KDN 80-315 |
| KDN 100-200 |
| KDN 100-250 |
| KDN 100-315 |
| KDN 125-250 |
| KDN 150-200 |

КАТАФОРЕЗНОЕ ПОКРЫТИЕ ВСЕХ ЭЛЕМЕНТОВ,
НЕПОСРЕДСТВЕННО СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С
ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ ЖИДКОСТЬЮ

СПЕЦИАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ



ИЗНОСНОЕ КОЛЬЦО



| МОДЕЛЬ |
|--------------|
| KDN 32-125.1 |
| KDN 32-125 |
| KDN 32-160.1 |
| KDN 32-160 |
| KDN 32-200.1 |
| KDN 32-200 |
| KDN 40-125 |
| KDN 40-160 |
| KDN 40-200 |
| KDN 40-250 |
| KDN 50-125 |
| KDN 50-160 |
| KDN 50-200 |
| KDN 50-250 |
| KDN 65/125 |
| KDN 65-160 |
| KDN 65-200 |
| KDN 65-250 |
| KDN 65-315 |
| KDN 80-160 |
| KDN 80-200 |
| KDN 80-250 |
| KDN 80-315 |
| KDN 100-200 |
| KDN 100-250 |
| KDN 100-315 |
| KDN 125-250 |
| KDN 150-200 |

С ИЗНОСНЫМ
КОЛЬЦОМ

| МОДЕЛЬ |
|--------------|
| KDN 32-125.1 |
| KDN 32-125 |
| KDN 32-160.1 |
| KDN 32-160 |
| KDN 32-200.1 |
| KDN 32-200 |
| KDN 40-125 |
| KDN 40-160 |
| KDN 40-200 |
| KDN 40-250 |
| KDN 50-125 |
| KDN 50-160 |
| KDN 50-200 |
| KDN 50-250 |
| KDN 65/125 |
| KDN 65-160 |
| KDN 65-200 |
| KDN 65-250 |
| KDN 65-315 |
| KDN 80-160 |
| KDN 80-200 |
| KDN 80-250 |
| KDN 80-315 |
| KDN 100-200 |
| KDN 100-250 |
| KDN 100-315 |
| KDN 125-250 |
| KDN 150-200 |

С МУФТОЙ

АКСЕССУАРЫ - ОТВЕТНЫЕ ФЛАНЦЫ

| МОДЕЛЬ | КОД | КОНТРФЛАНЦЫ И ПРОКЛАДКИ | РЕЗЬБОВЫЕ | МАТЕРИАЛ | PN |
|----------|-----------|-------------------------|------------|----------|------------------|
| DN 32 | 109620520 | 1 x DN 32 + 1 x DN 50 | Под резьбу | СТАЛЬ | 16 |
| DN 40 | 109620530 | 1 x DN 40 + 1 x DN 65 | Под резьбу | СТАЛЬ | 16 |
| DN 50 | 109620540 | 1 x DN 50 + 1 x DN 65 | Под резьбу | СТАЛЬ | 16 |
| DN 65 | 109620550 | 1 x DN 65 + 1 x DN 80 | Под резьбу | СТАЛЬ | 16 |
| DN 32 | 109620400 | 1 x DN 32 + 1 x DN 50 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 40 | 109620410 | 1 x DN 40 + 1 x DN 65 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 50 | 109620420 | 1 x DN 50 + 1 x DN 65 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 50/1 | 60115139 | 1 x DN 50 + 1 x DN 80 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 65 | 109620430 | 1 x DN 65 + 1 x DN 80 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 65/1 | 60115140 | 1 x DN 65 + 1 x DN 100 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 80 | 109620440 | 1 x DN 80 + 1 x DN 100 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 80/1 | 60115141 | 1 x DN 80 + 1 x DN 125 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 100 | 109620450 | 1 x DN 100 + 1 x DN 125 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 125 | 109620460 | 1 x DN 125 + 1 x DN 150 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 150 | 109620470 | 1 x DN 150 + 1 x DN 200 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 (10 x DN 200) |
| DN 200 | 109620480 | 1 x DN 200 + 1 x DN 250 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 (10 x DN 200) |
| DN 250/1 | 109620500 | 1 x DN 200 + 1 x DN 250 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 300 | 109620510 | 1 x DN 300 + 1 x DN 350 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |
| DN 350 | 60115142 | 1 x DN 350 + 1 x DN 400 | Под сварку | СТАЛЬ | 16 |

Комплект включает в себя ответные фланцы с прокладками, болтами и гайками по размеру насоса, для которого предназначен комплект.



KDN OVERSIZE

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ НАСОСЫ



Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения, отопления и кондиционирования, систем перекачивания жидкости в промышленности и сельском хозяйстве, а также для создания на их основе насосных станций.

Рабочий диапазон: Производительность: от 1 до 3250 куб.м/ч, напор: до 157 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 10–16 бар.

Перекачиваемая жидкость: Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: от -10°C до $+140^{\circ}\text{C}$.

Основные материалы: Гидравлический корпус и опора двигателя – чугун, рабочее колесо – чугун, ротор – нержавеющая сталь, уплотнение – EPDM, торцевое уплотнение вала – графит/карбид кремния, рама – штампованная листовая сталь.

Особенности: Для двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки.

Монтаж: Вал двигателя в горизонтальном положении.

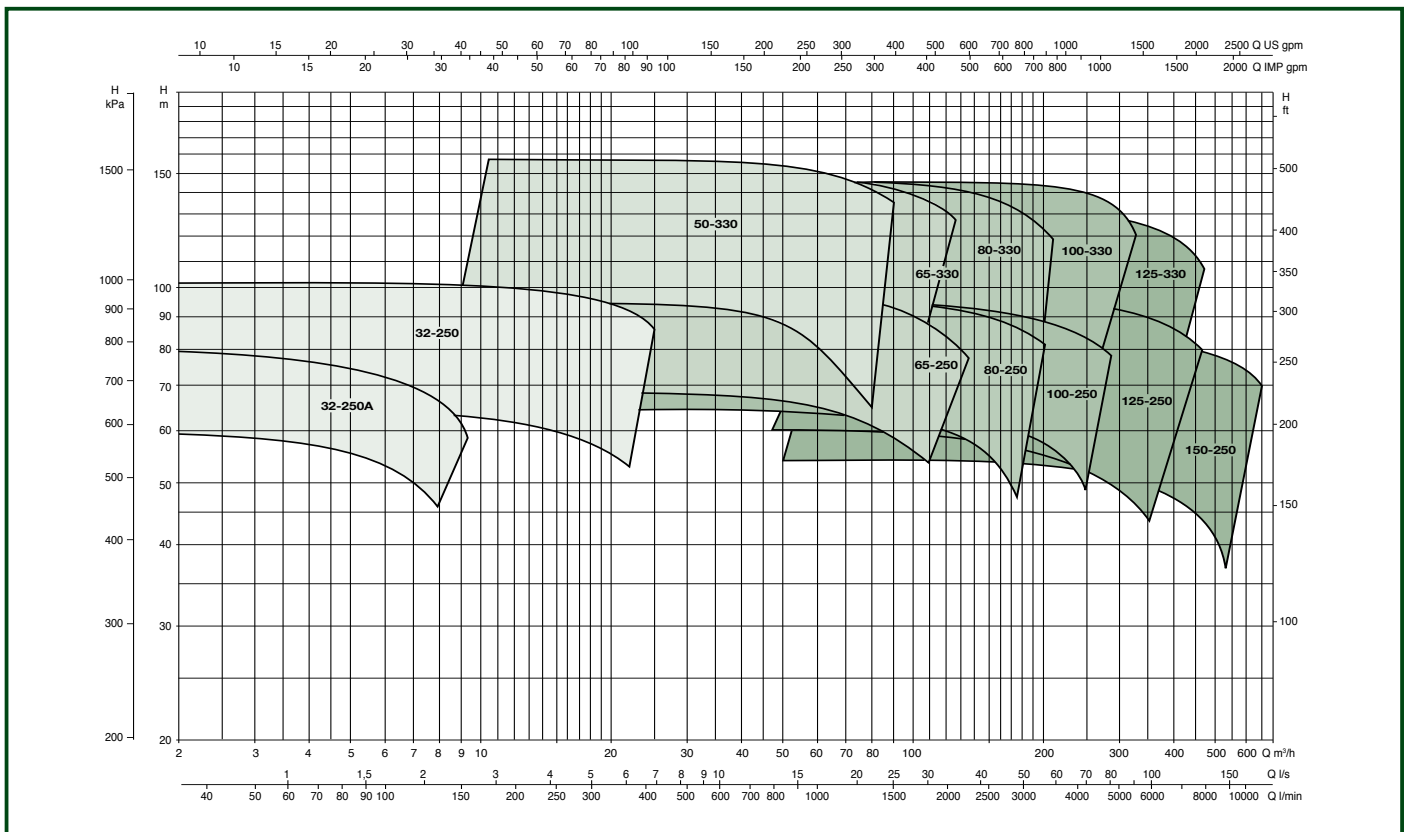
Стандартное электропитание: 3x230–400 В.

Степень защиты: IP 55

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- KDN \approx 2900 1/мин.

ДВИГАТЕЛЬ 2 ПОЛЮСА

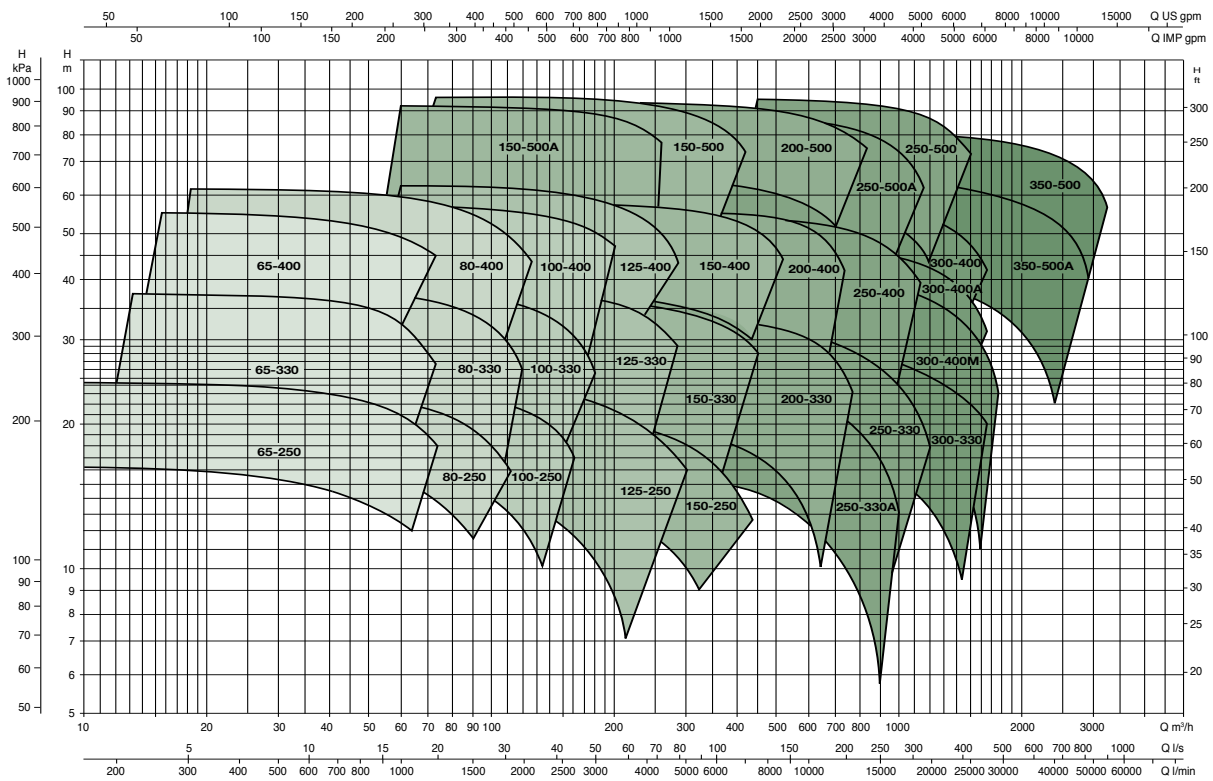


KDN OVERSIZE

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ НАСОСЫ

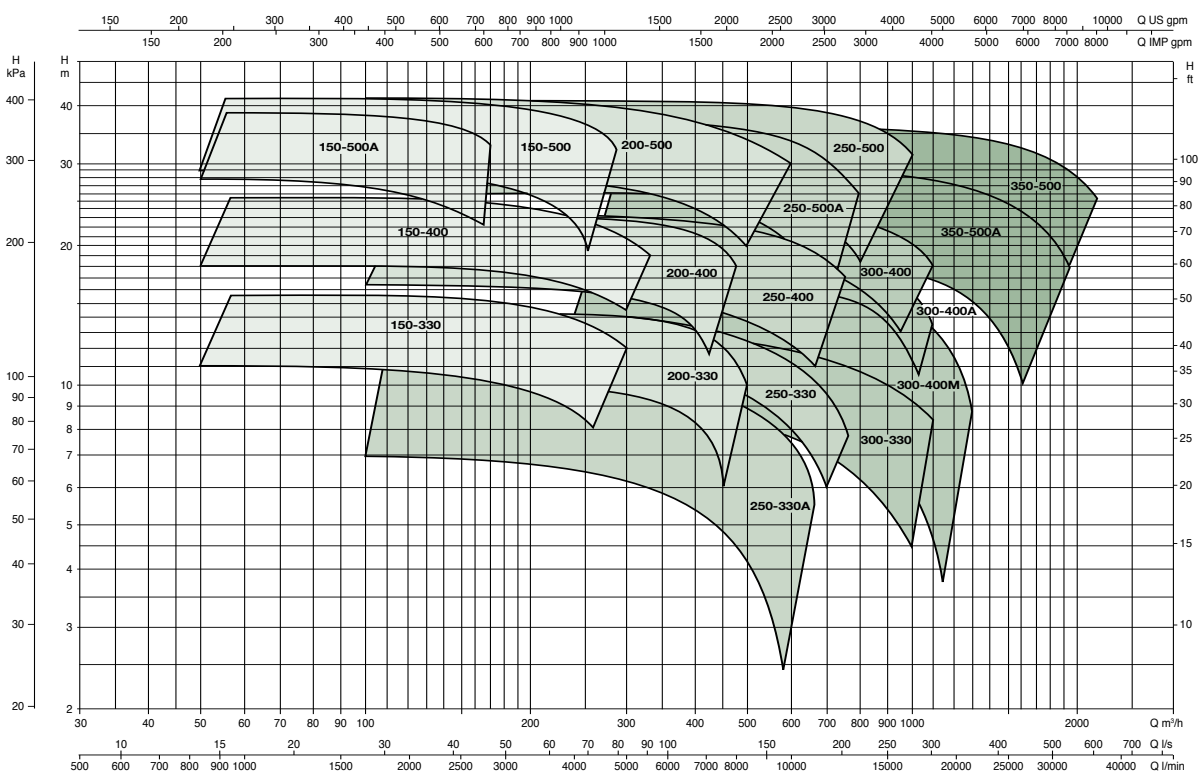
KDN \cong 1450 1/мин.

ДВИГАТЕЛЬ 4 ПОЛЮСА

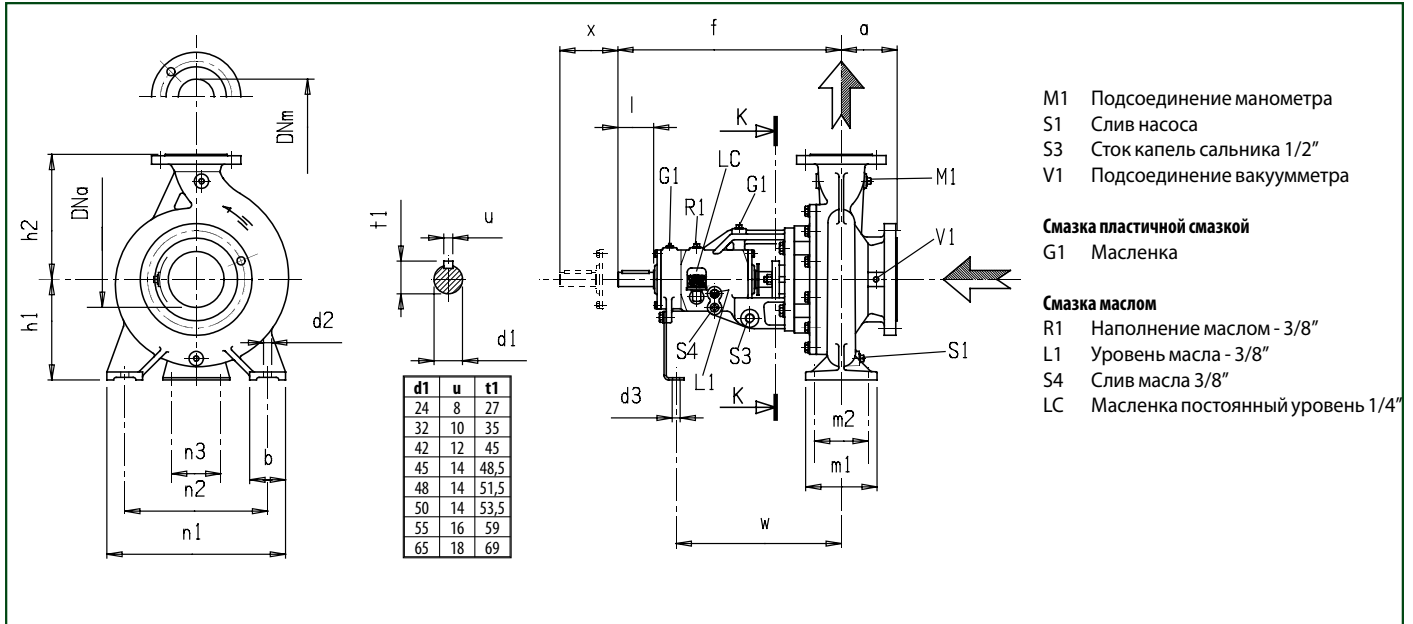


KDN \cong 970 1/мин.

ДВИГАТЕЛЬ 6 ПОЛЮСОВ



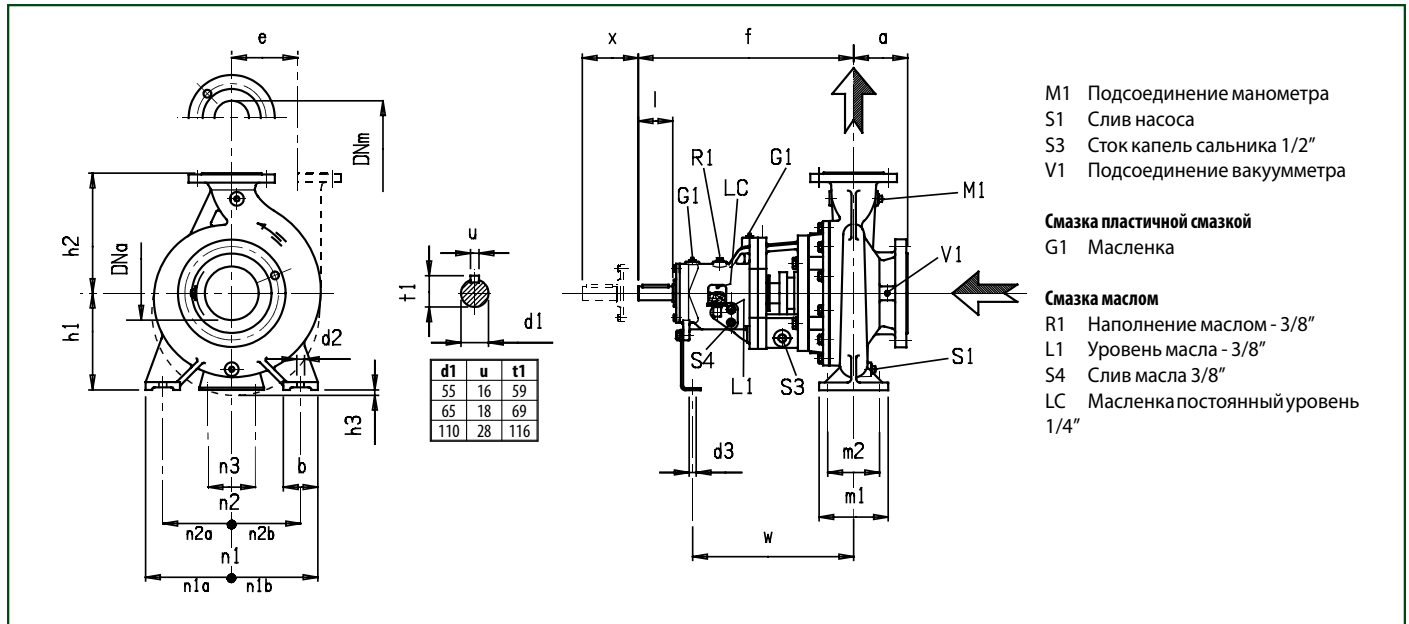
РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | Супп. | DNA | DNM | a | f | h1 | h2 | b | m1 | m2 | n1 | n2 | d2 | n3 | d3 | w | x | d1 | l | M1 | S1 | V1 | ВЕС |
|--------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|------|------|------|-----|
| | | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | кг |
| KDN 32-250 | 2 | 50 | 32 | 100 | 500 | 180 | 225 | 65 | 125 | 95 | 320 | 250 | 14 | 110 | 14 | 370 | 100 | 32 | 80 | 3/8" | 1/4" | 1/4" | 78 |
| KDN 32-250A | 2 | 50 | 32 | 100 | 500 | 180 | 225 | 65 | 125 | 95 | 320 | 250 | 14 | 110 | 14 | 370 | 100 | 32 | 80 | 3/8" | 1/4" | 1/4" | 78 |
| KDN 50-330 | 2 | 80 | 50 | 125 | 500 | 225 | 280 | 65 | 125 | 95 | 345 | 280 | 14 | 110 | 14 | 370 | 100 | 32 | 80 | 3/8" | 1/4" | 1/4" | 116 |
| KDN 65-250 | 2 | 100 | 65 | 125 | 500 | 200 | 250 | 80 | 160 | 120 | 360 | 280 | 18 | 110 | 14 | 370 | 140 | 32 | 80 | 3/8" | 1/4" | 1/4" | 88 |
| KDN 65-330 | 3 | 100 | 65 | 125 | 530 | 225 | 280 | 80 | 160 | 120 | 400 | 315 | 18 | 110 | 14 | 370 | 140 | 42 | 110 | 3/8" | 1/4" | 1/4" | 152 |
| KDN 65-400 | 3 | 100 | 65 | 125 | 530 | 280 | 355 | 80 | 160 | 120 | 435 | 355 | 18 | 110 | 14 | 370 | 140 | 42 | 110 | 3/8" | 1/4" | 1/4" | 180 |
| KDN 80-250 | 2 | 125 | 80 | 125 | 500 | 225 | 280 | 80 | 160 | 120 | 400 | 315 | 18 | 110 | 14 | 370 | 140 | 32 | 80 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 100 |
| KDN 80-330 | 3 | 125 | 80 | 125 | 530 | 250 | 315 | 80 | 160 | 120 | 400 | 315 | 18 | 110 | 14 | 370 | 140 | 42 | 110 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 155 |
| KDN 80-400 | 3 | 125 | 80 | 125 | 530 | 280 | 355 | 80 | 160 | 120 | 435 | 365 | 18 | 110 | 14 | 370 | 140 | 42 | 110 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 185 |
| KDN 100-250 | 3 | 125 | 100 | 140 | 530 | 225 | 280 | 80 | 160 | 120 | 400 | 315 | 18 | 110 | 14 | 370 | 140 | 42 | 110 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 130 |
| KDN 100-330 | 3 | 125 | 100 | 140 | 530 | 250 | 315 | 80 | 160 | 120 | 400 | 315 | 18 | 110 | 14 | 370 | 140 | 42 | 110 | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 170 |
| KDN 100-400 | 3 | 125 | 100 | 140 | 530 | 280 | 355 | 100 | 200 | 150 | 500 | 400 | 23 | 110 | 14 | 370 | 140 | 42 | 110 | 1/2" | 3/8" | 3/8" | 200 |
| KDN 125-250 | 3 | 150 | 125 | 140 | 530 | 250 | 355 | 80 | 160 | 120 | 400 | 315 | 18 | 110 | 14 | 370 | 140 | 42 | 110 | 1/2" | 3/8" | 3/8" | 140 |
| KDN 125-330 | 3 | 150 | 125 | 140 | 530 | 280 | 355 | 100 | 200 | 150 | 500 | 400 | 23 | 110 | 14 | 370 | 140 | 42 | 110 | 1/2" | 3/8" | 3/8" | 190 |
| KDN 125-400 | 3 | 150 | 125 | 140 | 530 | 315 | 400 | 100 | 200 | 150 | 500 | 400 | 23 | 110 | 14 | 370 | 140 | 42 | 110 | 1/2" | 3/8" | 3/8" | 220 |
| KDN 150-250 | 3 | 200 | 150 | 160 | 530 | 280 | 375 | 100 | 200 | 150 | 500 | 400 | 23 | 110 | 14 | 370 | 180 | 42 | 110 | 1/2" | 1/2" | 3/8" | 180 |
| KDN 150-330 | 4 | 200 | 150 | 160 | 670 | 315 | 400 | 100 | 200 | 150 | 550 | 450 | 22 | 140 | 18 | 500 | 180 | 55 1) | 110 | 1/2" | 1/2" | 3/8" | 255 |
| KDN 150-400 | 4 | 200 | 150 | 160 | 670 | 315 | 450 | 100 | 200 | 150 | 550 | 450 | 22 | 140 | 18 | 500 | 180 | 55 1) | 110 | 1/2" | 1/2" | 3/8" | 298 |
| KDN 150-500 | 4 | 200 | 150 | 180 | 670 | 355 | 500 | 100 | 200 | 150 | 550 | 450 | 22 | 140 | 18 | 500 | 180 | 55 | 110 | 1/2" | 1/2" | 3/8" | 410 |
| KDN 150-500A | 4 | 200 | 150 | 180 | 670 | 355 | 500 | 100 | 200 | 150 | 550 | 450 | 22 | 140 | 18 | 500 | 180 | 55 | 110 | 1/2" | 1/2" | 3/8" | 410 |

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | Сунп. | DNA | DNM | a | f | h1 | h2 | b | m1 | m2 | n1 | n1a | n1b | n2 | n2a | n2b | d2 | n3 | d3 | h3 | e | w | x | d1 | l | M1 | S1 | V1 | ВЕС |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | кг |
| KDN 200-330 | 4 | 250 | 200 | 200 | 670 | 355 | 450 | 100 | 200 | 150 | 550 | 275 | 275 | 450 | 225 | 225 | 22 | 140 | 18 | | | 500 | 180 | 55 | 110 | 1/2" | 1/2" | 3/8" | 360 |
| KDN 200-400 | 4 | 250 | 200 | 185 | 670 | 355 | 500 | 100 | 200 | 150 | 550 | 275 | 275 | 450 | 225 | 225 | 22 | 140 | 18 | | | 500 | 180 | 55 | 110 | 1/2" | 1/2" | 3/8" | 390 |
| KDN 200-500 | 4 | 250 | 200 | 185 | 670 | 400 | 580 | 140 | 250 | 190 | 800 | 400 | 400 | 660 | 330 | 330 | 27 | 140 | 18 | 15 | | 500 | 180 | 55 | 110 | 1/2" | 1/2" | 3/8" | 400 |
| KDN 250-330 | 4 | 300 | 250 | 250 | 670 | 400 | 525 | 140 | 250 | 190 | 700 | 350 | 350 | 560 | 280 | 280 | 27 | 140 | 18 | | | 500 | 240 | 55 | 110 | 1/2" | 1/2" | 3/8" | 410 |
| KDN 250-400 | 5 | 300 | 250 | 225 | 780 | 400 | 600 | 125 | 250 | 190 | 690 | 345 | 345 | 560 | 280 | 280 | 27 | 140 | 18 | | | 545 | 180 | 65 | 140 | 1/2" | 1/2" | 3/8" | 650 |
| KDN 250-500 | 5 | 300 | 250 | 300 | 800 | 500 | 500 | 130 | 260 | 190 | 830 | 380 | 450 | 710 | 320 | 390 | 27 | 140 | 18 | 425 | | 565 | 250 | 65 | 140 | 1/2" | 1/2" | 3/8" | 700 |
| KDN 250-500A | 5 | 300 | 250 | 300 | 800 | 500 | 500 | 130 | 260 | 190 | 830 | 380 | 450 | 710 | 320 | 390 | 27 | 140 | 18 | 425 | | 565 | 250 | 65 | 140 | 1/2" | 1/2" | 3/8" | 700 |
| KDN 300-330 | 4 | 350 | 300 | 300 | 720 | 500 | 670 | 150 | 360 | 280 | 900 | 450 | 450 | 750 | 375 | 375 | 27 | 140 | 18 | | | 550 | 240 | 55 | 110 | 1/2" | 1/2" | 3/8" | 780 |
| KDN 300-400 | 5 | 350 | 300 | 325 | 790 | 400 | 640 | 125 | 250 | 190 | 690 | 345 | 345 | 560 | 280 | 280 | 27 | 140 | 18 | | | 555 | 240 | 65 | 140 | 1/2" | 1/2" | 3/8" | 800 |
| KDN 300-400A | 5 | 350 | 300 | 325 | 790 | 400 | 640 | 125 | 250 | 190 | 690 | 345 | 345 | 560 | 280 | 280 | 27 | 140 | 18 | | | 555 | 240 | 65 | 140 | 1/2" | 1/2" | 3/8" | 800 |
| KDN 300-400M | 5 | 350 | 300 | 300 | 845 | 500 | 670 | 150 | 360 | 280 | 900 | 450 | 450 | 750 | 375 | 375 | 27 | 140 | 18 | | | 610 | 240 | 65 | 140 | 1/2" | 1/2" | 3/8" | 900 |
| KDN 350-500 | 6 | 400 | 350 | 380 | 1150 | 600 | 600 | 150 | 400 | 300 | 1000 | 450 | 550 | 850 | 375 | 475 | 27 | 140 | 18 | 450 | | 800 | 380 | 110 | 210 | 1/2" | 1/2" | 3/8" | 1080 |
| KDN 350-500A | 6 | 400 | 350 | 380 | 1150 | 600 | 600 | 150 | 400 | 300 | 1000 | 450 | 550 | 850 | 375 | 475 | 27 | 140 | 18 | 450 | | 800 | 380 | 110 | 210 | 1/2" | 1/2" | 3/8" | 1080 |

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q м ³ /ч л/мин | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|--|
| | кВт | л. с. | | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,3 | 3,9 | 4,8 | 5,4 | 6 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 10,8 | 12 | |
| | | | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 55 | 65 | 80 | 90 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | |
| KVC-KVCX 15/30 M | 0,25 | 0,33 | H (м) | 22,4 | 21,2 | 19,2 | 16,7 | 13,8 | 9,9 | 7,6 | | | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 15/30 T | 0,25 | 0,33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 25/30 M | 0,37 | 0,5 | | 33,9 | 32,1 | 29,1 | 25,3 | 20,9 | 15,0 | 11,6 | | | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 25/30 T | 0,37 | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 35/30 M | 0,45 | 0,6 | | 45,6 | 43,2 | 39,1 | 34,1 | 28,2 | 20,2 | 15,6 | | | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 35/30 T | 0,45 | 0,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 45/30 M | 0,55 | 0,75 | | 56,6 | 53,5 | 48,4 | 42,0 | 34,6 | 24,5 | 19,0 | | | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 45/30 T | 0,55 | 0,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 50/30 M | 0,75 | 1 | | 69,8 | 66,2 | 59,9 | 52,2 | 43,1 | 30,9 | 23,9 | | | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 50/30 T | 0,75 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 60/30 M | 0,8 | 1,1 | | 82,0 | 77,0 | 70,0 | 61,0 | 49,5 | 35,5 | 27,5 | | | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 60/30 T | 0,8 | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 70/30 M | 1 | 1,36 | | 95,0 | 90,0 | 81,5 | 71,0 | 58,7 | 42,0 | 32,5 | | | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 70/30 T | 1 | 1,36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 20/50 M | 0,37 | 0,5 | | 27,4 | 26,9 | 26,0 | 24,9 | 23,1 | 21,1 | 19,8 | 16,9 | 11,4 | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 20/50 T | 0,37 | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 30/50 M | 0,55 | 0,75 | | 41,1 | 40,3 | 39,0 | 37,3 | 34,7 | 31,6 | 29,7 | 25,3 | 17,1 | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 30/50 T | 0,55 | 0,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 40/50 M | 0,8 | 1,1 | | 54,9 | 53,7 | 52,0 | 49,7 | 46,3 | 42,1 | 39,6 | 33,7 | 22,9 | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 40/50 T | 0,8 | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 55/50 M | 1 | 1,36 | | 68,6 | 67,1 | 65,0 | 62,1 | 57,9 | 52,7 | 49,5 | 42,1 | 28,6 | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 55/50 T | 1 | 1,36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 65/50 M | 1,1 | 1,5 | | 82,3 | 80,6 | 78,0 | 74,6 | 69,4 | 63,2 | 59,4 | 50,6 | 34,3 | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 65/50 T | 1,1 | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 75/50 M | 1,5 | 2 | | 96,0 | 94,0 | 91,0 | 87,0 | 81,0 | 73,8 | 69,3 | 59,0 | 40,0 | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 75/50 T | 1,5 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 15/80 M | 0,37 | 0,5 | | 22,8 | 22,4 | 21,7 | 21,1 | 20,3 | 19,1 | 18,3 | 16,8 | 14,0 | 11,7 | 9,5 | 4,5 | | | | | |
| KVC-KVCX 15/80 T | 0,37 | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 20/80 M | 0,55 | 0,75 | | 34,6 | 34,0 | 33,0 | 32,1 | 30,9 | 29,2 | 28,0 | 25,8 | 21,7 | 18,3 | 14,9 | 7,5 | | | | | |
| KVC-KVCX 20/80 T | 0,55 | 0,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 30/80 M | 0,8 | 1,1 | | 46,6 | 45,8 | 44,6 | 43,4 | 41,8 | 39,5 | 38,0 | 35,2 | 29,8 | 25,5 | 21,0 | 11,0 | | | | | |
| KVC-KVCX 30/80 T | 0,8 | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 40/80 M | 1 | 1,36 | | 58,8 | 57,9 | 56,5 | 55,0 | 53,1 | 50,3 | 48,5 | 45,0 | 38,4 | 33,1 | 27,6 | 15,1 | | | | | |
| KVC-KVCX 40/80 T | 1 | 1,36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 45/80 M | 1,1 | 1,5 | | 71,3 | 70,2 | 68,7 | 66,9 | 64,7 | 61,4 | 59,4 | 55,3 | 47,5 | 41,4 | 34,9 | 19,9 | | | | | |
| KVC-KVCX 45/80 T | 1,1 | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 55/80 M | 1,5 | 2 | | 84,0 | 82,8 | 81,2 | 79,2 | 76,6 | 72,9 | 70,7 | 66,0 | 57,1 | 50,3 | 42,8 | 25,5 | | | | | |
| KVC-KVCX 55/80 T | 1,5 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 65/80 M | 2,2 | 3 | | 97,0 | 95,7 | 94,0 | 91,8 | 88,9 | 84,7 | 82,5 | 77,2 | 67,3 | 59,9 | 51,5 | 32,0 | | | | | |
| KVC-KVCX 65/80 T | 2,2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 25/120 M | 1 | 1,36 | | 30,4 | 30,3 | 30,2 | 30,0 | 29,9 | 29,6 | 29,3 | 28,7 | 27,7 | 26,9 | 25,9 | 23,2 | 19,9 | 16,4 | 12,0 | 7,0 | |
| KVC-KVCX 25/120 T | 1 | 1,36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 35/120 M | 1,1 | 1,5 | 46,2 | 46,1 | 45,7 | 45,3 | 44,8 | 44,0 | 43,7 | 42,7 | 40,9 | 39,3 | 37,4 | 33,7 | 29,4 | 24,2 | 18,0 | 11,0 | | |
| KVC-KVCX 35/120 T | 1,1 | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 45/120 M | 1,85 | 2,5 | 62,4 | 62,0 | 61,4 | 60,8 | 60,1 | 59,1 | 58,6 | 57,5 | 55,3 | 53,4 | 51,4 | 46,2 | 40,6 | 34,0 | 26,3 | 17,0 | | |
| KVC-KVCX 45/120 T | 1,85 | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-KVCX 60/120 T | 2,2 | 3 | 78,0 | 77,5 | 76,7 | 75,9 | 75,1 | 73,9 | 73,3 | 71,5 | 68,3 | 65,9 | 63,2 | 58,0 | 51,0 | 43,4 | 35,0 | 24,5 | | |
| KVC-KVCX 70/120 T | 3 | 4 | 95,0 | 94,3 | 93,4 | 92,5 | 91,4 | 89,8 | 88,9 | 86,8 | 83,2 | 80,5 | 77,9 | 71,7 | 63,9 | 54,7 | 44,0 | 31,0 | | |
| KVC-KVCX 85/120 T | 3 | 4 | 112,7 | 111,6 | 110,3 | 109,0 | 107,6 | 105,7 | 104,5 | 101,9 | 97,5 | 94,1 | 89,9 | 81,6 | 72,1 | 61,2 | 48,9 | 34,0 | | |

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

| МОДЕЛЬ | | НОМИНАЛ. МОЩН. | | Q (м ³ /ч) (л/мин) | 0 | 1,8 | 3,6 | 5,4 | 7,2 | 8,4 | 10,2 | 12 | 13,8 |
|------------|------------|----------------|-------|----------------------------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|
| ОДНОФАЗНЫЙ | ТРЕХФАЗНЫЙ | кВт | л. с. | | 0 | 30 | 60 | 90 | 120 | 140 | 170 | 200 | 230 |
| KV 3/10M | KV 3/10T | 1,1 | 1,5 | H (м) | 88 | 77 | 63,5 | 45,7 | 21 | | | | |
| KV 3/12M | KV 3/12T | 1,5 | 2 | | 105,6 | 92,4 | 76,2 | 54,8 | 25,2 | | | | |
| KV 3/15M | KV 3/15T | 1,85 | 2,5 | | 132 | 115,5 | 95,3 | 68,6 | 31,5 | | | | |
| — | KV 3/18T | 2,2 | 3 | | 158,4 | 138,6 | 114,3 | 82,3 | 37,8 | | | | |
| KV 6/7M | KV 6/7T | 1,1 | 1,5 | | 62,3 | 57,8 | 51,5 | 42,5 | 29,5 | 18,6 | | | |
| KV 6/9M | KV 6/9T | 1,5 | 2 | | 80,1 | 74,3 | 66,2 | 54,6 | 38 | 23,9 | 16,4 | 12,0 | |
| KV 6/11M | KV 6/11T | 1,85 | 2,5 | | 97,9 | 90,8 | 81 | 66,8 | 46,4 | 29,2 | 24,2 | 18,0 | |
| — | KV 6/15T | 2,2 | 3 | | 133,5 | 123,8 | 110,4 | 91,1 | 63,3 | 39,8 | 34,0 | 26,3 | |
| KV 10/4M | KV 10/4T | 1,1 | 1,5 | | 38,2 | 37,4 | 36,2 | 34,4 | 32 | 29,7 | 25,5 | 20 | 12,6 |
| KV 10/5M | KV 10/5T | 1,5 | 2 | | 47,8 | 46,8 | 45,2 | 43 | 40 | 37,2 | 31,9 | 25 | 15,8 |
| KV 10/6M | KV 10/6T | 1,85 | 2,5 | | 57,3 | 56,1 | 54,2 | 51,6 | 48 | 44,6 | 38,2 | 30 | 18,9 |
| — | KV 10/8T | 2,2 | 3 | | 76,4 | 74,8 | 72,3 | 68,8 | 64 | 59,4 | 51 | 40 | 25,2 |

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q (м ³ /ч) (л/мин) | 0 | 4 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 29 | |
|-----------|-------------------|-------|----------------------------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|--|
| | кВт | л. с. | | 0 | 66 | 132 | 167 | 200 | 233 | 264 | 300 | 334 | 367 | 400 | 433 | 483 | |
| NKV 10/2 | 0,75 | 1,1 | H (м) | 20,2 | 20 | 18,3 | 15,8 | 12,5 | | | | | | | | | |
| NKV 10/3 | 1,1 | 1,5 | | 30,3 | 31 | 27,5 | 23,6 | 18,8 | | | | | | | | | |
| NKV 10/4 | 1,5 | 2 | | 40,4 | 41 | 36,7 | 31,5 | 25,1 | | | | | | | | | |
| NKV 10/5 | 2,2 | 3 | | 50,5 | 51 | 45,8 | 39,4 | 31,3 | | | | | | | | | |
| NKV 10/6 | 2,2 | 3 | | 60,5 | 61 | 55,0 | 47,3 | 37,6 | | | | | | | | | |
| NKV 10/7 | 3,0 | 4 | | 70,6 | 72 | 64,2 | 55,1 | 43,8 | | | | | | | | | |
| NKV 10/8 | 3,0 | 4 | | 80,7 | 82 | 73,3 | 63,0 | 50,1 | | | | | | | | | |
| NKV 10/9 | 3,0 | 4 | | 90,8 | 92 | 82,5 | 70,9 | 56,4 | | | | | | | | | |
| NKV 10/10 | 4,0 | 5,5 | | 100,9 | 102 | 91,7 | 78,8 | 62,6 | | | | | | | | | |
| NKV 10/12 | 4,0 | 5,5 | | 121,1 | 123 | 110,0 | 94,5 | 75,2 | | | | | | | | | |
| NKV 10/14 | 5,5 | 7,5 | | 141,3 | 143 | 128,3 | 110,3 | 87,7 | | | | | | | | | |
| NKV 10/16 | 5,5 | 7,5 | | 161,5 | 164 | 146,7 | 126,0 | 100,2 | | | | | | | | | |
| NKV 10/18 | 7,5 | 10 | | 181,6 | 184 | 165,0 | 141,8 | 112,7 | | | | | | | | | |
| NKV 10/20 | 7,5 | 10 | | 201,8 | 205 | 183,3 | 157,5 | 125,3 | | | | | | | | | |
| NKV 10/22 | 7,5 | 10 | | 222 | 225 | 202 | 173,3 | 137,8 | | | | | | | | | |
| NKV 15/2 | 2,2 | 3 | | 27,2 | 26,7 | 26 | 26,1 | 25,5 | 24,5 | 23,2 | 21,6 | 19,8 | 17,4 | 14,6 | | | |
| NKV 15/3 | 3,0 | 4 | | 40,8 | 40,0 | 40 | 39,1 | 38,3 | 36,8 | 34,8 | 32,5 | 29,7 | 26,1 | 21,9 | | | |
| NKV 15/4 | 4,0 | 5,5 | | 54,4 | 53,4 | 53 | 52,1 | 51,0 | 49,0 | 46,4 | 43,3 | 39,6 | 34,8 | 29,2 | | | |
| NKV 15/5 | 4,0 | 5,5 | | 68,0 | 66,7 | 66 | 65,2 | 63,8 | 61,3 | 58,1 | 54,1 | 49,5 | 43,5 | 36,5 | | | |
| NKV 15/6 | 5,5 | 7,5 | | 81,6 | 80,1 | 79 | 78,2 | 76,5 | 73,6 | 69,7 | 64,9 | 59,4 | 52,2 | 43,8 | | | |
| NKV 15/7 | 5,5 | 7,5 | 95,2 | 93,4 | 92 | 91,2 | 89,3 | 85,8 | 81,3 | 75,8 | 69,3 | 60,9 | 51,1 | | | | |
| NKV 15/8 | 7,5 | 10 | 108,8 | 106,8 | 106 | 104,3 | 102,0 | 98,1 | 92,9 | 86,6 | 79,2 | 69,6 | 58,4 | | | | |
| NKV 15/9 | 7,5 | 10 | 122,4 | 120,1 | 119 | 117,3 | 114,8 | 110,3 | 104,5 | 97,4 | 89,1 | 78,4 | 65,7 | | | | |
| NKV 15/10 | 11,0 | 15 | 136,0 | 133,5 | 132 | 130,4 | 127,5 | 122,6 | 116,1 | 108,2 | 99,0 | 87,1 | 73,0 | | | | |
| NKV 15/12 | 11,0 | 15 | 163,2 | 160,2 | 158 | 156,4 | 153,0 | 147,1 | 139,3 | 129,9 | 118,8 | 104,5 | 87,6 | | | | |
| NKV 15/14 | 11,0 | 15 | 190,4 | 186,9 | 185 | 182,5 | 178,5 | 171,6 | 162,6 | 151,5 | 138,6 | 121,9 | 102,2 | | | | |
| NKV 15/16 | 15,0 | 20 | 217,6 | 213,6 | 211 | 208,6 | 204,0 | 196,1 | 185,8 | 173,2 | 158,4 | 139,3 | 116,8 | | | | |
| NKV 15/17 | 15,0 | 20 | 231,2 | 226,9 | 225 | 221,6 | 216,75 | 208,4 | 197,4 | 184 | 168,3 | 148 | 124,1 | | | | |
| NKV 20/2 | 2,2 | 3 | 29,3 | 28,8 | 28,8 | 28,6 | 28 | 27,6 | 26,9 | 25,9 | 24,6 | 22,9 | 21,2 | 19,1 | 15,8 | | |
| NKV 20/3 | 4,0 | 5,5 | 43,9 | 43,2 | 43,1 | 42,9 | 42 | 41,5 | 40,4 | 38,8 | 36,9 | 34,4 | 31,8 | 28,7 | 23,6 | | |
| NKV 20/4 | 5,5 | 7,5 | 58,6 | 57,6 | 57,5 | 57,2 | 56 | 55,3 | 53,8 | 51,8 | 49,2 | 45,9 | 42,4 | 38,2 | 31,5 | | |
| NKV 20/5 | 5,5 | 7,5 | 73,2 | 71,9 | 71,9 | 71,5 | 71 | 69,1 | 67,3 | 64,7 | 61,5 | 57,4 | 52,9 | 47,8 | 39,4 | | |
| NKV 20/6 | 7,5 | 10 | 87,9 | 86,3 | 86,3 | 85,8 | 85 | 82,9 | 80,7 | 77,7 | 73,8 | 68,8 | 63,5 | 57,4 | 47,3 | | |
| NKV 20/7 | 7,5 | 10 | 102,5 | 100,7 | 100,6 | 100,1 | 99 | 96,8 | 94,2 | 90,6 | 86,1 | 80,3 | 74,1 | 66,9 | 55,2 | | |
| NKV 20/8 | 11,0 | 15 | 117,2 | 115,1 | 115,0 | 114,4 | 113 | 110,6 | 107,6 | 103,6 | 98,4 | 91,8 | 84,7 | 76,5 | 63,1 | | |
| NKV 20/9 | 11,0 | 15 | 131,8 | 129,5 | 129,4 | 128,8 | 127 | 124,4 | 121,1 | 116,5 | 110,8 | 103,2 | 95,3 | 86,0 | 70,9 | | |
| NKV 20/10 | 11,0 | 15 | 146,5 | 143,9 | 143,8 | 143,1 | 141 | 138,2 | 134,5 | 129,5 | 123,1 | 114,7 | 105,9 | 95,6 | 78,8 | | |
| NKV 20/12 | 15,0 | 20 | 175,8 | 172,7 | 172,5 | 171,7 | 169 | 165,9 | 161,4 | 155,4 | 147,7 | 137,6 | 127,1 | 114,7 | 94,6 | | |
| NKV 20/14 | 15,0 | 20 | 205,1 | 201,4 | 201,3 | 200,3 | 198 | 193,5 | 188,3 | 181,3 | 172,3 | 160,6 | 148,2 | 133,8 | 110,4 | | |
| NKV 20/16 | 18,5 | 25 | 234,4 | 230,2 | 230,0 | 228,9 | 226 | 221,2 | 215,2 | 207,2 | 196,9 | 183,5 | 169,4 | 152,9 | 126,1 | | |
| NKV 20/17 | 18,5 | 25 | 249 | 244,6 | 244,4 | 243,2 | 240 | 235 | 228,7 | 220,1 | 209,2 | 195 | 180 | 162,5 | 134 | | |

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q (м ³ /ч) (л/мин) | 0 | 5,4 | 7,2 | 8,4 | 10,2 | 12 | 13,8 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 36 | 42 | 45 | |
|----------|-------------------|-------|----------------------------------|-------|-----|-----|-----|------|-------|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | кВт | л. с. | | 0 | 90 | 120 | 140 | 170 | 200 | 230 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 700 | 750 | |
| KV 50/2T | 7,5 | 10 | H (м) | 59 | | | | | 53,4 | 52,5 | 52 | 50,8 | 49,2 | 47,6 | 45,6 | 43,6 | 38,2 | 31 | 26,4 | |
| KV 50/3T | 9,2 | 12,5 | | 88,5 | | | | | 80,1 | 79 | 78 | 76,2 | 73,8 | 71,4 | 68,4 | 65,4 | 57,3 | 46,5 | 39,6 | |
| KV 50/4T | 11 | 15 | | 118 | | | | | 106,8 | 105 | 104 | 101,6 | 98,4 | 95,2 | 91,2 | 87,2 | 76,4 | 62 | 52,8 | |
| KV 50/5T | 15 | 20 | | 147,5 | | | | | 133,5 | 131 | 130 | 127 | 123 | 119 | 114 | 109 | 95,5 | 77,5 | 66 | |
| KV 50/6T | 18,5 | 25 | | 177 | | | | | 160,2 | 15,8 | 156 | 152,4 | 147,6 | 142,8 | 136,8 | 130,8 | 114,6 | 93 | 79,2 | |
| KV 50/7T | 22 | 30 | | 206,5 | | | | | 186,9 | 184 | 182 | 177,8 | 172,2 | 166,6 | 159,6 | 152,6 | 133,7 | 108,5 | 92,4 | |
| KV 50/8T | 22 | 30 | | 236 | | | | | 213,6 | 212 | 208 | 203,2 | 196,8 | 190,4 | 182,4 | 174,4 | 152,8 | 124 | 105,6 | |
| KV 50/9T | 30 | 40 | | 265,5 | | | | | 240,3 | 238 | 234 | 228,6 | 221,4 | 214,2 | 205,2 | 196,2 | 171,9 | 139,5 | 118,8 | |



МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ



Назначение. Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем холодного водоснабжения, особенно рекомендован к применению в система повышения давления, подпитки котлов и поливочных установках.

Рабочий диапазон: производительность – от 0,15 до 12 куб.м/ч, напор – до 113 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 12 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: для санитарной воды – от 0°C до +35°C, для прочих применений – от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Всасывающая и напорная камеры – технополимер со вставками из нержавеющей стали; рабочие колеса и диффузоры – технополимер; наружн корпус насоса, ротор – нержавеющая сталь; уплотнение – EPDM, торцевое уплотнение вала – графит/керамика.

Особенности. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным тепловым выключателем. Для трехфазных двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя – в вертикальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x230-400 В.

Степень защиты: IP 55.

Класс изоляции: F.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- KVC - 2 ПОЛЮСА

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | DNA | DNM | H мм | ВЕС кг |
|--------------|-----------|------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------|---------|-------------|-----|---------|---------|------|--------|
| | | К-ВО РАБ. КОЛЕС | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | | | | | |
| | | | | | кВт | л. с. | | мкФ | Vc | | | | |
| KVC 15-30 M | 102990320 | 2 | 1 x 230 V ~ | 0,36 | 0,25 | 0,33 | 1,6 | 14 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 450 | 14,0 |
| KVC 15-30 T | 102990330 | 2 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,45 | 0,25 | 0,33 | 1,4-0,8 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 450 | 14,0 |
| KVC 25-30 M | 102990340 | 3 | 1 x 230 V ~ | 0,52 | 0,37 | 0,5 | 2,4 | 14 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 478 | 14,4 |
| KVC 25-30 T | 102990350 | 3 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,54 | 0,37 | 0,5 | 1,7-1,0 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 478 | 14,4 |
| KVC 35-30 M | 102990000 | 4 | 1 x 230 V ~ | 0,7 | 0,45 | 0,6 | 3,2 | 14 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 505 | 14,0 |
| KVC 35-30 T | 102990010 | 4 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,64 | 0,45 | 0,6 | 2,1-1,2 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 505 | 14,0 |
| KVC 45-30 M | 102990020 | 5 | 1 x 230 V ~ | 0,9 | 0,55 | 0,75 | 4 | 14 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 533 | 14,4 |
| KVC 45-30 T | 102990030 | 5 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,75 | 0,55 | 0,75 | 2,4-1,4 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 533 | 14,4 |
| KVC 50-30 M | 102990040 | 6 | 1 x 230 V ~ | 1,1 | 0,75 | 1 | 4,9 | 16 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 598 | 16,2 |
| KVC 50-30 T* | 60145203 | 6 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,97 | 0,75 | 1 | 3,1-1,8 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 598 | 16,2 |
| KVC 60-30 M | 102990060 | 7 | 1 x 230 V ~ | 1,2 | 0,8 | 1,1 | 5,6 | 20 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 625 | 17,2 |
| KVC 60-30 T* | 60145204 | 7 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,2 | 0,8 | 1,1 | 3,8-2,2 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 625 | 17,2 |
| KVC 70-30 M | 102990080 | 8 | 1 x 230 V ~ | 1,4 | 1 | 1,36 | 6,5 | 25 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 653 | 18,4 |
| KVC 70-30 T* | 60145302 | 8 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,4 | 1 | 1,36 | 4,4-2,6 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 653 | 18,4 |
| KVC 20-50 M | 102990360 | 2 | 1 x 230 V ~ | 0,55 | 0,37 | 0,5 | 2,5 | 14 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 450 | 13,5 |
| KVC 20-50 T | 102990370 | 2 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,54 | 0,37 | 0,5 | 1,7-1,0 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 450 | 13,5 |
| KVC 30-50 M | 102990100 | 3 | 1 x 230 V ~ | 0,9 | 0,55 | 0,75 | 4 | 14 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 478 | 13,7 |
| KVC 30-50 T | 102990110 | 3 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,75 | 0,55 | 0,75 | 2,4-1,4 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 478 | 13,7 |
| KVC 40-50 M | 102990120 | 4 | 1 x 230 V ~ | 1,2 | 0,8 | 1,1 | 5,6 | 20 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 505 | 15,8 |
| KVC 40-50 T* | 60145303 | 4 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,2 | 0,8 | 1,1 | 3,8-2,2 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 505 | 15,8 |
| KVC 55-50 M | 102990140 | 5 | 1 x 230 V ~ | 1,4 | 1 | 1,36 | 6,4 | 25 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 533 | 17,0 |
| KVC 55-50 T* | 60145304 | 5 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,4 | 1 | 1,36 | 4,4-2,6 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 533 | 17,0 |
| KVC 65-50 M | 102990160 | 6 | 1 x 230 V ~ | 1,7 | 1,1 | 1,5 | 7,4 | 31,5 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 600 | 20,2 |
| KVC 65-50 T* | 60145878 | 6 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,7 | 1,1 | 1,5 | 5,4-3,1 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 600 | 19,8 |
| KVC 75-50 M | 102990180 | 7 | 1 x 230 V ~ | 2 | 1,5 | 2 | 9 | 31,5 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 627 | 21,2 |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- KVC

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | DNA | DNM | Н мм | ВЕС кг | |
|---------------|-----------|------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------|-------|----------|-------------|-----|---------|---------|-----------|------|
| | | К-ВО РАБ. КОЛЕС | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | | | | | |
| | | | | | кВт | л. с. | | мкФ | | | | | Vc |
| KVC 75-50 T* | 60145879 | 7 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,9 | 1,5 | 2 | 6,2-3,6 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 627 | 20,6 |
| KVC 15-80 M | 102990380 | 2 | 1 x 230 V ~ | 0,55 | 0,37 | 0,5 | 2,5 | 14 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 450 | 13,5 |
| KVC 15-80 T | 102990390 | 2 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,54 | 0,37 | 0,5 | 1,7-1,0 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 450 | 13,5 |
| KVC 20-80 M | 102990200 | 3 | 1 x 230 V ~ | 0,9 | 0,55 | 0,75 | 4,1 | 14 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 478 | 13,7 |
| KVC 20-80 T | 102990210 | 3 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,75 | 0,55 | 0,75 | 2,4-1,4 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 478 | 13,7 |
| KVC 30-80 M | 102990220 | 4 | 1 x 230 V ~ | 1,2 | 0,8 | 1,1 | 5,6 | 20 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 505 | 15,7 |
| KVC 30-80 T* | 60145305 | 4 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,2 | 0,8 | 1,1 | 3,8-2,2 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 505 | 15,5 |
| KVC 40-80 M | 102990240 | 5 | 1 x 230 V ~ | 1,4 | 1 | 1,36 | 6,5 | 25 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 533 | 17,0 |
| KVC 40-80 T* | 60145306 | 5 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,4 | 1 | 1,36 | 4,4-2,6 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 533 | 17,0 |
| KVC 45-80 M | 102990260 | 6 | 1 x 230 V ~ | 1,7 | 1,1 | 1,5 | 7,4 | 31,5 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 600 | 20,1 |
| KVC 45-80 T* | 60145880 | 6 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,7 | 1,1 | 1,5 | 5,4-3,1 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 600 | 20,2 |
| KVC 55-80 M | 102990280 | 7 | 1 x 230 V ~ | 2 | 1,5 | 2 | 9 | 31,5 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 627 | 21,2 |
| KVC 55-80 T* | 60145881 | 7 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,9 | 1,5 | 2 | 6,2-3,6 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 627 | 20,0 |
| KVC 65-80 T* | 60145913 | 8 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,2 | 2,2 | 3 | 6,9-4 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 655 | 21,6 |
| KVC 25-120 M | 102990400 | 2 | 1 x 230 V ~ | 1,5 | 1 | 1,36 | 6,5 | 25 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 450 | 17,0 |
| KVC 25-120 T* | 60145816 | 2 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,5 | 1 | 1,36 | 5-2,9 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 450 | 17,1 |
| KVC 35-120 M | 102990420 | 3 | 1 x 230 V ~ | 1,9 | 1,1 | 1,5 | 7,4 | 31,5 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 480 | 20,1 |
| KVC 35-120 T* | 60145817 | 3 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,9 | 1,1 | 1,5 | 6-3,5 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 480 | 20,2 |
| KVC 45-120 M | 102990440 | 4 | 1 x 230 V ~ | 2,6 | 1,85 | 2,5 | 12 | 40 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 507 | 20,2 |
| KVC 45-120 T* | 60145960 | 4 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,5 | 1,85 | 2,5 | 7,9-4,6 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 507 | 21,9 |
| KVC 60-120 T* | 60145961 | 5 | 3 x 230 - 400 V ~ | 3,1 | 2,2 | 3 | 9,3-5,4 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 610 | 21,6 |
| KVC 70-120 T* | 60146006 | 6 | 3 x 230 - 400 V ~ | 3,8 | 3 | 4 | 11,8-6,8 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 675 | 24,0 |
| KVC 85-120 T* | 60146007 | 7 | 3 x 230 - 400 V ~ | 4,3 | 3 | 4 | 13,5-7,8 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 702 | 25,0 |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- KVCX

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | DNA | DNM | Н мм | ВЕС кг | |
|---------------|-----------|------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------|-------|---------|-------------|-----|---------|---------|-----------|------|
| | | К-ВО РАБ. КОЛЕС | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | | | | | |
| | | | | | кВт | л. с. | | мкФ | | | | | Vc |
| KVCX 15-30 M | 102980320 | 2 | 1 x 230 V ~ | 0,36 | 0,25 | 0,33 | 1,6 | 14 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 450 | 14,0 |
| KVCX 15-30 T | 102980330 | 2 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,45 | 0,25 | 0,33 | 1,4-0,8 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 450 | 14,0 |
| KVCX 25-30 M | 102980340 | 3 | 1 x 230 V ~ | 0,52 | 0,37 | 0,5 | 2,4 | 14 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 478 | 14,4 |
| KVCX 25-30 T | 102980350 | 3 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,54 | 0,37 | 0,5 | 1,7-1,0 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 478 | 14,4 |
| KVCX 35-30 M | 102980000 | 4 | 1 x 230 V ~ | 0,7 | 0,45 | 0,6 | 3,2 | 14 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 505 | 14,0 |
| KVCX 35-30 T | 102980010 | 4 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,64 | 0,45 | 0,6 | 2,1-1,2 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 505 | 14,0 |
| KVCX 45-30 M | 102980020 | 5 | 1 x 230 V ~ | 0,9 | 0,55 | 0,75 | 4 | 14 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 533 | 14,4 |
| KVCX 45-30 T | 102980030 | 5 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,75 | 0,55 | 0,75 | 2,4-1,4 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 533 | 14,4 |
| KVCX 50-30 M | 102980040 | 6 | 1 x 230 V ~ | 1,1 | 0,75 | 1 | 4,9 | 16 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 598 | 16,2 |
| KVCX 50-30 T* | 60145199 | 6 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,97 | 0,75 | 1 | 3,1-1,8 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 598 | 16,2 |
| KVCX 60-30 M | 102980060 | 7 | 1 x 230 V ~ | 1,2 | 0,8 | 1,1 | 5,6 | 20 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 625 | 17,2 |
| KVCX 60-30 T* | 60145201 | 7 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,2 | 0,8 | 1,1 | 3,8-2,2 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 625 | 17,2 |
| KVCX 70-30 M | 102980080 | 8 | 1 x 230 V ~ | 1,4 | 1 | 1,36 | 6,5 | 25 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 653 | 18,4 |
| KVCX 70-30 T* | 60145291 | 8 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,4 | 1 | 1,36 | 4,4-2,6 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 653 | 18,4 |
| KVCX 20-50 M | 102980360 | 2 | 1 x 230 V ~ | 0,55 | 0,37 | 0,5 | 2,5 | 14 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 450 | 13,5 |
| KVCX 20-50 T | 102980370 | 2 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,54 | 0,37 | 0,5 | 1,7-1,0 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 450 | 13,5 |

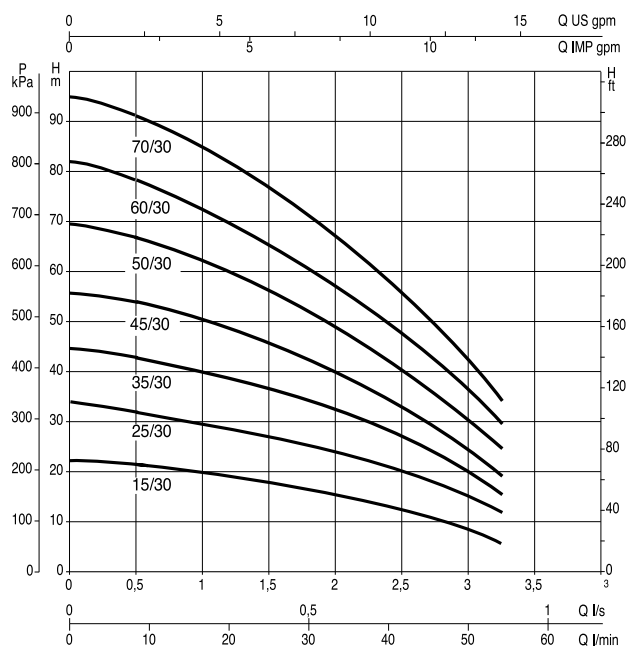
* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - KVCX

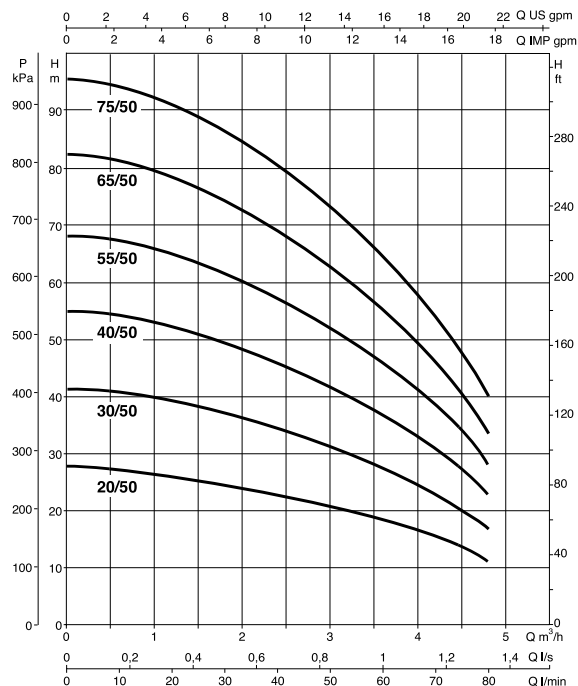
| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | DNA | DNM | H мм | ВЕС кг |
|----------------|-----------|------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------|-------|----------|-------------|-----|---------|---------|---------|-----------|
| | | К-ВО РАБ. КОЛЕС | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | | | | | |
| | | | | | кВт | л. с. | | мкФ | Vc | | | | |
| KVCX 30-50 M | 102980100 | 3 | 1 x 230 V ~ | 0,9 | 0,55 | 0,75 | 4 | 14 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 478 | 13,7 |
| KVCX 30-50 T | 102980110 | 3 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,75 | 0,55 | 0,75 | 2,4-1,4 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 478 | 13,7 |
| KVCX 40-50 M | 102980120 | 4 | 1 x 230 V ~ | 1,2 | 0,8 | 1,1 | 5,6 | 20 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 505 | 15,8 |
| KVCX 40-50 T* | 60145293 | 4 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,2 | 0,8 | 1,1 | 3,8-2,2 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 505 | 15,8 |
| KVCX 55-50 M | 102980140 | 5 | 1 x 230 V ~ | 1,4 | 1 | 1,36 | 6,4 | 25 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 533 | 17,0 |
| KVCX 55-50 T* | 60145295 | 5 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,4 | 1 | 1,36 | 4,4-2,6 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 533 | 17,0 |
| KVCX 65-50 M | 102980160 | 6 | 1 x 230 V ~ | 1,7 | 1,1 | 1,5 | 7,4 | 31,5 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 600 | 20,2 |
| KVCX 65-50 T* | 60145869 | 6 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,7 | 1,1 | 1,5 | 5,4-3,1 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 600 | 19,8 |
| KVCX 75-50 M | 102980180 | 7 | 1 x 230 V ~ | 2 | 1,5 | 2 | 9 | 31,5 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 627 | 21,2 |
| KVCX 75-50 T* | 60145871 | 7 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,9 | 1,5 | 2 | 6,2-3,6 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 627 | 20,6 |
| KVCX 15-80 M | 102980380 | 2 | 1 x 230 V ~ | 0,55 | 0,37 | 0,5 | 2,5 | 14 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 450 | 13,5 |
| KVCX 15-80 T | 102980390 | 2 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,54 | 0,37 | 0,5 | 1,7-1,0 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 450 | 13,5 |
| KVCX 20-80 M | 102980200 | 3 | 1 x 230 V ~ | 0,9 | 0,55 | 0,75 | 4,1 | 14 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 478 | 13,7 |
| KVCX 20-80 T | 102980210 | 3 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,75 | 0,55 | 0,75 | 2,4-1,4 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 478 | 13,7 |
| KVCX 30-80 M | 102980220 | 4 | 1 x 230 V ~ | 1,2 | 0,8 | 1,1 | 5,6 | 20 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 505 | 15,7 |
| KVCX 30-80 T* | 60145297 | 4 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,2 | 0,8 | 1,1 | 3,8-2,2 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 505 | 15,5 |
| KVCX 40-80 M | 102980240 | 5 | 1 x 230 V ~ | 1,4 | 1 | 1,36 | 6,5 | 25 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 533 | 17,0 |
| KVCX 40-80 T* | 60145299 | 5 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,4 | 1 | 1,36 | 4,4-2,6 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 533 | 17,0 |
| KVCX 45-80 M | 102980260 | 6 | 1 x 230 V ~ | 1,7 | 1,1 | 1,5 | 7,4 | 31,5 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 600 | 20,1 |
| KVCX 45-80 T* | 60145873 | 6 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,7 | 1,1 | 1,5 | 5,4-3,1 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 600 | 20,2 |
| KVCX 55-80 M | 102980280 | 7 | 1 x 230 V ~ | 2 | 1,5 | 2 | 9 | 31,5 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 627 | 21,2 |
| KVCX 55-80 T* | 60145875 | 7 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,9 | 1,5 | 2 | 6,2-3,6 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 627 | 20,0 |
| KVCX 65-80 T* | 60145911 | 8 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,2 | 2,2 | 3 | 6,9-4 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 655 | 21,6 |
| KVCX 25-120 M | 102980400 | 2 | 1 x 230 V ~ | 1,5 | 1 | 1,36 | 6,5 | 25 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 450 | 17,0 |
| KVCX 25-120 T* | 60145811 | 2 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,5 | 1 | 1,36 | 5-2,9 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 450 | 17,1 |
| KVCX 35-120 M | 102980420 | 3 | 1 x 230 V ~ | 1,9 | 1,1 | 1,5 | 7,4 | 31,5 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 480 | 20,1 |
| KVCX 35-120 T* | 60145813 | 3 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,9 | 1,1 | 1,5 | 6-3,5 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 480 | 20,2 |
| KVCX 45-120 M | 102980440 | 4 | 1 x 230 V ~ | 2,6 | 1,85 | 2,5 | 12 | 40 | 450 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 507 | 20,2 |
| KVCX 45-120 T* | 60145949 | 4 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,5 | 1,85 | 2,5 | 7,9-4,6 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 507 | 21,9 |
| KVCX 60-120 T* | 60145952 | 5 | 3 x 230 - 400 V ~ | 3,1 | 2,2 | 3 | 9,3-5,4 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 610 | 21,6 |
| KVCX 70-120 T* | 60146000 | 6 | 3 x 230 - 400 V ~ | 3,8 | 3 | 4 | 11,8-6,8 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 675 | 24,0 |
| KVCX 85-120 T* | 60146002 | 7 | 3 x 230 - 400 V ~ | 4,3 | 3 | 4 | 13,5-7,8 | - | - | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 702 | 25,0 |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

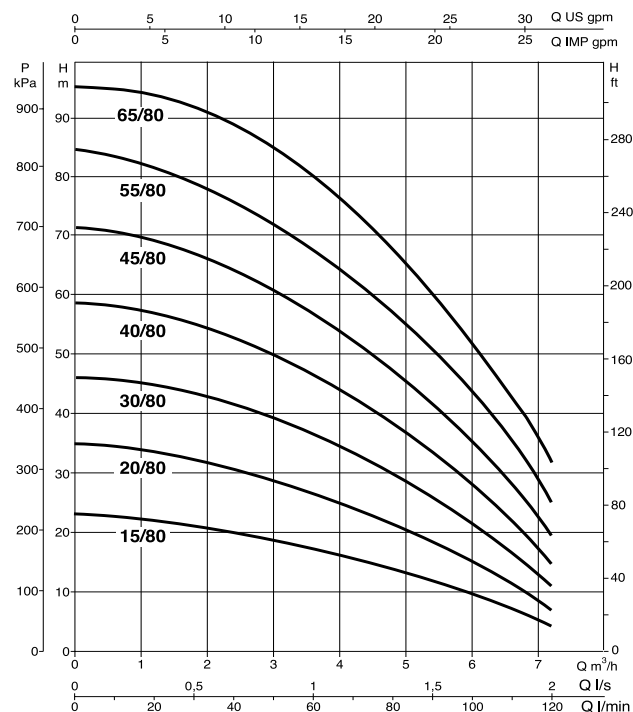
KVC/KVCX 30



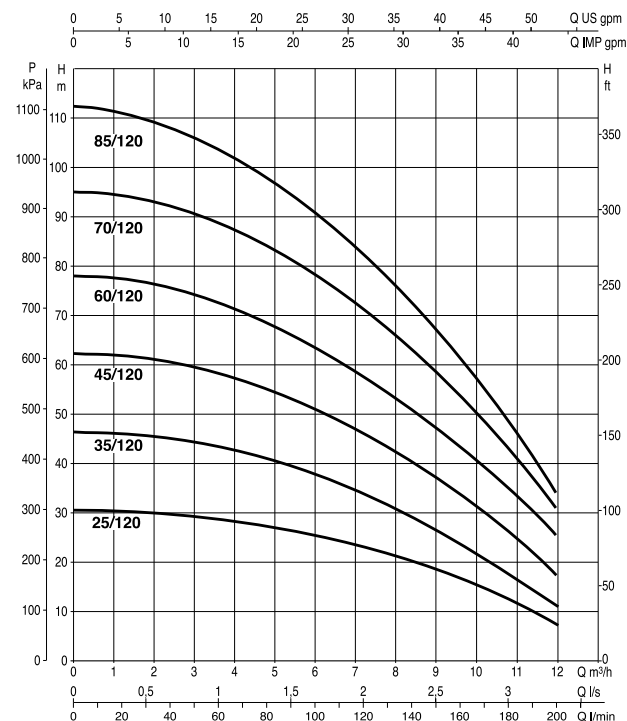
KVC/KVCX 50



KVC/KVCX 80



KVC/KVCX 120

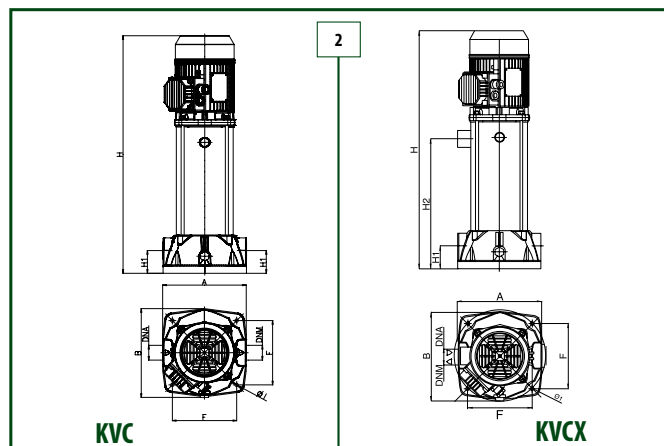
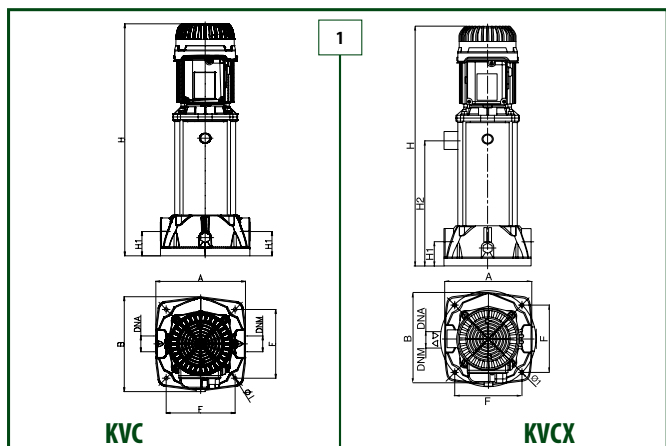


АКСЕССУАРЫ

| МОДЕЛЬ | КОД | Вес кг |
|-----------------|-----------|-----------|
| ВОСЩЕТНИ MF 1"¼ | 547820550 | 0,5 |

Комплект для быстрого монтажа заказывается отдельно. Один для напорного патрубка и один для всасывающего.





| МОДЕЛЬ | ВНЕШНИЙ ДИЗАЙН | А мм | В мм | F мм | H мм | H1 мм | H2 мм | Ø1 мм | DNA | DNM | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС кг | |
|--------------|----------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|---------|---------|----------------------|-----|-----|------------|------------|
| | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | однофазный | трехфазный |
| KVC 15/30 | 1 | 221 | 235 | 170 | 450 | 60 | - | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 540 | 14,0 | - |
| KVC 25/30 | 1 | 221 | 235 | 170 | 478 | 60 | - | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 568 | 14,4 | - |
| KVC 35/30 | 1 | 221 | 235 | 170 | 505 | 60 | - | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 595 | 14,0 | - |
| KVC 45/30 | 1 | 221 | 235 | 170 | 533 | 60 | - | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 623 | 14,4 | - |
| KVC 50/30 | 1 | 221 | 235 | 170 | 598 | 60 | - | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 688 | 16,2 | - |
| KVC 60/30 | 1 | 221 | 235 | 170 | 625 | 60 | - | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 715 | 17,2 | - |
| KVC 70/30 | 1 | 221 | 235 | 170 | 653 | 60 | - | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 743 | 18,4 | - |
| KVCX 15/30 | 1 | 221 | 235 | 170 | 478 | 60 | 184 | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 568 | 14,0 | - |
| KVCX 25/30 | 1 | 221 | 235 | 170 | 478 | 60 | 184 | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 568 | 14,4 | - |
| KVCX 35/30 | 1 | 221 | 235 | 170 | 533 | 60 | 239 | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 623 | 14,0 | - |
| KVCX 45/30 | 1 | 221 | 235 | 170 | 533 | 60 | 239 | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 623 | 14,4 | - |
| KVCX 50/30 | 1 | 221 | 235 | 170 | 625 | 60 | 332 | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 715 | 16,2 | - |
| KVCX 60/30 | 1 | 221 | 235 | 170 | 625 | 60 | 332 | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 715 | 17,2 | - |
| KVCX 70/30 | 1 | 221 | 235 | 170 | 653 | 60 | 359 | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 743 | 18,4 | - |
| KVC 20/50 | 1 | 221 | 235 | 170 | 450 | 60 | - | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 540 | 13,5 | 13,5 |
| KVC 30/50 | 1 | 221 | 235 | 170 | 478 | 60 | - | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 568 | 13,7 | 13,7 |
| KVC 40/50 | 1 | 221 | 235 | 170 | 505 | 60 | - | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 595 | 15,8 | 15,8 |
| KVC 55/50 | 1 | 221 | 235 | 170 | 533 | 60 | - | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 623 | 17,0 | 17,0 |
| KVC 65/50 | 1 | 221 | 235 | 170 | 600 | 60 | - | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 690 | 20,2 | 19,8 |
| KVC 75/50 | 1 | 221 | 235 | 170 | 627 | 60 | - | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 717 | 21,2 | 20,6 |
| KVCX 20/50 | 1 | 221 | 235 | 170 | 478 | 60 | 184 | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 568 | 13,5 | 13,5 |
| KVCX 30/50 | 1 | 221 | 235 | 170 | 478 | 60 | 184 | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 568 | 13,7 | 13,7 |
| KVCX 40/50 | 1 | 221 | 235 | 170 | 533 | 60 | 239 | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 623 | 15,8 | 15,8 |
| KVCX 55/50 | 1 | 221 | 235 | 170 | 533 | 60 | 239 | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 623 | 17,0 | 17,0 |
| KVCX 65/50 | 2 | 221 | 235 | 170 | 627 | 60 | 332 | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 717 | 20,2 | 19,8 |
| KVCX 75/50 | 2 | 221 | 235 | 170 | 627 | 60 | 332 | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 717 | 21,2 | 20,6 |
| KVC 15/80 | 1 | 221 | 235 | 170 | 450 | 60 | - | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 540 | 13,5 | 13,5 |
| KVC 20/80 | 1 | 221 | 235 | 170 | 478 | 60 | - | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 568 | 13,7 | 13,7 |
| KVC 30/80 | 1 | 221 | 235 | 170 | 505 | 60 | - | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 595 | 15,7 | 15,5 |
| KVC 40/80 | 1 | 221 | 235 | 170 | 533 | 60 | - | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 623 | 17,0 | 17,0 |
| KVC 45/80 | 2 | 221 | 235 | 170 | 600 | 60 | - | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 690 | 20,1 | 20,2 |
| KVC 55/80 | 2 | 221 | 235 | 170 | 627 | 60 | - | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 717 | 21,0 | 20,0 |
| KVC 65/80 | 1 | 221 | 235 | 170 | 655 | 60 | - | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 745 | - | 21,6 |
| KVCX 15/80 | 1 | 221 | 235 | 170 | 478 | 60 | 184 | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 568 | 13,5 | 13,5 |
| KVCX 20/80 | 1 | 221 | 235 | 170 | 478 | 60 | 184 | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 568 | 13,7 | 13,7 |
| KVCX 30/80 | 1 | 221 | 235 | 170 | 533 | 60 | 239 | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 623 | 15,7 | 15,5 |
| KVCX 40/80 | 2 | 221 | 235 | 170 | 533 | 60 | 239 | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 623 | 17,0 | 17,0 |
| KVCX 45/80 | 2 | 221 | 235 | 170 | 627 | 60 | 332 | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 717 | 20,1 | 20,2 |
| KVCX 55/80 | 2 | 221 | 235 | 170 | 627 | 60 | 332 | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 717 | 21,0 | 20,0 |
| KVCX 65/80 | 1 | 221 | 235 | 170 | 655 | 60 | 359 | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 745 | - | 21,6 |
| KVC 25/120* | 1 | 221 | 235 | 170 | 450 | 60 | - | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 540 | 17 | 17,1 |
| KVC 35/120* | 1 | 221 | 235 | 170 | 480 | 60 | - | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 570 | 20,1 | 20,2 |
| KVC 45/120* | 1 | 221 | 235 | 170 | 507 | 60 | - | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 597 | 21,9 | 22,0 |
| KVC 60/120 | 2 | 221 | 235 | 170 | 610 | 60 | - | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 700 | - | 24,0 |
| KVC 70/120 | 2 | 221 | 235 | 170 | 675 | 60 | - | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 765 | - | 26 |
| KVC 85/120 | 2 | 221 | 235 | 170 | 702 | 60 | - | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 792 | - | 26,5 |
| KVCX 25/120* | 1 | 221 | 235 | 170 | 478 | 60 | 184 | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 568 | 17 | 17,1 |
| KVCX 35/120* | 2 | 221 | 235 | 170 | 480 | 60 | 184 | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 570 | 20,1 | 20,2 |
| KVCX 45/120* | 2 | 221 | 235 | 170 | 535 | 60 | 239 | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 625 | 21,9 | 22,0 |
| KVCX 60/120 | 2 | 221 | 235 | 170 | 610 | 60 | 239 | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 610 | - | 24,0 |
| KVCX 70/120 | 2 | 221 | 235 | 170 | 702 | 60 | 332 | 9 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 300 | 360 | 702 | - | 26 |
| KVCX 85/120 | 2 | 221 | 235 | 170 | 702 | 60 | 332 | 9 | 1"1/4 | 1"1/4 | 300 | 360 | 702 | - | 26,5 |

* H только для трехфазных



БЫТОВЫЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ НАСОСЫ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Назначение. Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем холодного и горячего водоснабжения, особенно рекомендован к применению в системах повышения давления, подпитки котлов и поливочных установках.

Рабочий диапазон. Производительность: от 1,8 до 13,5 куб.м./ч, напор: до 139 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 18 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: для санитарной воды – от 0°C до +35°C, для прочих применений – от -15°C до +110°C.

Основные материалы. Всасывающая и напорная камеры – чугун с антикоррозионным покрытием, рабочие колеса и диффузоры – технополимер, наружный корпус насоса, ротор – нержавеющая сталь, уплотнение – EPDM, торцевое уплотнение вала – графит/керамика.

Особенности. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным тепловым выключателем. Для трехфазных двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя в вертикальном положении.
Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x230-400 В.
Степень защиты: IP 55.

Класс изоляции: F

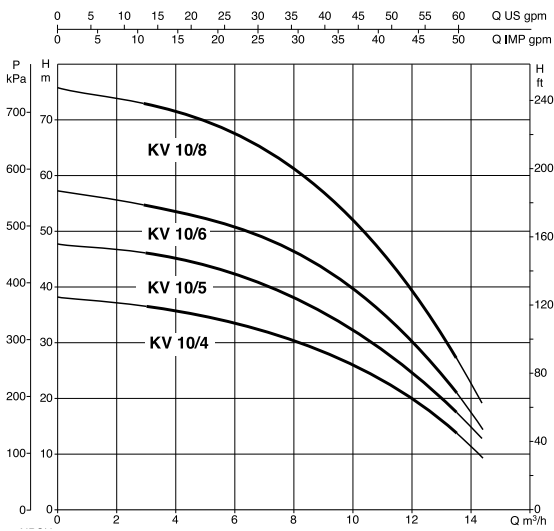
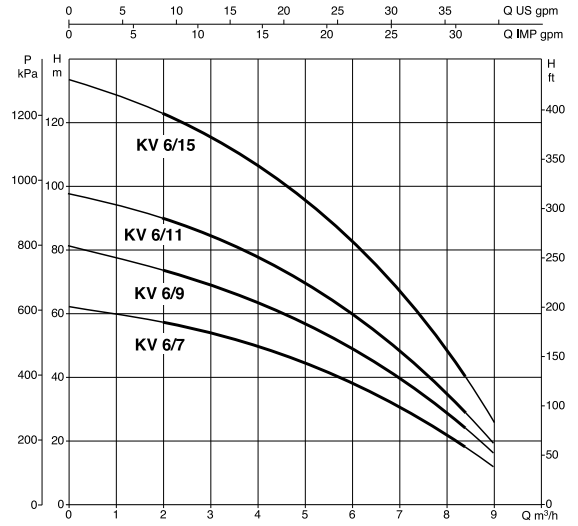
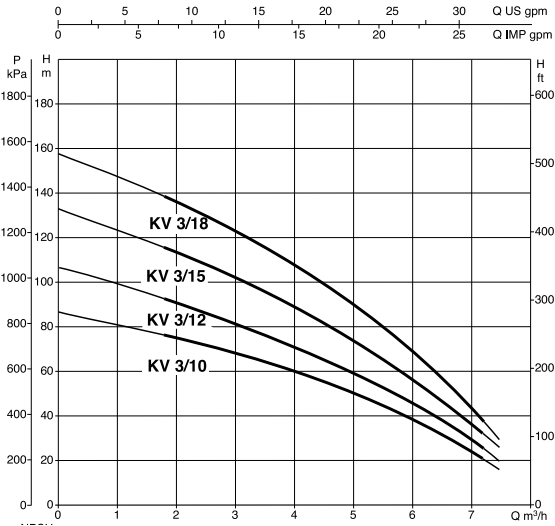
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | |
|-------------------|-----------|------------------------------|-------------------|------|----------|-------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | кВт | л.с. | | мкФ | Vc |
| KV 3/10 M | 102491140 | 1 x 230 V ~ | 1,1 | 1,5 | 7,8 | 31,5 | 450 |
| KV 3/10 T* | 60145803 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,1 | 1,5 | 5,6-3,2 | - | - |
| KV 3/12 M | 102491170 | 1 x 230 V ~ | 1,5 | 2 | 9,6 | 40 | 450 |
| KV 3/12 T* | 60145861 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,5 | 2 | 6,4-3,7 | - | - |
| KV 3/15 M | 102491190 | 1 x 230 V ~ | 1,85 | 2,5 | 11,3 | 40 | 450 |
| KV 3/15 T* | 60145943 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,85 | 2,5 | 7,5-4,3 | - | - |
| KV 3/18 T* | 60145986 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,2 | 3 | 10-5,8 | - | - |
| KV 6/7 M | 102491300 | 1 x 230 V ~ | 1,1 | 1,5 | 7,5 | 31,5 | 450 |
| KV 6/7 T* | 60145804 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,1 | 1,5 | 5-2,9 | - | - |
| KV 6/9 M | 102491340 | 1 x 230 V ~ | 1,5 | 2 | 9,4 | 40 | 450 |
| KV 6/9 T* | 60145862 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,5 | 2 | 6,2-3,6 | - | - |
| KV 6/11 M | 102491380 | 1 x 230 V ~ | 1,85 | 2,5 | 11,1 | 40 | 450 |
| KV 6/11 T* | 60145863 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,85 | 2,5 | 7,3-4,2 | - | - |
| KV 6/15 T* | 60145987 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,2 | 3 | 11-6,3 | - | - |
| KV 10/4 M | 102491640 | 1 x 230 V ~ | 1,1 | 1,5 | 8,3 | 31,5 | 450 |
| KV 10/4 T* | 60145805 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,1 | 1,5 | 6,1-3,5 | - | - |
| KV 10/5 M | 102491660 | 1 x 230 V ~ | 1,5 | 2 | 10,4 | 40 | 450 |
| KV 10/5 T* | 60145864 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,5 | 2 | 6,8-3,9 | - | - |
| KV 10/6 M | 102491680 | 1 x 230 V ~ | 1,85 | 2,5 | 12,5 | 40 | 450 |
| KV 10/6 T* | 60145944 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,85 | 2,5 | 8,7-5 | - | - |
| KV 10/8 T* | 60145988 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,2 | 3 | 11,8-6,8 | - | - |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

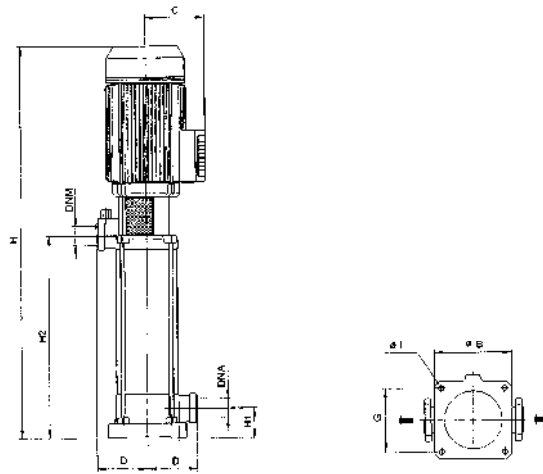
KV 3 - KV 6 - KV 10

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ



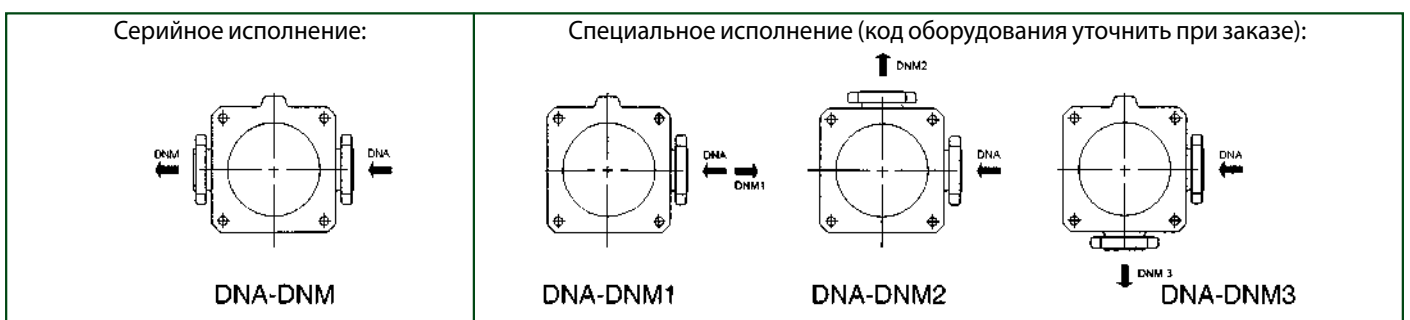
KV 3 - KV 6 - KV 10

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ



| МОДЕЛЬ | B мм | C мм | D мм | G мм | Ø мм | H мм | H1 мм | H2 мм | DNA | DNM | ВЕС кг |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|
| KV 3/10 M | 155 | 111 | 100 | 127 | 11 | 779 | 60 | 472 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 27,2 |
| KV 3/10 T | 155 | 111 | 100 | 127 | 11 | 779 | 60 | 472 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 26,3 |
| KV 3/12 M | 155 | 116 | 100 | 127 | 11 | 917 | 60 | 536 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 30,6 |
| KV 3/12 T | 155 | 111 | 100 | 127 | 11 | 843 | 60 | 536 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 28 |
| KV 3/15 M | 155 | 116 | 100 | 127 | 11 | 1013 | 60 | 632 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 33 |
| KV 3/15 T | 155 | 116 | 100 | 127 | 11 | 1013 | 60 | 632 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 31,9 |
| KV 3/18 T | 155 | 116 | 100 | 127 | 11 | 1109 | 60 | 728 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 35,8 |
| KV 6/7 M | 155 | 111 | 100 | 127 | 11 | 683 | 60 | 376 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 26,1 |
| KV 6/7 T | 155 | 111 | 100 | 127 | 11 | 683 | 60 | 376 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 25,2 |
| KV 6/9 M | 155 | 116 | 100 | 127 | 11 | 821 | 60 | 440 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 29 |
| KV 6/9 T | 155 | 111 | 100 | 127 | 11 | 747 | 60 | 440 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 26,8 |
| KV 6/11 M | 155 | 116 | 100 | 127 | 11 | 885 | 60 | 504 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 31,3 |
| KV 6/11 T | 155 | 116 | 100 | 127 | 11 | 885 | 60 | 504 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 27,7 |
| KV 6/15 T | 155 | 116 | 100 | 127 | 11 | 1013 | 60 | 632 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 34,5 |
| KV 10/4 M | 155 | 111 | 100 | 127 | 11 | 587 | 60 | 280 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 27,2 |
| KV 10/4 T | 155 | 111 | 100 | 127 | 11 | 587 | 60 | 280 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 26,3 |
| KV 10/5 M | 155 | 116 | 100 | 127 | 11 | 693 | 60 | 312 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 30,6 |
| KV 10/5 T | 155 | 111 | 100 | 127 | 11 | 619 | 60 | 312 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 28 |
| KV 10/6 M | 155 | 116 | 100 | 127 | 11 | 725 | 60 | 344 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 33 |
| KV 10/6 T | 155 | 111 | 100 | 127 | 11 | 725 | 60 | 344 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 31,9 |
| KV 10/8 T | 155 | 116 | 100 | 127 | 11 | 789 | 60 | 408 | 1"1/4 G | 1"1/4 G | 35,8 |

РАСПОЛОЖЕНИЕ ВСАСЫВАЮЩЕГО НАПОРНОГО ПАТРУБКА:



NKV 10 / NKV 15 / NKV 20

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ



БЫТОВЫЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ НАСОСЫ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Назначение. Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем холодного и горячего водоснабжения, особенно рекомендован к применению в системах повышения давления, подпитки котлов и поливочных установках.

Рабочий диапазон: производительность: от 4 до 29 куб.м/ч, напор – до 249 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 25 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: от -20°C до +90°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус и опора двигателя – чугун с катафорезным

покрытием и технополимерными вставками; рабочие колеса – не ржавеющая сталь; диффузоры – технополимер «ULTEM»; ротор – нержавеющая сталь; уплотнение – EPDM; торцевое уплотнение вала – картридж карбид кремния/карбид кремния.

Особенности. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным тепловым выключателем. Для трехфазных двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя – в вертикальном положении.

Стандартное электропитание: 3x230-400 В.

Степень защиты: IP 55.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | |
|--------------|----------|------------------------------|-------------------|-------|-------------|-----------|-----------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | 1/мин | cos φ |
| | | | кВт | л. с. | | | |
| NKV 10/2 T* | 60144697 | 3 x 230 - 400 V ~ | 0,75 | 1,1 | 3,10 / 1,80 | 2790-2850 | 0,85-0,82 |
| NKV 10/3 T* | 60144698 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,1 | 1,5 | 4,35 / 2,50 | 2790-2840 | 0,86-0,84 |
| NKV 10/4 T* | 60144699 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,5 | 2 | 5,60 / 3,25 | 2830-2860 | 0,85-0,81 |
| NKV 10/5 T* | 60144700 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,2 | 3 | 8,15 / 4,70 | 2820-2850 | 0,87-0,81 |
| NKV 10/6 T* | 60144701 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,2 | 3 | 8,15 / 4,70 | 2820-2850 | 0,87-0,84 |
| NKV 10/7 T* | 60144702 | 3 x 400 V ~ | 3,0 | 4,0 | 5,8 | 2870-2890 | 0,87-0,84 |
| NKV 10/8 T* | 60144703 | 3 x 400 V ~ | 3,0 | 4,0 | 5,8 | 2870-2890 | 0,89 |
| NKV 10/9 T* | 60144704 | 3 x 400 V ~ | 3,0 | 4,0 | 5,8 | 2880-2900 | 0,89 |
| NKV 10/10 T* | 60144705 | 3 x 400 V ~ | 4,0 | 5,5 | 7,6 | 2880-2900 | 0,89 |
| NKV 10/12 T* | 60144706 | 3 x 400 V ~ | 4,0 | 5,5 | 7,6 | 2900-2920 | 0,9 |
| NKV 10/14 T* | 60144707 | 3 x 400 V ~ | 5,5 | 7,5 | 11 | 2900-2920 | 0,9 |
| NKV 10/16 T* | 60144708 | 3 x 400 V ~ | 5,5 | 7,5 | 11 | 2900-2920 | 0,89 |
| NKV 10/18 T* | 60144709 | 3 x 400 V ~ | 7,5 | 10 | 14,8 | 2890-2910 | 0,89 |
| NKV 10/20 T* | 60144710 | 3 x 400 V ~ | 7,5 | 10 | 14,8 | 2890-2910 | 0,89 |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ



DAB PUMPS оставляет за собой право производить изменения без предварительного уведомления

NKV 10/NKV 15/NKV 20

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--------------|----------|
| NKV 10/22 T* | 60144711 |
| NKV 15/2 T* | 60144712 |
| NKV 15/3 T* | 60144713 |
| NKV 15/4 T* | 60144714 |
| NKV 15/5 T* | 60144715 |
| NKV 15/6 T* | 60144716 |
| NKV 15/7 T* | 60144717 |
| NKV 15/8 T* | 60144718 |
| NKV 15/9 T* | 60144719 |
| NKV 15/10 T* | 60144720 |
| NKV 15/12 T* | 60144721 |
| NKV 15/14 T* | 60144722 |
| NKV 15/16 T* | 60144723 |
| NKV 15/17 T* | 60144724 |
| NKV 20/2 T* | 60144725 |
| NKV 20/3 T* | 60144726 |
| NKV 20/4 T* | 60144727 |
| NKV 20/5 T* | 60144728 |
| NKV 20/6 T* | 60144729 |
| NKV 20/7 T* | 60144730 |
| NKV 20/8 T* | 60144731 |
| NKV 20/9 T* | 60144732 |
| NKV 20/10 T* | 60144733 |
| NKV 20/12 T* | 60144734 |
| NKV 20/14 T* | 60144735 |
| NKV 20/16 T* | 60144736 |
| NKV 20/17 T* | 60144737 |

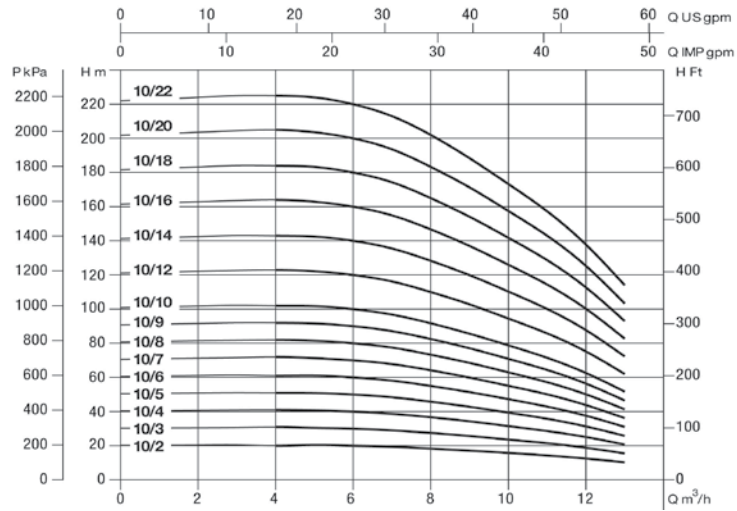
| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In A | 1/мин | cos ρ |
|-------------------|-------------------|-------|-------------|-----------|-----------|
| | кВт | л. с. | | | |
| | 3 x 400 V ~ | 7,5 | 10 | 14,8 | 2890-2910 |
| 3 x 230 - 400 V ~ | 2,2 | 3 | 8,15 / 4,70 | 2820-2850 | 0,87-0,81 |
| 3 x 400 V ~ | 3,0 | 4,0 | 5,8 | 2820-2850 | 0,87-0,84 |
| 3 x 400 V ~ | 4,0 | 5,5 | 7,6 | 2870-2890 | 0,87-0,84 |
| 3 x 400 V ~ | 4,0 | 5,5 | 7,6 | 2870-2890 | 0,89 |
| 3 x 400 V ~ | 5,5 | 7,5 | 11 | 2880-2900 | 0,89 |
| 3 x 400 V ~ | 5,5 | 7,5 | 11 | 2880-2900 | 0,89 |
| 3 x 400 V ~ | 7,5 | 10 | 14,8 | 2900-2920 | 0,9 |
| 3 x 400 V ~ | 7,5 | 10 | 14,8 | 2900-2920 | 0,9 |
| 3 x 400 V ~ | 11 | 15 | 22,4 | 2900-2920 | 0,89 |
| 3 x 400 V ~ | 11 | 15 | 22,4 | 2930-2940 | 0,89 |
| 3 x 400 V ~ | 11 | 15 | 22,4 | 2930-2940 | 0,89 |
| 3 x 400 V ~ | 15 | 20 | 29,5 | 2930-2950 | 0,89 |
| 3 x 400 V ~ | 15 | 20 | 29,5 | 2930-2950 | 0,89 |
| 3 x 230 - 400 V ~ | 2,2 | 3 | 8,15/4,70 | 2820-2850 | 0,87-0,84 |
| 3 x 400 V ~ | 4,0 | 5,5 | 7,6 | 2880-2900 | 0,9 |
| 3 x 400 V ~ | 5,5 | 7,5 | 11 | 2900-2920 | 0,89 |
| 3 x 400 V ~ | 5,5 | 7,5 | 11 | 2900-2920 | 0,89 |
| 3 x 400 V ~ | 7,5 | 10 | 14,8 | 2890-2910 | 0,89 |
| 3 x 400 V ~ | 7,5 | 10 | 14,8 | 2890-2910 | 0,89 |
| 3 x 400 V ~ | 11,0 | 15 | 22,4 | 2930-2940 | 0,89 |
| 3 x 400 V ~ | 11,0 | 15 | 22,4 | 2930-2940 | 0,89 |
| 3 x 400 V ~ | 15,0 | 20 | 29,5 | 2930-2950 | 0,89 |
| 3 x 400 V ~ | 15,0 | 20 | 29,5 | 2930-2950 | 0,89 |
| 3 x 400 V ~ | 18,5 | 25 | 35,5 | 2940-2950 | 0,91 |
| 3 x 400 V ~ | 18,5 | 25 | 35,5 | 2940-2950 | 0,91 |

* НОВЫЙ БЕЗ ДВИГАТЕЛЬ

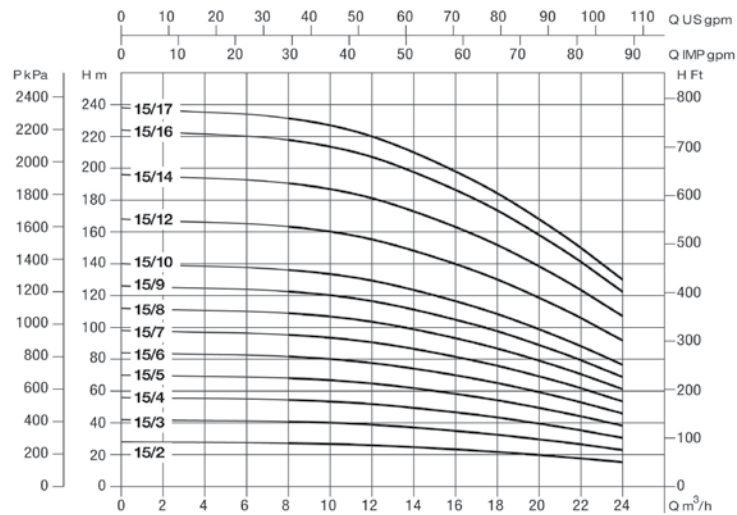
NKV 10 / NKV 15 / NKV 20

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ

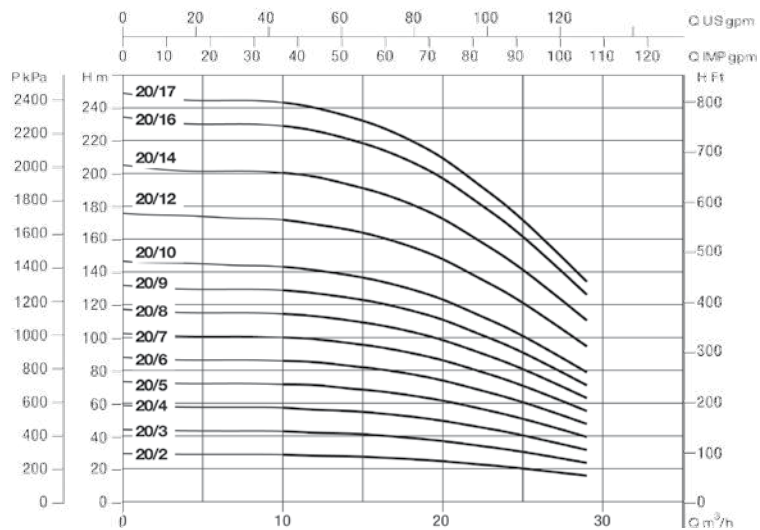
NKV 10
2 ПОЛЮСА (2900 1/мин.)



NKV 15
2 ПОЛЮСА (2900 1/мин.)



NKV 20
2 ПОЛЮСА (2900 1/мин.)



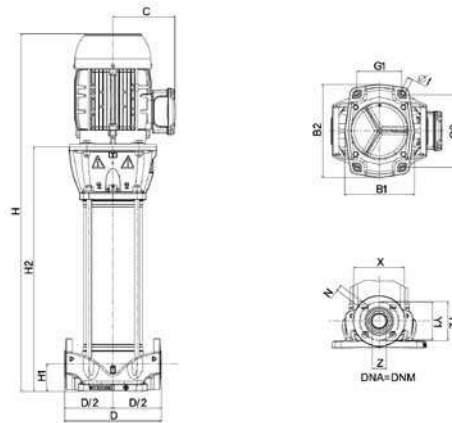
NKV 10/NKV 15/NKV 20

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ

РАЗМЕРЫ

NKV 10

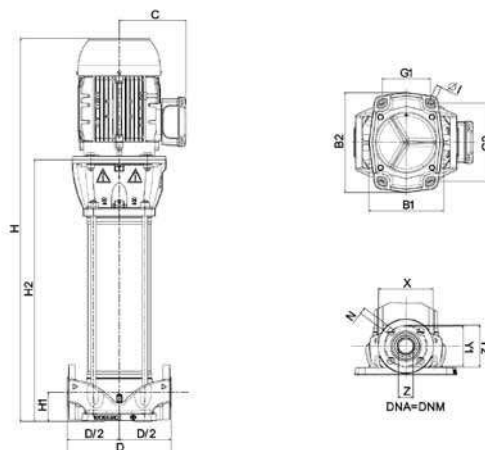
2 ПОЛЮСА (2900 1/мин.)



| МОДЕЛЬ | К-ВО РАБ. КОЛЕС | B1 мм | B2 мм | G1 мм | G2 мм | I мм | C мм | D мм | D/2 мм | H мм | H1 мм | H2 мм | DNA=DNM (DN 40), мм | | | | | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | |
|-----------|-----------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|--------|--------|-------|--------|---------------------|-----|-----|----|------|----------------------|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | X | Y1 | Y2 | Z | N | L/A | L/B | H |
| NKV 10/2 | 2 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 145 | 280 | 140 | 611,4 | 80 | 356,4 | 150 | 110 | 115 | 40 | 17,5 | 800 | 400 | 400 |
| NKV 10/3 | 3 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 145 | 280 | 140 | 644,4 | 80 | 389,4 | 150 | 110 | 115 | 40 | 17,5 | 800 | 400 | 400 |
| NKV 10/4 | 4 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 155 | 280 | 140 | 692,4 | 80 | 422,4 | 150 | 110 | 115 | 40 | 17,5 | 800 | 400 | 400 |
| NKV 10/5 | 5 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 155 | 280 | 140 | 750,4 | 80 | 455,4 | 150 | 110 | 115 | 40 | 17,5 | 800 | 400 | 400 |
| NKV 10/6 | 6 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 155 | 280 | 140 | 783,4 | 80 | 488,4 | 150 | 110 | 115 | 40 | 17,5 | 800 | 400 | 400 |
| NKV 10/7 | 7 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 180 | 280 | 140 | 863,4 | 80 | 538,4 | 150 | 110 | 115 | 40 | 17,5 | 960 | 400 | 370 |
| NKV 10/8 | 8 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 180 | 280 | 140 | 896,4 | 80 | 571,4 | 150 | 110 | 115 | 40 | 17,5 | 960 | 400 | 370 |
| NKV 10/9 | 9 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 180 | 280 | 140 | 929,4 | 80 | 604,4 | 150 | 110 | 115 | 40 | 17,5 | 960 | 400 | 370 |
| NKV 10/10 | 10 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 190 | 280 | 140 | 977,4 | 80 | 637,4 | 150 | 110 | 115 | 40 | 17,5 | 1150 | 500 | 400 |
| NKV 10/12 | 12 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 190 | 280 | 140 | 1043,4 | 80 | 703,4 | 150 | 110 | 115 | 40 | 17,5 | 1150 | 500 | 400 |
| NKV 10/14 | 14 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 210 | 280 | 140 | 1238,8 | 80 | 848,8 | 150 | 110 | 115 | 40 | 17,5 | 1360 | 500 | 530 |
| NKV 10/16 | 16 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 210 | 280 | 140 | 1304,8 | 80 | 914,8 | 150 | 110 | 115 | 40 | 17,5 | 1360 | 500 | 530 |
| NKV 10/18 | 18 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 210 | 280 | 140 | 1370,8 | 80 | 980,8 | 150 | 110 | 115 | 40 | 17,5 | 1650 | 500 | 580 |
| NKV 10/20 | 20 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 210 | 280 | 140 | 1436,8 | 80 | 1046,8 | 150 | 110 | 115 | 40 | 17,5 | 1650 | 500 | 580 |
| NKV 10/22 | 22 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 210 | 280 | 140 | 1502,8 | 80 | 1112,8 | 150 | 110 | 115 | 40 | 17,5 | 1650 | 500 | 580 |

NKV 15

2 ПОЛЮСА (2900 1/мин.)



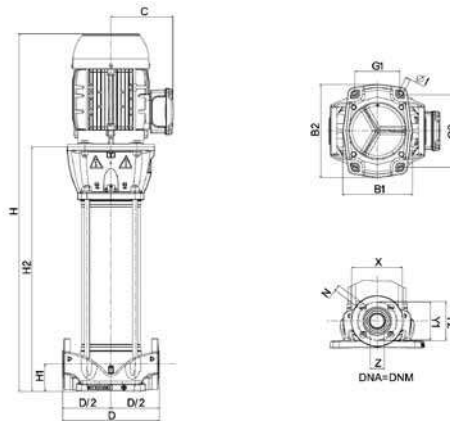
NKV 10/NKV 15/NKV 20

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ

| МОДЕЛЬ | К-ВО РАБ. КОЛЕС | B1 мм | B2 мм | G1 мм | G2 мм | I мм | C мм | D мм | D/2 мм | H мм | H1 мм | H2 мм | DNA=DNM (DN 50), мм | | | | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | |
|-----------|-----------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|--------|---------|-------|--------|---------------------|-----|----|------|----------------------|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | X | Y | Z | N | L/A | L/B | H |
| NKV 15/2 | 2 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 155 | 300 | 150 | 651,40 | 90 | 356,4 | 165 | 125 | 67 | 18,0 | 800 | 400 | 400 |
| NKV 15/3 | 3 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 180 | 300 | 150 | 731,40 | 90 | 406,4 | 165 | 125 | 67 | 18,0 | 800 | 400 | 400 |
| NKV 15/4 | 4 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 190 | 300 | 150 | 779,40 | 90 | 439,4 | 165 | 125 | 67 | 18,0 | 800 | 400 | 400 |
| NKV 15/5 | 5 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 190 | 300 | 150 | 812,40 | 90 | 472,4 | 165 | 125 | 67 | 18,0 | 960 | 370 | 370 |
| NKV 15/6 | 6 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 210 | 300 | 150 | 974,80 | 90 | 584,8 | 165 | 125 | 67 | 18,0 | 1150 | 400 | 400 |
| NKV 15/7 | 7 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 210 | 300 | 150 | 1007,80 | 90 | 617,8 | 165 | 125 | 67 | 18,0 | 1150 | 400 | 400 |
| NKV 15/8 | 8 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 210 | 300 | 150 | 1040,80 | 90 | 650,8 | 165 | 125 | 67 | 18,0 | 1150 | 400 | 400 |
| NKV 15/9 | 9 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 210 | 300 | 150 | 1073,80 | 90 | 683,8 | 165 | 125 | 67 | 18,0 | 1150 | 400 | 400 |
| NKV 15/10 | 10 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 255 | 300 | 150 | 1251,00 | 90 | 746 | 165 | 125 | 67 | 18,0 | 1360 | 530 | 530 |
| NKV 15/12 | 12 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 255 | 300 | 150 | 1317,00 | 90 | 812 | 165 | 125 | 67 | 18,0 | 1360 | 530 | 530 |
| NKV 15/14 | 14 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 255 | 300 | 150 | 1383,00 | 90 | 878 | 165 | 125 | 67 | 18,0 | 1650 | 580 | 580 |
| NKV 15/16 | 16 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 255 | 300 | 150 | 1449,00 | 90 | 944 | 165 | 125 | 67 | 18,0 | 1650 | 580 | 580 |
| NKV 15/17 | 17 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 255 | 300 | 150 | 1762,50 | 90 | 1257,5 | 165 | 125 | 67 | 18,0 | 1850 | 580 | 580 |

NKV 20

2 ПОЛЮСА (2900 1/мин.)



| МОДЕЛЬ | К-ВО РАБ. КОЛЕС | B1 мм | B2 мм | G1 мм | G2 мм | I мм | C мм | D мм | D/2 мм | H мм | H1 мм | H2 мм | DNA=DNM (DN 50), мм | | | | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | |
|-----------|-----------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|--------|---------|-------|--------|---------------------|-----|----|------|----------------------|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | X | Y | Z | N | L/A | L/B | H |
| NKV 20/2 | 2 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 155 | 300 | 150 | 651,40 | 90 | 356,4 | 165 | 125 | 67 | 18,0 | 800 | 400 | 400 |
| NKV 20/3 | 3 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 190 | 300 | 150 | 746,40 | 90 | 406,4 | 165 | 125 | 67 | 18,0 | 800 | 400 | 400 |
| NKV 20/4 | 4 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 210 | 300 | 150 | 908,80 | 90 | 518,8 | 165 | 125 | 67 | 18,0 | 960 | 400 | 370 |
| NKV 20/5 | 5 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 210 | 300 | 150 | 941,80 | 90 | 551,8 | 165 | 125 | 67 | 18,0 | 960 | 400 | 370 |
| NKV 20/6 | 6 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 210 | 300 | 150 | 974,80 | 90 | 584,8 | 165 | 125 | 67 | 18,0 | 1150 | 500 | 400 |
| NKV 20/7 | 7 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 210 | 300 | 150 | 1007,80 | 90 | 617,8 | 165 | 125 | 67 | 18,0 | 1150 | 500 | 400 |
| NKV 20/8 | 8 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 255 | 300 | 150 | 1185,00 | 90 | 680 | 165 | 125 | 67 | 18,0 | 1360 | 500 | 530 |
| NKV 20/9 | 9 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 255 | 300 | 150 | 1218,00 | 90 | 713 | 165 | 125 | 67 | 18,0 | 1360 | 500 | 530 |
| NKV 20/10 | 10 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 255 | 300 | 150 | 1251,00 | 90 | 746 | 165 | 125 | 67 | 18,0 | 1360 | 500 | 530 |
| NKV 20/12 | 12 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 255 | 300 | 150 | 1317,00 | 90 | 812 | 165 | 125 | 67 | 18,0 | 1360 | 500 | 530 |
| NKV 20/14 | 14 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 255 | 300 | 150 | 1383,00 | 90 | 878 | 165 | 125 | 67 | 18,0 | 1650 | 500 | 580 |
| NKV 20/16 | 16 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 255 | 300 | 150 | 1504,00 | 90 | 944 | 165 | 125 | 67 | 18,0 | 1650 | 500 | 580 |
| NKV 20/17 | 17 | 201 | 274 | 130 | 215 | 13,5 | 255 | 300 | 150 | 1817,50 | 90 | 1257,5 | 165 | 125 | 67 | 18,0 | 1850 | 500 | 580 |

АКСЕССУАРЫ

| МОДЕЛЬ | КОД | ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ |
|---------------------------------|----------|-------------------|
| КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ DN 40 | 60119214 | NKV 10 |
| КОМПЛЕКТ ОТВЕТНЫХ ФЛАНЦЕВ DN 50 | 60119215 | NKV 15-20 |



NKV 32 / NKV 45

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ

БЫТОВЫЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ НАСОСЫ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Назначение. Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем холодного и горячего водоснабжения, особенно рекомендован к применению в системах повышения давления, подпитки котлов и поливочных установках.

Рабочий диапазон: производительность: от 4 до 70 куб.м/ч, напор – до 319 м. водяного столба.
Максимальное рабочее давление: 25 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: от -20°C до +90°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус и опора двигателя – чугун с катафорезным

покрытием и технополимерными вставками; рабочие колеса – не ржавеющая сталь; диффузоры – технополимер «ULTEM»; ротор – нержавеющая сталь; уплотнение – EPDM; торцевое уплотнение вала – картридж карбид кремния/карбид кремния.

Особенности. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным тепловым выключателем. Для трехфазных двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя – в вертикальном положении.

Стандартное электропитание: 3x230-400 В.

Степень защиты: IP 55.

Класс изоляции: F

NKV 32

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | Н мм | ВЕС кг | |
|---------------|----------|------------------------------|------------|-----|---------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---------|-----------|--|
| | | Источ. питания 50 Гц | P2 номинал | | I _n А | Q м³/ч Q л/мин | H м | | | | | | | | | | | |
| | | | кВт | НР | | | 0 | 15 | 18 | 22 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | | | |
| NKV 32/2-2 T | 60162751 | 3 x 400 V Δ | 4 | 5,5 | 8,1 | 36 | 33,5 | 32,5 | 30,5 | 29,5 | 26,5 | 22,5 | 18 | 12,5 | 887 | 93 | | |
| NKV 32/2 T | 60162752 | 3 x 400 V Δ | 5,5 | 7,5 | 10,4 | 48,5 | 43,5 | 42,5 | 41 | 39,5 | 36,5 | 33,5 | 29 | 23,5 | 1115 | 140 | | |
| NKV 32/3-2 T | 60162753 | 3 x 400 V Δ | 5,5 | 7,5 | 10,4 | 60 | 54,5 | 53 | 50,5 | 48 | 44 | 38 | 31,5 | 23,5 | 1196 | 144 | | |
| NKV 32/3 T | 60162754 | 3 x 400 V Δ | 7,5 | 10 | 14,0 | 73 | 65 | 63,5 | 61 | 59 | 55 | 50 | 43,5 | 35,5 | 1196 | 151 | | |
| NKV 32/4-2 T | 60162755 | 3 x 400 V Δ | 7,5 | 10 | 14,0 | 84,5 | 76,5 | 74 | 70,5 | 68 | 62 | 55 | 46 | 35 | 1298 | 158 | | |
| NKV 32/4 T | 60162756 | 3 x 400 V Δ | 11 | 15 | 20,2 | 98 | 88 | 86 | 83 | 80,5 | 75 | 69 | 60 | 49,5 | 1413 | 206 | | |
| NKV 32/5-2 T | 60162757 | 3 x 400 V Δ | 11 | 15 | 20,2 | 109,5 | 99,5 | 97 | 93 | 89,5 | 83 | 74 | 63 | 49,5 | 1495 | 210 | | |
| NKV 32/5 T | 60162758 | 3 x 400 V Δ | 15 | 20 | 27,0 | 122,5 | 109,5 | 107 | 103,5 | 100 | 93,5 | 85,5 | 75 | 61,5 | 1495 | 224 | | |
| NKV 32/6-2 T | 60162759 | 3 x 400 V Δ | 15 | 20 | 27,0 | 134 | 121,5 | 118,5 | 113,5 | 109,5 | 101,5 | 91 | 78 | 61,5 | 1577 | 228 | | |
| NKV 32/6 T | 60162760 | 3 x 400 V Δ | 15 | 20 | 27,0 | 146,5 | 131 | 128 | 123,5 | 119,5 | 111,5 | 102 | 89 | 73 | 1577 | 228 | | |
| NKV 32/7-2 T | 60162761 | 3 x 400 V Δ | 15 | 20 | 27,0 | 158 | 142,5 | 139 | 133,5 | 128,5 | 119 | 107 | 91,5 | 72,5 | 1659 | 232 | | |
| NKV 32/7 T | 60162762 | 3 x 400 V Δ | 18,5 | 25 | 33,0 | 171 | 152,5 | 149 | 144 | 139,5 | 130 | 119 | 103,5 | 85 | 1714 | 253 | | |
| NKV 32/8-2 T | 60162763 | 3 x 400 V Δ | 18,5 | 25 | 33,0 | 182,5 | 164,5 | 160 | 154 | 148,5 | 137,5 | 124 | 106 | 84,5 | 1796 | 257 | | |
| NKV 32/8 T | 60162764 | 3 x 400 V Δ | 18,5 | 25 | 33,0 | 194,5 | 174 | 169,5 | 164 | 158,5 | 147,5 | 134,5 | 117 | 95,5 | 1796 | 257 | | |
| NKV 32/9-2 T | 60162765 | 3 x 400 V Δ | 22 | 30 | 39,5 | 208,5 | 188,5 | 184 | 177 | 171 | 159 | 144 | 124,5 | 100,5 | 1898 | 291 | | |
| NKV 32/9 T | 60162766 | 3 x 400 V Δ | 22 | 30 | 39,5 | 221 | 198 | 194 | 187,5 | 181,5 | 169,5 | 155,5 | 136 | 112 | 1898 | 291 | | |
| NKV 32/10-2 T | 60162767 | 3 x 400 V Δ | 22 | 30 | 39,5 | 233 | 210 | 205 | 197,5 | 191 | 177,5 | 161 | 139 | 112 | 1985 | 298 | | |
| NKV 32/10 T | 60162768 | 3 x 400 V Δ | 30 | 40 | 52,0 | 246,5 | 221,5 | 217 | 210 | 203,5 | 190,5 | 175 | 153,5 | 126,5 | 2065 | 357 | | |
| NKV 32/11-2 T | 60162769 | 3 x 400 V Δ | 30 | 40 | 52,0 | 258 | 233,5 | 228,5 | 220,5 | 213 | 198,5 | 180,5 | 156,5 | 127 | 2147 | 361 | | |
| NKV 32/11 T | 60162770 | 3 x 400 V Δ | 30 | 40 | 52,0 | 271 | 243,5 | 238 | 230,5 | 223,5 | 209 | 192 | 168 | 138,5 | 2147 | 361 | | |
| NKV 32/12-2 T | 60162771 | 3 x 400 V Δ | 30 | 40 | 52,0 | 282,5 | 255,5 | 249,5 | 241 | 233 | 217 | 197,5 | 171 | 139 | 2229 | 365 | | |
| NKV 32/12 T | 60162772 | 3 x 400 V Δ | 30 | 40 | 52,0 | 295 | 265,5 | 259,5 | 251 | 243 | 227,5 | 208,5 | 182,5 | 150,5 | 2229 | 365 | | |
| NKV 32/13-2 T | 60162773 | 3 x 400 V Δ | 30 | 40 | 52,0 | 307 | 277,5 | 271 | 261,5 | 252,5 | 235,5 | 214 | 185,5 | 151 | 2311 | 369 | | |
| NKV 32/13 T | 60162774 | 3 x 400 V Δ | 30 | 40 | 52,0 | 319,5 | 287 | 280,5 | 271,5 | 263 | 246 | 225,5 | 197 | 162,5 | 2311 | 369 | | |



NKV 32 / NKV 45

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ

NKV 45

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | Н мм | ВЕС кг | |
|---------------|----------|------------------------------|------------|-----|---------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|---------|-----------|----|
| | | Источ. питания 50 Гц | P2 номинал | | In А | Q м³/ч Q л/мин | H м | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | кВт | НР | | | 0 | 15 | 18 | 22 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 54 | 60 | 65 | | | 70 |
| NKV 45/2-2 T | 60162775 | 3 x 400 V Δ | 5,5 | 7,5 | 10,4 | 38,5 | 37,5 | 37 | 36,5 | 35,5 | 34,5 | 33 | 31 | 28,5 | 23 | 18,5 | 14,5 | 10 | 1149 | 146 | |
| NKV 45/2 T | 60162776 | 3 x 400 V Δ | 7,5 | 10 | 14,0 | 48,5 | 47,5 | 47 | 46 | 45,5 | 44 | 43 | 41,5 | 39 | 34 | 30,5 | 26,5 | 23 | 1149 | 153 | |
| NKV 45/3-2 T | 60162777 | 3 x 400 V Δ | 11 | 15 | 20,2 | 63 | 62 | 61,5 | 60,5 | 59,5 | 58 | 56 | 53,5 | 50 | 42 | 36 | 30 | 24 | 1366 | 208 | |
| NKV 45/3 T | 60162778 | 3 x 400 V Δ | 11 | 15 | 20,2 | 73,5 | 72 | 71 | 70 | 69 | 67 | 65,5 | 63 | 60 | 52,5 | 47 | 41 | 34 | 1366 | 208 | |
| NKV 45/4-2 T | 60162779 | 3 x 400 V Δ | 15 | 20 | 27,0 | 87,5 | 86 | 85 | 83,5 | 82 | 80 | 77,5 | 74 | 69,5 | 59,5 | 51 | 43 | 34 | 1448 | 226 | |
| NKV 45/4 T | 60162780 | 3 x 400 V Δ | 15 | 20 | 27,0 | 97,5 | 96 | 94,5 | 93 | 91,5 | 89 | 86,5 | 84 | 79,5 | 69,5 | 62 | 54,5 | 45 | 1448 | 226 | |
| NKV 45/5-2 T | 60162781 | 3 x 400 V Δ | 18,5 | 25 | 33,0 | 112 | 109,5 | 108,5 | 106,5 | 105 | 102 | 99 | 94,5 | 89 | 76,5 | 66 | 56 | 45 | 1585 | 251 | |
| NKV 45/5 T | 60162782 | 3 x 400 V Δ | 18,5 | 25 | 33,0 | 122 | 119,5 | 118 | 115,5 | 114 | 111 | 108 | 104,5 | 99 | 86,5 | 77 | 67,5 | 56 | 1585 | 251 | |
| NKV 45/6-2 T | 60162783 | 3 x 400 V Δ | 22 | 30 | 39,5 | 137,5 | 135 | 133,5 | 131 | 129 | 126 | 122 | 117,5 | 110,5 | 95,5 | 83,5 | 72 | 58 | 1687 | 284 | |
| NKV 45/6 T | 60162784 | 3 x 400 V Δ | 22 | 30 | 39,5 | 147,5 | 145 | 143,5 | 140,5 | 138,5 | 135 | 131,5 | 127 | 121 | 106 | 95 | 83,5 | 71 | 1687 | 284 | |
| NKV 45/7-2 T | 60162785 | 3 x 400 V Δ | 30 | 40 | 52,0 | 162,5 | 160 | 158 | 155,5 | 153 | 149,5 | 145 | 139,5 | 132 | 115 | 101 | 87,5 | 73 | 1854 | 350 | |
| NKV 45/7 T | 60162786 | 3 x 400 V Δ | 30 | 40 | 52,0 | 172,5 | 170 | 168 | 165 | 162,5 | 158,5 | 154,5 | 149,5 | 142,5 | 125,5 | 112 | 99 | 83 | 1854 | 350 | |
| NKV 45/8-2 T | 60162787 | 3 x 400 V Δ | 30 | 40 | 52,0 | 187 | 184 | 182 | 178,5 | 176 | 171,5 | 167 | 160,5 | 152 | 132 | 116,5 | 101 | 83 | 1936 | 354 | |
| NKV 45/8 T | 60162788 | 3 x 400 V Δ | 30 | 40 | 52,0 | 197 | 194 | 191,5 | 188 | 185,5 | 181 | 176,5 | 170,5 | 162,5 | 142,5 | 127,5 | 112,5 | 94 | 1936 | 354 | |
| NKV 45/9-2 T | 60162789 | 3 x 400 V Δ | 37 | 50 | 64,0 | 211,5 | 208 | 205,5 | 202 | 199 | 194 | 188,5 | 181,5 | 172 | 149,5 | 132 | 114,5 | 94 | 2018 | 375 | |
| NKV 45/9 T | 60162790 | 3 x 400 V Δ | 37 | 50 | 64,0 | 221,5 | 218 | 215,5 | 211,5 | 208 | 203 | 198 | 191,5 | 182 | 160 | 143 | 126 | 106 | 2018 | 375 | |
| NKV 45/10-2 T | 60162791 | 3 x 400 V Δ | 37 | 50 | 64,0 | 235,5 | 231,5 | 229 | 225 | 221,5 | 216 | 210 | 202 | 191,5 | 166,5 | 147 | 127,5 | 106 | 2100 | 379 | |
| NKV 45/10 T | 60162792 | 3 x 400 V Δ | 37 | 50 | 64,0 | 246 | 242 | 239 | 234 | 230,5 | 225 | 219 | 212 | 201,5 | 177 | 158 | 139 | 117 | 2100 | 379 | |
| NKV 45/11-2 T | 60162793 | 3 x 400 V Δ | 45 | 60 | 78,5 | 261 | 256,5 | 254 | 249 | 245,5 | 239,5 | 233 | 224,5 | 213 | 186 | 164,5 | 143,5 | 119 | 2227 | 441 | |
| NKV 45/11 T | 60162794 | 3 x 400 V Δ | 45 | 60 | 78,5 | 271 | 267 | 263,5 | 258,5 | 255 | 249 | 242,5 | 234,5 | 223,5 | 196,5 | 175,5 | 155 | 130 | 2227 | 441 | |
| NKV 45/12-2 T | 60162795 | 3 x 400 V Δ | 45 | 60 | 78,5 | 285,5 | 280,5 | 277,5 | 272,5 | 268,5 | 261,5 | 254,5 | 245,5 | 232,5 | 203 | 179,5 | 156,5 | 130 | 2309 | 445 | |
| NKV 45/12 T | 60162796 | 3 x 400 V Δ | 45 | 60 | 78,5 | 295,5 | 290,5 | 287,5 | 282 | 277,5 | 271 | 264 | 255,5 | 243 | 213,5 | 191 | 168,5 | 142 | 2309 | 445 | |
| NKV 45/13-2 T | 60162797 | 3 x 400 V Δ | 45 | 60 | 78,5 | 309,5 | 304,5 | 301 | 295,5 | 291 | 284 | 276 | 266 | 252,5 | 220,5 | 195 | 170 | 142 | 2391 | 449 | |

ТОЛЬКО ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

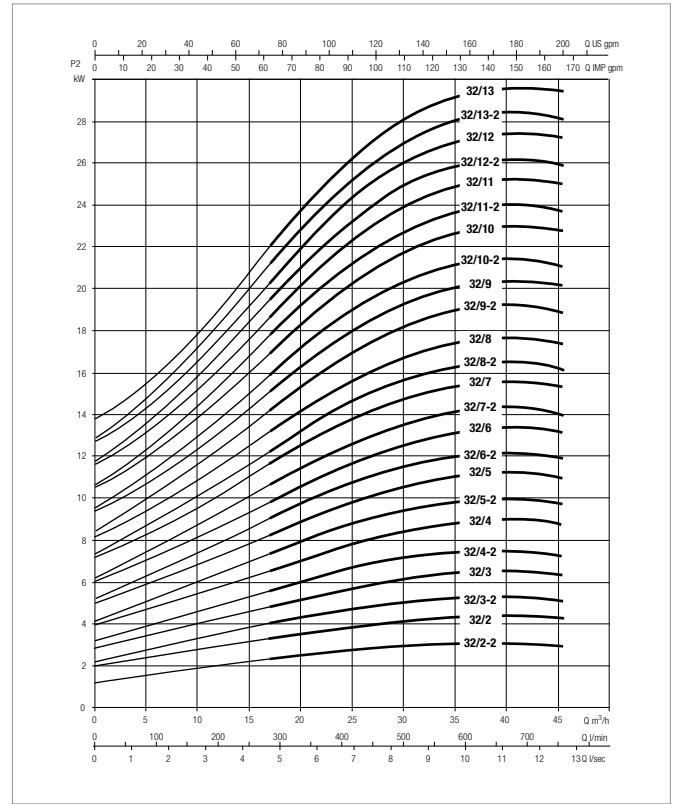
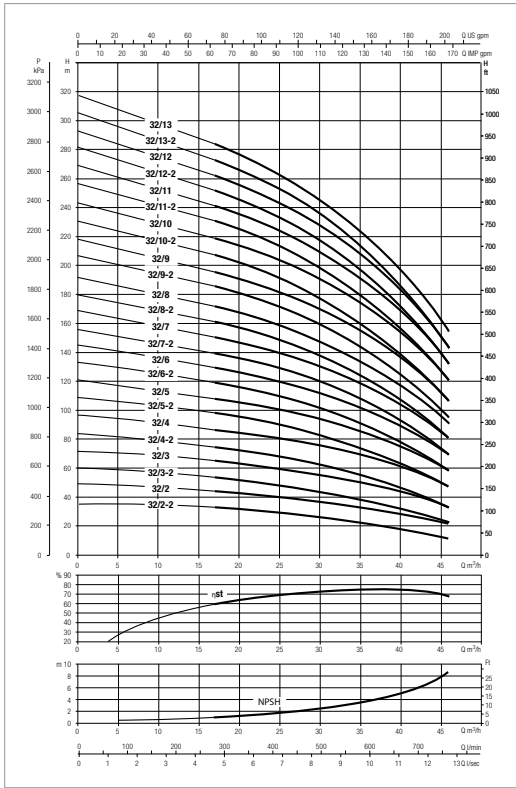
| МОДЕЛЬ | КОД |
|---------------|----------|
| NKV 32/2-2 T | 60163336 |
| NKV 32/2 T | 60163337 |
| NKV 32/3-2 T | 60163338 |
| NKV 32/3 T | 60163339 |
| NKV 32/4-2 T | 60163340 |
| NKV 32/4 T | 60163341 |
| NKV 32/5-2 T | 60163342 |
| NKV 32/5 T | 60163343 |
| NKV 32/6-2 T | 60163344 |
| NKV 32/6 T | 60163345 |
| NKV 32/7-2 T | 60163346 |
| NKV 32/7 T | 60163347 |
| NKV 32/8-2 T | 60163348 |
| NKV 32/8 T | 60163349 |
| NKV 32/9-2 T | 60163351 |
| NKV 32/9 T | 60163352 |
| NKV 32/10-2 T | 60163353 |
| NKV 32/10 T | 60163354 |
| NKV 32/11-2 T | 60163355 |
| NKV 32/11 T | 60163356 |
| NKV 32/12-2 T | 60163357 |
| NKV 32/12 T | 60163358 |
| NKV 32/13-2 T | 60163359 |
| NKV 32/13 T | 60163360 |

| МОДЕЛЬ | КОД |
|---------------|----------|
| NKV 45/2-2 T | 60163361 |
| NKV 45/2 T | 60163362 |
| NKV 45/3-2 T | 60163363 |
| NKV 45/3 T | 60163364 |
| NKV 45/4-2 T | 60163365 |
| NKV 45/4 T | 60163366 |
| NKV 45/5-2 T | 60163367 |
| NKV 45/5 T | 60163368 |
| NKV 45/6-2 T | 60163369 |
| NKV 45/6 T | 60163370 |
| NKV 45/7-2 T | 60163371 |
| NKV 45/7 T | 60163372 |
| NKV 45/8-2 T | 60163373 |
| NKV 45/8 T | 60163374 |
| NKV 45/9-2 T | 60163375 |
| NKV 45/9 T | 60163376 |
| NKV 45/10-2 T | 60163377 |
| NKV 45/10 T | 60163378 |
| NKV 45/11-2 T | 60163379 |
| NKV 45/11 T | 60163380 |
| NKV 45/12-2 T | 60163381 |
| NKV 45/12 T | 60163382 |
| NKV 45/13-2 T | 60163383 |

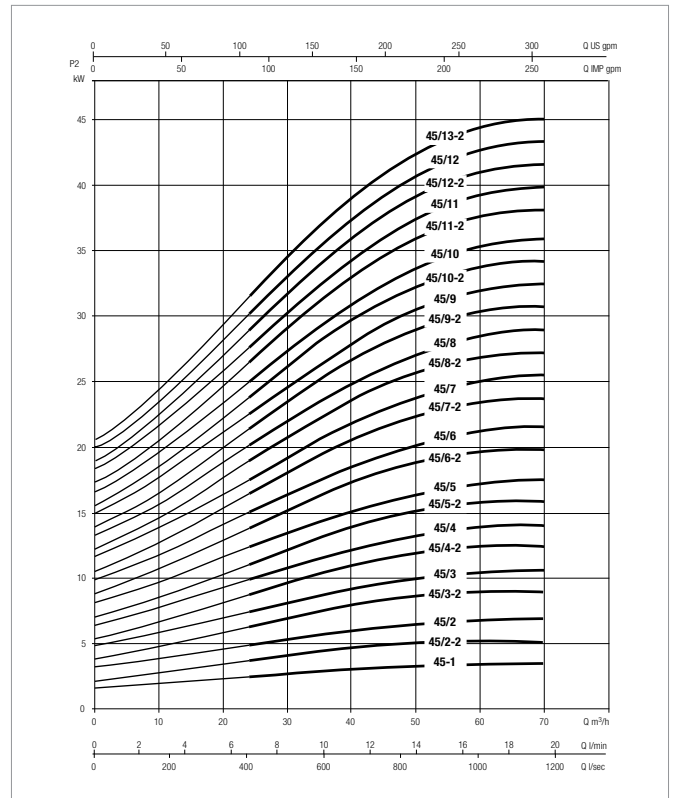
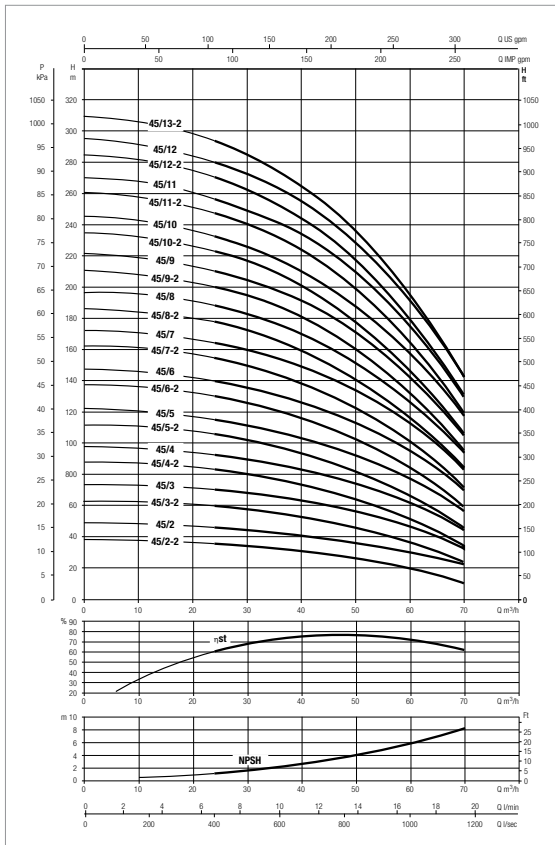
NKV 32 / NKV 45

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ

NKV 32 - КРИВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 50 Гц- MEI ≥ 0,70



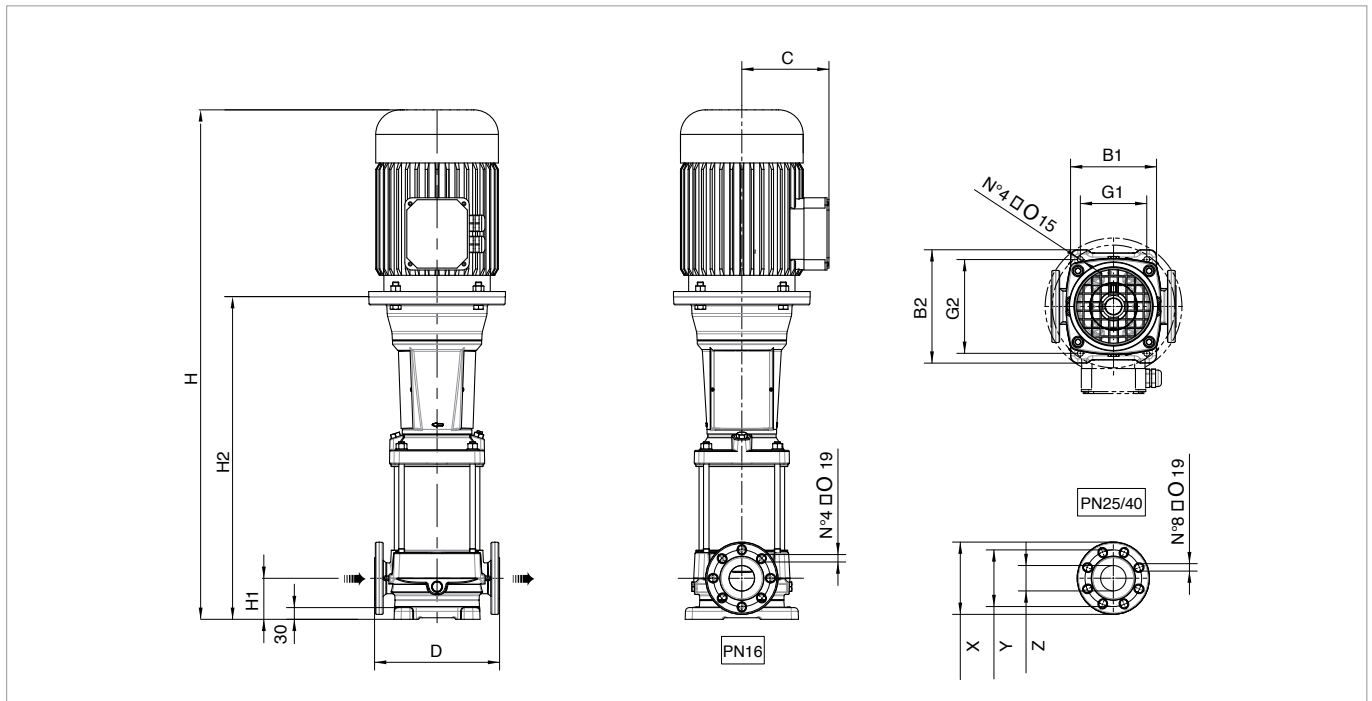
NKV 45 - КРИВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 50 Гц- MEI ≥ 0,70



Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.

NKV 32 / NKV 45

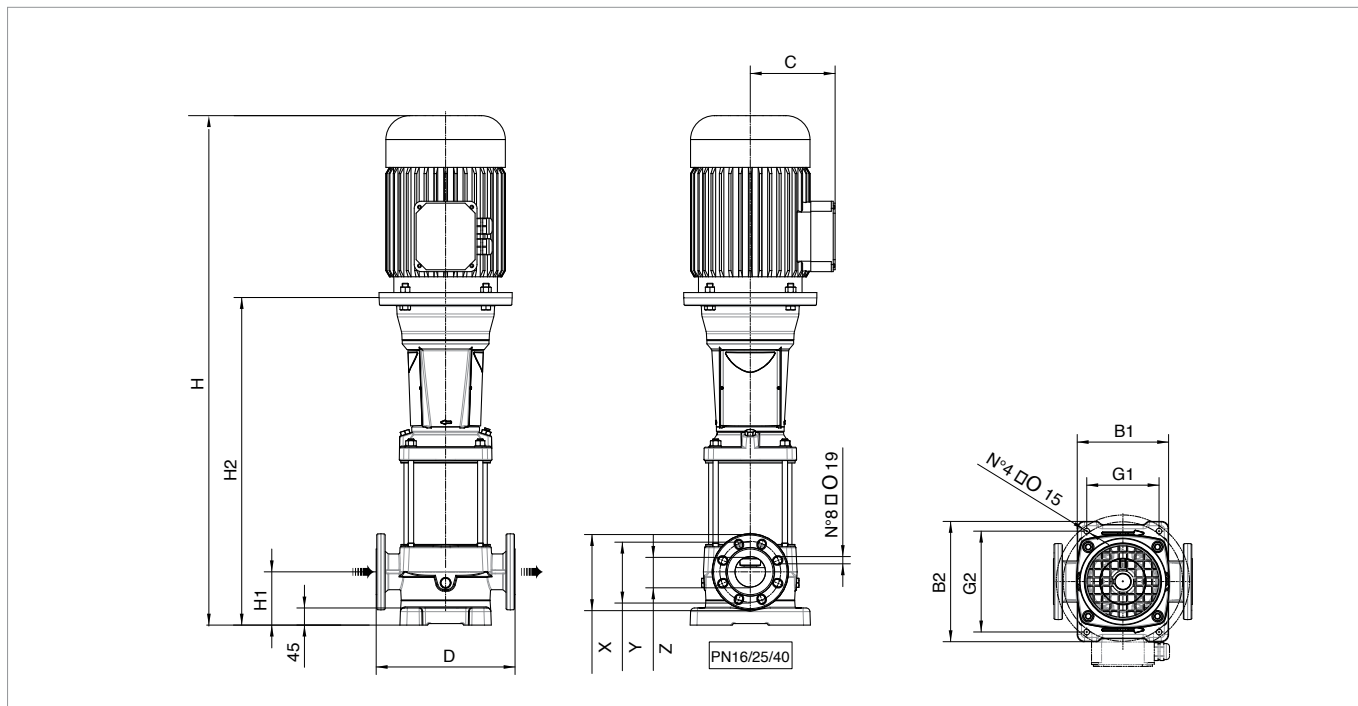
МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ



| МОДЕЛЬ | СТУПЕНЬ № | B1 мм | B2 мм | G1 мм | G2 мм | C мм | D мм | H мм | H1 мм | H2 мм | DNA = DNM (DN 65) | | | ВЕС кг |
|---------------|--------------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------------------|-----|----|-----------|
| | | | | | | | | | | | X | Y | Z | |
| NKV 32/2-2 T | 2 | 220 | 290 | 170 | 240 | 145 | 320 | 887 | 105 | 537 | 185 | 145 | 65 | 93 |
| NKV 32/2 T | 2 | 220 | 290 | 170 | 240 | 161 | 320 | 1115 | 105 | 724 | 185 | 145 | 65 | 140 |
| NKV 32/3-2 T | 3 | 220 | 290 | 170 | 240 | 161 | 320 | 1196 | 105 | 806 | 185 | 145 | 65 | 144 |
| NKV 32/3 T | 3 | 220 | 290 | 170 | 240 | 161 | 320 | 1196 | 105 | 806 | 185 | 145 | 65 | 151 |
| NKV 32/4-2 T | 4 | 220 | 290 | 170 | 240 | 161 | 320 | 1298 | 105 | 888 | 185 | 145 | 65 | 158 |
| NKV 32/4 T | 4 | 220 | 290 | 170 | 240 | 198 | 320 | 1413 | 105 | 908 | 185 | 145 | 65 | 206 |
| NKV 32/5-2 T | 5 | 220 | 290 | 170 | 240 | 198 | 320 | 1495 | 105 | 990 | 185 | 145 | 65 | 210 |
| NKV 32/5 T | 5 | 220 | 290 | 170 | 240 | 198 | 320 | 1495 | 105 | 990 | 185 | 145 | 65 | 224 |
| NKV 32/6-2 T | 6 | 220 | 290 | 170 | 240 | 198 | 320 | 1577 | 105 | 1072 | 185 | 145 | 65 | 228 |
| NKV 32/6 T | 6 | 220 | 290 | 170 | 240 | 198 | 320 | 1577 | 105 | 1072 | 185 | 145 | 65 | 228 |
| NKV 32/7-2 T | 7 | 220 | 290 | 170 | 240 | 198 | 320 | 1659 | 105 | 1154 | 185 | 145 | 65 | 232 |
| NKV 32/7 T | 7 | 220 | 290 | 170 | 240 | 238 | 320 | 1714 | 105 | 1154 | 185 | 145 | 65 | 253 |
| NKV 32/8-2 T | 8 | 220 | 290 | 170 | 240 | 238 | 320 | 1796 | 105 | 1236 | 185 | 145 | 65 | 257 |
| NKV 32/8 T | 8 | 220 | 290 | 170 | 240 | 238 | 320 | 1796 | 105 | 1236 | 185 | 145 | 65 | 257 |
| NKV 32/9-2 T | 9 | 220 | 290 | 170 | 240 | 238 | 320 | 1898 | 105 | 1318 | 185 | 145 | 65 | 291 |
| NKV 32/9 T | 9 | 220 | 290 | 170 | 240 | 238 | 320 | 1898 | 105 | 1318 | 185 | 145 | 65 | 291 |
| NKV 32/10-2 T | 10 | 220 | 290 | 170 | 240 | 238 | 320 | 1985 | 105 | 1400 | 185 | 145 | 65 | 298 |
| NKV 32/10 T | 10 | 220 | 290 | 170 | 240 | 297 | 320 | 2065 | 105 | 1405 | 185 | 145 | 65 | 357 |
| NKV 32/11-2 T | 11 | 220 | 290 | 170 | 240 | 297 | 320 | 2147 | 105 | 1487 | 185 | 145 | 65 | 361 |
| NKV 32/11 T | 11 | 220 | 290 | 170 | 240 | 297 | 320 | 2147 | 105 | 1487 | 185 | 145 | 65 | 361 |
| NKV 32/12-2 T | 12 | 220 | 290 | 170 | 240 | 297 | 320 | 2229 | 105 | 1569 | 185 | 145 | 65 | 365 |
| NKV 32/12 T | 12 | 220 | 290 | 170 | 240 | 297 | 320 | 2229 | 105 | 1569 | 185 | 145 | 65 | 365 |
| NKV 32/13-2 T | 13 | 220 | 290 | 170 | 240 | 297 | 320 | 2311 | 105 | 1651 | 185 | 145 | 65 | 369 |
| NKV 32/13 T | 13 | 220 | 290 | 170 | 240 | 297 | 320 | 2311 | 105 | 1651 | 185 | 145 | 65 | 369 |


NKV 32 / NKV 45

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ



| МОДЕЛЬ | СТУПЕНЬ № | B1 мм | B2 мм | G1 мм | G2 мм | C мм | D мм | H мм | H1 мм | H2 мм | DNA = DNM (DN 80) | | | ВЕС кг |
|---------------|--------------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------------------|-----|----|-----------|
| | | | | | | | | | | | X | Y | Z | |
| NKV 45/2-2 T | 2 | 240 | 316 | 190 | 265 | 161 | 365 | 1149 | 140 | 759 | 200 | 160 | 80 | 146 |
| NKV 45/2 T | 2 | 240 | 316 | 190 | 265 | 161 | 365 | 1149 | 140 | 759 | 200 | 160 | 80 | 153 |
| NKV 45/3-2 T | 3 | 240 | 316 | 190 | 265 | 198 | 365 | 1366 | 140 | 861 | 200 | 160 | 80 | 208 |
| NKV 45/3 T | 3 | 240 | 316 | 190 | 265 | 198 | 365 | 1366 | 140 | 861 | 200 | 160 | 80 | 208 |
| NKV 45/4-2 T | 4 | 240 | 316 | 190 | 265 | 198 | 365 | 1448 | 140 | 943 | 200 | 160 | 80 | 226 |
| NKV 45/4 T | 4 | 240 | 316 | 190 | 265 | 198 | 365 | 1448 | 140 | 943 | 200 | 160 | 80 | 226 |
| NKV 45/5-2 T | 5 | 240 | 316 | 190 | 265 | 238 | 365 | 1585 | 140 | 1025 | 200 | 160 | 80 | 251 |
| NKV 45/5 T | 5 | 240 | 316 | 190 | 265 | 238 | 365 | 1585 | 140 | 1025 | 200 | 160 | 80 | 251 |
| NKV 45/6-2 T | 6 | 240 | 316 | 190 | 265 | 238 | 365 | 1687 | 140 | 1107 | 200 | 160 | 80 | 284 |
| NKV 45/6 T | 6 | 240 | 316 | 190 | 265 | 238 | 365 | 1687 | 140 | 1107 | 200 | 160 | 80 | 284 |
| NKV 45/7-2 T | 7 | 240 | 316 | 190 | 265 | 297 | 365 | 1854 | 140 | 1194 | 200 | 160 | 80 | 350 |
| NKV 45/7 T | 7 | 240 | 316 | 190 | 265 | 297 | 365 | 1854 | 140 | 1194 | 200 | 160 | 80 | 350 |
| NKV 45/8-2 T | 8 | 240 | 316 | 190 | 265 | 297 | 365 | 1936 | 140 | 1276 | 200 | 160 | 80 | 354 |
| NKV 45/8 T | 8 | 240 | 316 | 190 | 265 | 297 | 365 | 1936 | 140 | 1276 | 200 | 160 | 80 | 354 |
| NKV 45/9-2 T | 9 | 240 | 316 | 190 | 265 | 297 | 365 | 2018 | 140 | 1358 | 200 | 160 | 80 | 375 |
| NKV 45/9 T | 9 | 240 | 316 | 190 | 265 | 297 | 365 | 2018 | 140 | 1358 | 200 | 160 | 80 | 375 |
| NKV 45/10-2 T | 10 | 240 | 316 | 190 | 265 | 297 | 365 | 2100 | 140 | 1440 | 200 | 160 | 80 | 379 |
| NKV 45/10 T | 10 | 240 | 316 | 190 | 265 | 297 | 365 | 2100 | 140 | 1440 | 200 | 160 | 80 | 379 |
| NKV 45/11-2 T | 11 | 240 | 316 | 190 | 265 | 333 | 365 | 2227 | 140 | 1522 | 200 | 160 | 80 | 441 |
| NKV 45/11 T | 11 | 240 | 316 | 190 | 265 | 333 | 365 | 2227 | 140 | 1522 | 200 | 160 | 80 | 441 |
| NKV 45/12-2 T | 12 | 240 | 316 | 190 | 265 | 333 | 365 | 2309 | 140 | 1604 | 200 | 160 | 80 | 445 |
| NKV 45/12 T | 12 | 240 | 316 | 190 | 265 | 333 | 365 | 2309 | 140 | 1604 | 200 | 160 | 80 | 445 |
| NKV 45/13-2 T | 13 | 240 | 316 | 190 | 265 | 333 | 365 | 2391 | 140 | 1686 | 200 | 160 | 80 | 449 |


АКСЕССУАРЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

| КОМПЛЕКТ КОНТРОФЛАНЦЕВ | МОДЕЛЬ | КОД | КОНТРОФЛАНЦЫ И УПЛОТНИТЕЛИ | ПОД РЕЗЬБУ | МАТЕРИАЛ | PN | NKM-GE - NKP-GE NKM-G- NKP-G | KDNE - KDN |
|--|-----------------|-------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|------------------|---------------------------------|------------|
|  <p>DN 32</p> | DN 32 | 109620520 | 1 x DN 32 + 1 x DN 50 | ПОД РЕЗЬБУ | НЕРЖАВ. СТАЛЬ | 16 | • | • |
| | DN 40 | 109620530 | 1 x DN 40 + 1 x DN 65 | ПОД РЕЗЬБУ | НЕРЖАВ. СТАЛЬ | 16 | • | • |
| | DN 50 | 109620540 | 1 x DN 50 + 1 x DN 65 | ПОД РЕЗЬБУ | НЕРЖАВ. СТАЛЬ | 16 | • | • |
| | DN 65 | 109620550 | 1 x DN 65 + 1 x DN 80 | ПОД РЕЗЬБУ | НЕРЖАВ. СТАЛЬ | 16 | • | • |
| | DN 32 | 109620400 | 1 x DN 32 + 1 x DN 50 | ПОД СВАРКУ | НЕРЖАВ. СТАЛЬ | 16 | • | • |
| | DN 40 | 109620410 | 1 x DN 40 + 1 x DN 65 | ПОД СВАРКУ | НЕРЖАВ. СТАЛЬ | 16 | • | • |
| | DN 50 | 109620420 | 1 x DN 50 + 1 x DN 65 | ПОД СВАРКУ | НЕРЖАВ. СТАЛЬ | 16 | • | • |
| | DN 50/1 | 60115139 | 1 x DN 50 + 1 x DN 80 | ПОД СВАРКУ | НЕРЖАВ. СТАЛЬ | 16 | | • |
| | DN 65 | 109620430 | 1 x DN 65 + 1 x DN 80 | ПОД СВАРКУ | НЕРЖАВ. СТАЛЬ | 16 | • | • |
| | DN 65/1 | 60115140 | 1 x DN 65 + 1 x DN 100 | ПОД СВАРКУ | НЕРЖАВ. СТАЛЬ | 16 | | • |
| | DN 80 | 109620440 | 1 x DN 80 + 1 x DN 100 | ПОД СВАРКУ | НЕРЖАВ. СТАЛЬ | 16 | • | • |
| | DN 80/1 | 60115141 | 1 x DN 80 + 1 x DN 125 | ПОД СВАРКУ | НЕРЖАВ. СТАЛЬ | 16 | | • |
| | DN 100 | 109620450 | 1 x DN 100 + 1 x DN 125 | ПОД СВАРКУ | НЕРЖАВ. СТАЛЬ | 16 | • | • |
| | DN 125 | 109620460 | 1 x DN 125 + 1 x DN 150 | ПОД СВАРКУ | НЕРЖАВ. СТАЛЬ | 16 | • | • |
| | DN 150 | 109620470 | 1 x DN 150 + 1 x DN 200 | ПОД СВАРКУ | НЕРЖАВ. СТАЛЬ | 16 (10 x DN 200) | • | • |
| | DN 200 | 109620480 | 1 x DN 200 + 1 x DN 250 | ПОД СВАРКУ | НЕРЖАВ. СТАЛЬ | 16 (10 x DN 200) | | • |
| | DN 250/1 | 109620500 | 1 x DN 250 + 1 x DN 300 | ПОД СВАРКУ | НЕРЖАВ. СТАЛЬ | 16 | | • |
| DN 300 | 109620510 | 1 x DN 300 + 1 x DN 350 | ПОД СВАРКУ | НЕРЖАВ. СТАЛЬ | 16 | | • | |
| DN 350 | 60115142 | 1 x DN 350 + 1 x DN 400 | ПОД СВАРКУ | НЕРЖАВ. СТАЛЬ | 16 | | • | |

В комплект входят контрофланцы с уплотнениями на всасывающий и напорный патрубки с болтами и гайками, в зависимости от размера насоса, к которому он относится

АКСЕССУАРЫ - МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

| КОМПЛЕКТ КОНТРОФЛАНЦЕВ | МОДЕЛЬ | КОД | КОНТРОФЛАНЦЫ И УПЛОТНИТЕЛИ | ПОД РЕЗЬБУ | МАТЕРИАЛ | PN | NKV 10-15-20 | NKV 32 - 45 |
|--|--------------|----------|-------------------------------|---------------|---------------|----|--------------|-------------|
|  <p>DN 40</p> | DN 40 | 60119214 | 1 x DN 32 + 1 x DN 50 | ПОД РЕЗЬБУ | НЕРЖАВ. СТАЛЬ | 40 | • | |
| | DN 50 | 60119215 | 1 x DN 40 + 1 x DN 65 | ПОД РЕЗЬБУ | НЕРЖАВ. СТАЛЬ | 40 | • | |
| | DN 65 | 60163388 | 1 x DN 50 + 1 x DN 65 | ПОД РЕЗЬБУ | НЕРЖАВ. СТАЛЬ | 40 | | • |
| | DN 80 | 60163389 | 1 x DN 65 + 1 x DN 80 | ПОД РЕЗЬБУ | НЕРЖАВ. СТАЛЬ | 40 | | • |

| МУФТЫ | МОДЕЛЬ | КОД | KVC | KVCX |
|---|---------------------|-----------|-----|------|
|  | МУФТА MF 1"¼ | 547820550 | • | • |

Муфты заказываются отдельно.
Один для напорного патрубка и один для всасывающего.



БЫТОВЫЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ НАСОСЫ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Назначение. Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем холодного и горячего водоснабжения, особенно рекомендован к применению в системах повышения давления, подпитки котлов и поливочных установках.

Рабочий диапазон. Производительность: от 4 до 45 куб.м./ч, напор: до 265,5 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 30 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.

Температура: от -15°C до +110°C.

Основные материалы. Всасывающая и напорная камеры – чугун с антикоррозионным покрытием, рабочие колеса – бронза, диффузоры – чугун, ротор – не ржавеющая сталь, уплотнение – EPDM, торцевое уплотнение вала – графит/керамика.

Особенности. Для двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя в вертикальном положении.

Стандартное электропитание: 3x230–400 В.

Степень защиты: IP 55.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- KV 50 2 ПОЛЮСА

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | |
|------------|----------|------------------------------|-------------------|-------|---------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А |
| | | | кВт | л. с. | |
| KV 50/2 T* | 60144739 | 3 x 400 V ~ (1) | 7,4 | 10 | 15 |
| KV 50/3 T* | 60144740 | 3 x 400 V ~ (1) | 9,2 | 12,5 | 18 |
| KV 50/4 T* | 60144741 | 3 x 400 V ~ (1) | 11 | 15 | 22 |
| KV 50/5 T* | 60144742 | 3 x 400 V ~ (1) | 14,7 | 20 | 30 |
| KV 50/6 T* | 60144743 | 3 x 400 V ~ (1) | 18,4 | 25 | 36 |
| KV 50/7 T* | 60144744 | 3 x 400 V ~ (1) | 22 | 30 | 40 |
| KV 50/8 T* | 60144745 | 3 x 400 V ~ (1) | 22 | 30 | 40 |
| KV 50/9 T* | 60144746 | 3 x 400 V ~ (1) | 29,4 | 40 | 56 |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

(1) Возможен запуск звезда (Δ)

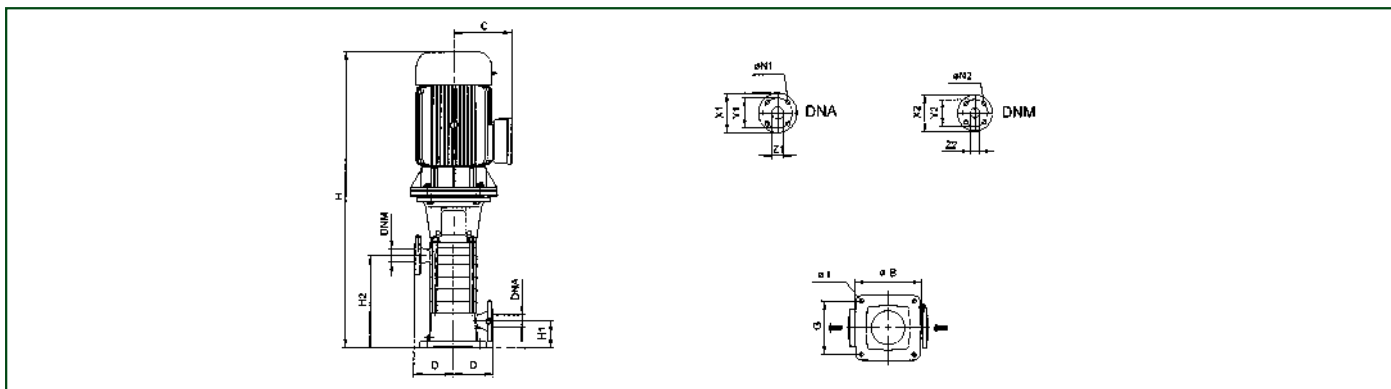
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- KV 50 4 ПОЛЮСА

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | |
|--------------|----------|------------------------------|-------------------|-------|---------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А |
| | | | кВт | л. с. | |
| KV 50/34 T* | 60144747 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,1 | 1,5 | |
| KV 50/44 T* | 60144748 | 3 x 230 - 400 V ~ | 1,5 | 2 | |
| KV 50/54 T* | 60144749 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,2 | 3 | |
| KV 50/64 T* | 60144750 | 3 x 230 - 400 V ~ | 2,2 | 3 | |
| KV 50/74 T* | 60144751 | 3 x 230 - 400 V ~ | 3 | 4 | |
| KV 50/84 T* | 60144752 | 3 x 230 - 400 V ~ | 3 | 4 | |
| KV 50/94 T* | 60144753 | 3 x 230 - 400 V ~ | 4 | 5,5 | |
| KV 50/104 T* | 60144754 | 3 x 230 - 400 V ~ | 4 | 5,5 | |
| KV 50/114 T* | 60144755 | 3 x 230 - 400 V ~ | 4 | 5,5 | |
| KV 50/124 T* | 60144756 | 3 x 400 V ~ (1) | 5,5 | 7,5 | |
| KV 50/134 T* | 60144757 | 3 x 400 V ~ (1) | 5,5 | 7,5 | |
| KV 50/144 T* | 60144758 | 3 x 400 V ~ (1) | 5,5 | 7,5 | |
| KV 50/154 T* | 60144759 | 3 x 400 V ~ (1) | 5,5 | 7,5 | |

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

(1) Возможен запуск звезда (Δ)

РАЗМЕРЫ



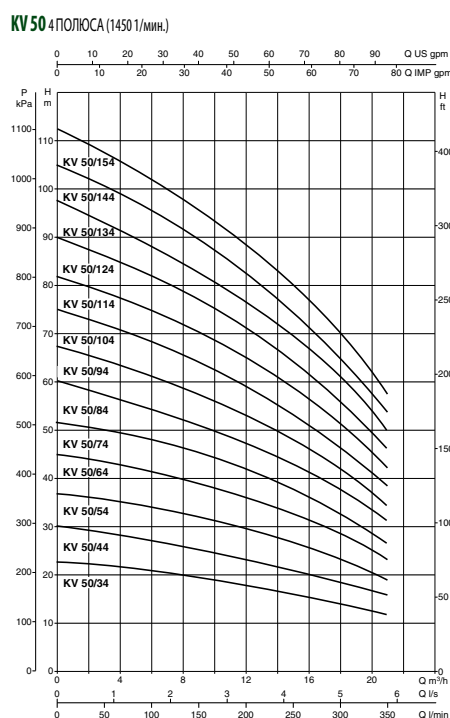
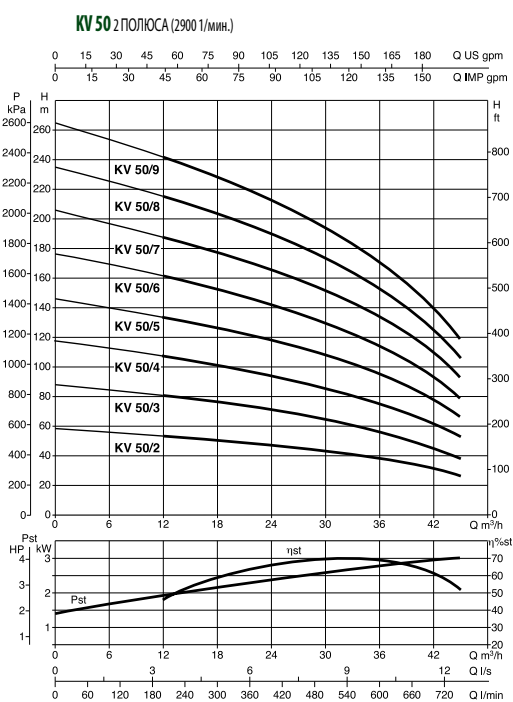
2 ПОЛЮСА

| МОДЕЛЬ | B мм | C мм | D мм | G мм | ∅ мм | H мм | H1 мм | H2 мм | DNA | DNM |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|-----|-----|
| KV 50/2 T | 338 | 191 | 185 | 265 | 18 | 949 | 144 | 280 | 65 | 50 |
| KV 50/3 T | 338 | 191 | 185 | 265 | 18 | 1003 | 144 | 334 | 65 | 50 |
| KV 50/4 T | 338 | 191 | 185 | 265 | 18 | 1094 | 144 | 388 | 65 | 50 |
| KV 50/5 T | 338 | 234 | 185 | 265 | 18 | 1298 | 144 | 442 | 65 | 50 |
| KV 50/6 T | 338 | 234 | 185 | 265 | 18 | 1352 | 144 | 496 | 65 | 50 |
| KV 50/7 T | 338 | 234 | 185 | 265 | 18 | 1406 | 144 | 550 | 65 | 50 |
| KV 50/8 T | 338 | 234 | 185 | 265 | 18 | 1460 | 144 | 604 | 65 | 50 |
| KV 50/9 T | 338 | 280 | 185 | 265 | 18 | 1600 | 144 | 658 | 65 | 50 |

4 ПОЛЮСА

| МОДЕЛЬ | H1 мм | B мм | C мм | D мм | G мм | I мм | РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ DNA*, мм | | | | РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ DNM*, мм | | | |
|-------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------------|-----|----|----|--------------------------|-----|----|----|
| | | | | | | | X1 | Y1 | Z1 | NI | X2 | Y2 | Z2 | N2 |
| KV 50/...4 | 144 | 338 | 185 | 185 | 265 | 18 | 185 | 145 | 65 | 18 | 165 | 125 | 50 | 18 |

* Размеры фланцев действительны также для насосов с 2 полюсами



ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ КАНАЛИЗАЦИИ И ДРЕНАЖА

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  | NOVA СТР. 493 |  | FEKA BVP СТР. 512 |  | NOVAPOND СТР. 535 |
|  | VERTYNOVA СТР. 495 |  | FEKA GL 500/650 СТР. 513 |  | NINPHAEA СТР. 536 |
|  | NOVA SALT W СТР. 496 |  | FEKA GL 750/1000/1200 СТР. 514 |  | NOVAIR СТР. 537 |
|  | DRENAG 500/700/900 СТР. 497 |  | FEKA VS/VX СТР. 515 |  | FEKALIFT СТР. 538 |
|  | DRENAG 1000/1200 СТР. 498 |  | FEKA 1400 - 1800 СТР. 517 |  | NOVABOX СТР. 540 |
|  | DRENAG 1400/1800 СТР. 499 |  | FEKA 2000 СТР. 518 |  | FEKABOX 110 СТР. 541 |
|  | DRENAG 1600/2000 2500/3000 СТР. 500 |  | FEKA 2500/2700 СТР. 519 |  | FEKABOX 200 - 280 СТР. 542-543 |
|  | DIG 1100/1500 1800/2200 СТР. 502 |  | FEKA 3000/3500/3700 СТР. 520 |  | FEKAFOS 200 СТР. 544 |
|  | DIG 3700/5500 8500/11000 СТР. 503 |  | FEKA 4000/4100/4200 СТР. 522 |  | FEKAFOS 280 СТР. 545 |
|  | GRINDER 1000/1200/1600 СТР. 507 |  | FEKA 6000/6100/6200/ 6300/8100/8200/8300 СТР. 524 |  | FEKAFOS 280 DOUBLE СТР. 546 |
|  | GRINDER 1400/1800 СТР. 509 |  | ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ СТР. 526 |  | FEKAFOS 550 СТР. 547 |
|  | FEKA 600 СТР. 511 |  | SOCCORRER СТР. 531 |  | FEKAFOS 1200 - 2000 - 3800 СТР. 548 |

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ И ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

БЫТОВЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q м ³ /ч л/мин | 0 | 1 | 2 | 3 | 4,5 | 5 | 6 | 7 | 7,5 | 9 | 10 | 12 | 15 | 18 | |
|------------------|-------------------|------|---------------------------------|------|------|------|------|-----|------|-----|-------|-----|------|-------|-----|-----|-----|--|
| | кВт | л.с. | | 0 | 16,6 | 33,3 | 50 | 75 | 83,3 | 100 | 116,6 | 125 | 150 | 166,6 | 200 | 250 | 300 | |
| NOVA 180 M-A | 0,20 | 0,28 | H (м) | 4,95 | 4,45 | 3,9 | 3,15 | 1,7 | 1,15 | | | | | | | | | |
| NOVA 180 M-NA SV | 0,20 | 0,28 | | 4,95 | 4,45 | 3,9 | 3,15 | 1,7 | 1,15 | | | | | | | | | |
| NOVA 200 M-NA SV | 0,22 | 0,30 | | 7,1 | 6,6 | 6,1 | 5,6 | 4,9 | 4,7 | 4,2 | 3,7 | 3,5 | 2,8 | 2,35 | 1,5 | | | |
| NOVA 300 M-A | 0,22 | 0,30 | | 7,18 | 6,7 | 6,23 | 5,8 | 5,2 | 5 | 4,6 | 4,2 | 4 | 3,42 | 3 | 2,2 | | | |
| NOVA 600 M-A | 0,55 | 0,75 | | 10,2 | 9,7 | 9,3 | 8,9 | 8,3 | 8,1 | 7,8 | 7,4 | 7,2 | 6,6 | 6,1 | 5 | 3,1 | | |
| NOVA 600 M-NA SV | 0,55 | 0,75 | | 10,2 | 9,7 | 9,3 | 8,9 | 8,3 | 8,1 | 7,8 | 7,4 | 7,2 | 6,6 | 6,1 | 5 | 3,1 | | |
| NOVA 600 T-NA SV | 0,55 | 0,75 | | 10,2 | 9,7 | 9,3 | 8,9 | 8,3 | 8,1 | 7,8 | 7,4 | 7,2 | 6,6 | 6,1 | 5 | 3,1 | | |
| NOVA SALT W M-A | 0,20 | 0,28 | | 6 | 5,4 | 4,7 | 3,9 | 2,8 | 2,5 | 1,7 | 1 | 0,5 | | | | | | |
| VERTY NOVA 200 M | 0,20 | 0,28 | | 6,9 | 6,5 | 6 | 5,8 | 4,5 | 4 | 3 | 1,8 | | | | | | | |
| VERTY NOVA 400 M | 0,4 | 0,55 | | 9 | 8,8 | 8,5 | 8,1 | 7,8 | 7 | 6,7 | 1,8 | 5,7 | 4,2 | 3,5 | | | | |

SV - поставляются только в спец. исполнении.

DRENAG

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q м ³ /ч л/мин | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 66 | |
|------------------------|-------------------|------|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|------|------|--|
| | кВт | л.с. | | 0 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | |
| DRENAG 500 M-A | 0,37 | 0,50 | H (м) | 6,2 | 4,6 | 3,5 | 2,5 | 1,8 | | | | | | | | | | | |
| DRENAG 500 M-NA | 0,37 | 0,50 | | 6,2 | 4,6 | 3,5 | 2,5 | 1,8 | | | | | | | | | | | |
| DRENAG 700 M-A | 0,55 | 0,70 | | 9,4 | 8 | 6,5 | 5,2 | 4,2 | 3,2 | 2,5 | | | | | | | | | |
| DRENAG 700 M-NA | 0,55 | 0,70 | | 9,4 | 8 | 6,5 | 5,2 | 4,2 | 3,2 | 2,5 | | | | | | | | | |
| DRENAG 700 T-NA | 0,55 | 0,70 | | 9,4 | 8 | 6,5 | 5,2 | 4,2 | 3,2 | 2,5 | | | | | | | | | |
| DRENAG 900 M-A | 0,75 | 1 | | 13 | 11,6 | 10,4 | 8,8 | 7,3 | 5,9 | 4,5 | 2,5 | | | | | | | | |
| DRENAG 900 M-NA | 0,75 | 1 | | 13 | 11,6 | 10,4 | 8,8 | 7,3 | 5,9 | 4,5 | 2,5 | | | | | | | | |
| DRENAG 900 T-NA | 0,75 | 1 | | 13 | 11,6 | 10,4 | 8,8 | 7,3 | 5,9 | 4,5 | 2,5 | | | | | | | | |
| DRENAG 1000 M-A / M-NA | 1 | 1,36 | | 15,3 | 13,7 | 12,1 | 10,5 | 8,7 | 6,8 | 4,7 | | | | | | | | | |
| DRENAG 1000 T-NA | 1 | 1,36 | | 15,3 | 13,7 | 12,1 | 10,5 | 8,7 | 6,8 | 4,7 | | | | | | | | | |
| DRENAG 1200 M-A / M-NA | 1,2 | 1,6 | | 17 | 15,4 | 13,8 | 12,4 | 10,7 | 9 | 7,3 | 3,3 | | | | | | | | |
| DRENAG 1200 T-NA | 1,2 | 1,6 | | 17 | 15,4 | 13,8 | 12,4 | 10,7 | 9 | 7,3 | 3,3 | | | | | | | | |
| DRENAG 1400 M | 1,1 | 1,5 | | 19,2 | | 17 | 15,9 | 14,6 | 13,5 | 12,1 | 9 | 5,5 | | | | | | | |
| DRENAG 1800 T | 1,5 | 2 | | 21,5 | | 20 | 19 | 18 | 16,5 | 15,2 | 12 | 8,5 | 4,5 | | | | | | |
| DRENAG 1600 M-A | 1,1 | 1,5 | | 8 | 7,6 | 7,2 | 7 | 6,7 | 6,4 | 6 | 5,3 | 4,7 | 3,9 | 2,8 | | | | | |
| DRENAG 1600 T-NA | 1,1 | 1,5 | | 8 | 7,6 | 7,2 | 7 | 6,7 | 6,4 | 6 | 5,3 | 4,7 | 3,9 | 2,8 | | | | | |
| DRENAG 2000 T-NA | 1,4 | 1,9 | | 10,8 | 10,5 | 10,3 | 10 | 9,7 | 9,4 | 9,1 | 8,4 | 7,4 | 6,4 | 5,3 | 4,2 | 2,9 | | | |
| DRENAG 2500 T-NA | 1,8 | 2,4 | | 15 | 14,4 | 13,9 | 13,5 | 13,1 | 12,8 | 12,4 | 11,7 | 10,9 | 9,9 | 8,9 | 7,9 | 6,7 | 5,3 | 3,9 | |
| DRENAG 3000 T-NA | 2,2 | 2,9 | 18,2 | 17,9 | 17,6 | 17,2 | 16,8 | 16,4 | 15,9 | 14,9 | 14 | 12,9 | 12 | 10,9 | 9,9 | 8,2 | 6,2 | | |

DIG

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q м ³ /ч л/мин | 0 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 42 | 48 | 54 | 60 | 72 | 84 | 96 | 108 | 120 | 132 | 144 | 180 | 216 | 252 | |
|-------------------|-------------------|------|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | кВт | л.с. | | 0 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 3000 | 3600 | 4200 | |
| DIG 1100 M-A | 1,1 | 1,5 | H (м) | 11,3 | 10,6 | 9,6 | 8,5 | 7,4 | 6,5 | 5,3 | 3,8 | 3,0 | | | | | | | | | | | | | |
| DIG 1100 M-NA | 1,1 | 1,5 | | 11,3 | 10,6 | 9,6 | 8,5 | 7,4 | 6,5 | 5,3 | 3,8 | 3,0 | | | | | | | | | | | | | |
| DIG 1100 T-NA | 1,1 | 1,5 | | 11,3 | 10,6 | 9,6 | 8,5 | 7,4 | 6,5 | 5,3 | 3,8 | 3,0 | | | | | | | | | | | | | |
| DIG 1500 T-NA | 1,5 | 2,0 | | 13 | | 11,0 | 10,0 | 9,0 | 8,0 | 6,8 | 5,3 | 4,0 | | | | | | | | | | | | | |
| DIG 1800 T-NA | 1,8 | 2,4 | | 17,6 | | 15,0 | 13,8 | 12,5 | 11,0 | 9,4 | 8,1 | 6,3 | 4,9 | | | | | | | | | | | | |
| DIG 2200 T-NA | 2,2 | 3 | | 20,1 | | 16,8 | 15,2 | 14,1 | 12,4 | 10,6 | 9,1 | 7,4 | 5,9 | | | | | | | | | | | | |
| DIG 3700 AP T-NA | 3,7 | 5 | | 34,6 | | 31,7 | 29,8 | 27,5 | 25 | 22,7 | 20 | 17,4 | 14,6 | 11,8 | 5 | | | | | | | | | | |
| DIG 3700 MP T-NA | 3,7 | 5 | | 18,4 | | 18,1 | 17,6 | 17,5 | 17 | 16 | 15,5 | 15 | 14 | 13 | 11,3 | 9,6 | 7,8 | 5 | 3,6 | | | | | | |
| DIG 5500 AP T-NA | 5,5 | 7,5 | | 41,6 | | 36,8 | 35,3 | 32,4 | 30 | 27 | 22 | 21,2 | 18 | 14 | 6 | | | | | | | | | | |
| DIG 5500 MP T-NA | 5,5 | 7,5 | | 23,4 | | 22,8 | 22,5 | 22 | 21,8 | 21,6 | 20,2 | 19,8 | 19,2 | 18,8 | 16,2 | 14 | 12 | 9,5 | 7,2 | 4,8 | | | | | |
| DIG 8500 AP T-NA | 8,5 | 11,4 | | 45 | | 40,0 | 38,0 | 36,0 | 34,0 | 32,0 | 30,0 | 28,0 | 26,0 | 24,0 | 20,0 | 16,0 | 12,0 | 8,0 | 5,0 | | | | | | |
| DIG 8500 MP T-NA | 8,5 | 11,4 | | 45 | | 40,0 | 38,0 | 36,0 | 34,0 | 32,0 | 30,0 | 28,0 | 26,0 | 24,0 | 20,0 | 16,0 | 12,0 | 8,0 | 5,0 | | | | | | |
| DIG 11000 AP T-NA | 11 | 15 | | 58 | | 54,0 | 52,0 | 50,5 | 49,0 | 47,5 | 46,0 | 44,0 | 42,0 | 40,0 | 36,0 | 31,0 | 26,0 | 21,0 | 16,0 | 11,0 | | | | | |
| DIG 11000 MP T-NA | 11 | 15 | | 58 | | 54,0 | 52,0 | 50,5 | 49,0 | 47,5 | 46,0 | 44,0 | 42,0 | 40,0 | 36,0 | 31,0 | 26,0 | 21,0 | 16,0 | 11,0 | | | | | |



ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ДРЕНАЖА



NOVA 200

Назначение. Разработано специально для индивидуальных систем дренажа и водоотведения, в том числе и фекальных вод.

Рабочий диапазон. Производительность: от 0,3 до 16 куб.м/ч, напор: до 10,2 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: максимальная глубина погружения – 7 м.

Перекачиваемая жидкость. Состав: для Nova – дренажные и сточные воды без длиноволокнистых включений, для FeKa – дренажные и сточные воды из септиков и выгребных ям. Температура: от 0°C до +35°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус, рабочее колесо, верхняя крышка и решетка на всасывании – технополимер; герметичный кожух двигателя, вал и крепежные винты – нержавеющая сталь; сальниковые уплотнения вала – NBR.

Особенности. Уплотнение вала – масляная камера с двумя сальниковыми уплотнениями. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным конденсатором и тепловым выключателем. Для трехфазных двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки. Модели с индексом «М-А» дополнительно оборудованы поплавковым выключателем.

Монтаж. Вал двигателя в вертикальном положении. При продолжительной работе насос может находиться в не полностью погруженном положении до уровня верхней крышки.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 68.

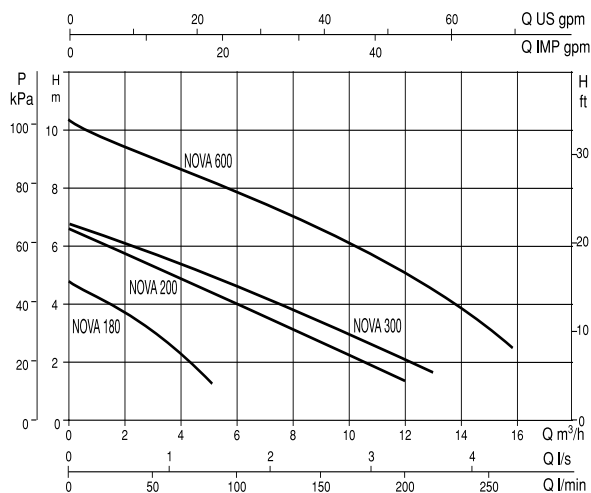
Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | |
|------------------|-----------|------------------------------|--------------------|-------------------|------|------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In A |
| | | | кВт | кВт | л.с. | A |
| NOVA 180 M-A | 103022814 | 1X220-240 V~ | 0,19 | 0,2 | 0,28 | 0,9 |
| NOVA 180 M-NA SV | 103002694 | 1X220-240 V~ | 0,19 | 0,2 | 0,28 | 0,9 |
| NOVA 200 M-NA SV | 103002704 | 1X220-240 V~ | 0,35 | 0,22 | 0,3 | 1,5 |
| NOVA 300 M-A | 103022014 | 1X220-240 V~ | 0,35 | 0,22 | 0,3 | 1,6 |
| NOVA 600 M-A | 103022414 | 1X220-240 V~ | 0,80 | 0,55 | 0,75 | 3,4 |
| NOVA 600 M-NA SV | 103002754 | 1X220-240 V~ | 0,80 | 0,55 | 0,75 | 3,4 |
| NOVA 600 T-NA SV | 103005814 | 3X400 V~ | 0,80 | 0,55 | 0,75 | 1,6 |

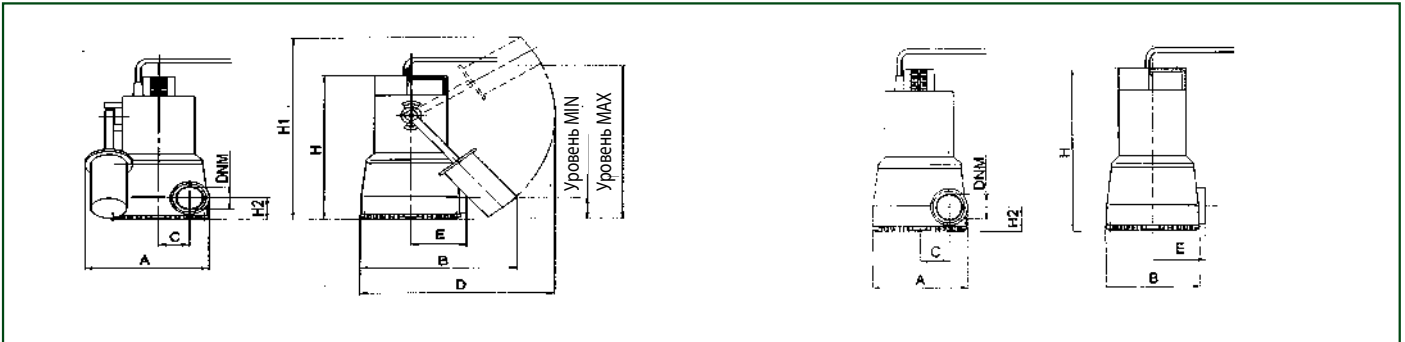
A – Автоматический с поплавком. NA – Не автоматический без поплавка

SV - поставляются только в спец. исполнении.

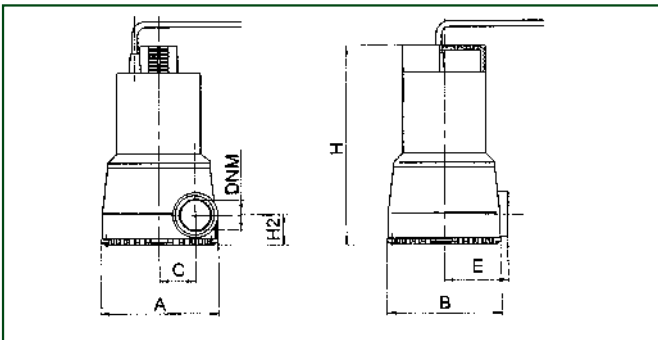


РАЗМЕРЫ И ВЕС

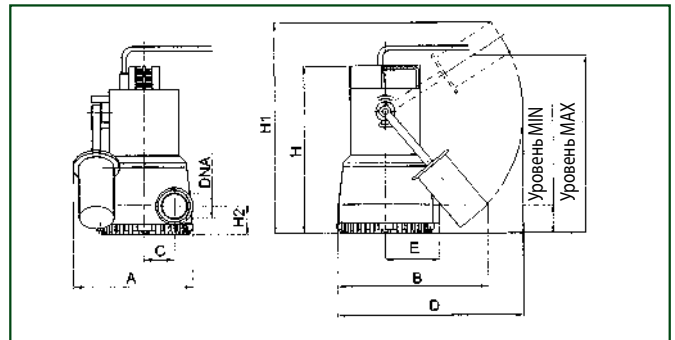
NOVA 180



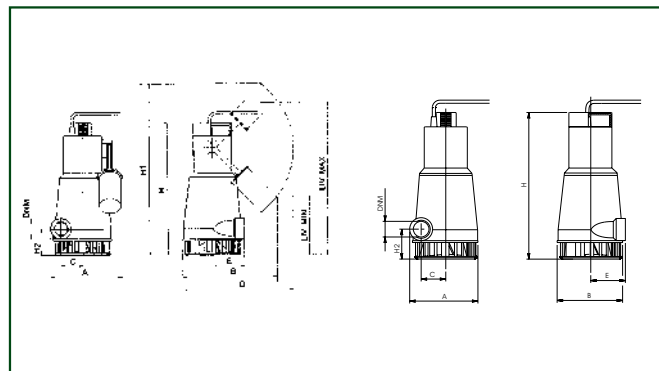
NOVA 200



NOVA 300



NOVA 600



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | H мм | H1 мм | H2 мм | уровень МИН. | уровень МАКС. | DNM мм | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | КАБЕЛЬ | К-ВО НА ПАЛLETTE | ВЕС кг |
|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------------|------------------|-----------|----------------------|-----|-----|--------|------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | | |
| NOVA 180 M-A | 181 | 235 | 46 | 296 | 82 | 253 | 345 | 38 | 77 | 77 | 1 1/4" | 287 | 202 | 320 | 5 mt. | 48 | 4,6 |
| NOVA 180 M-A SV* | 181 | 235 | 46 | 296 | 82 | 253 | 345 | 38 | 77 | 77 | 1 1/4" | 287 | 202 | 320 | 5 mt. | 48 | 4,6 |
| NOVA 180 M-NA SV* | 148 | 148 | 46 | - | 82 | 253 | - | 38 | - | - | 1 1/4" | 287 | 202 | 320 | 10 mt. | 48 | 4,5 |
| NOVA 200 M-NA SV* | 148 | 148 | 46 | - | 82 | 253 | - | 38 | - | - | 1 1/4" | 287 | 202 | 320 | 10 mt. | 48 | 4,5 |
| NOVA 300 M-A SV* | 181 | 235 | 46 | 296 | 82 | 262 | 354 | 47 | 85 | 85 | 1 1/4" | 287 | 202 | 320 | 10 mt. | 48 | 4,6 |
| NOVA 600 M-A SV* | 193 | 235 | 56 | 296 | 90 | 368 | 443 | 73 | 190 | 190 | 1 1/4" | 287 | 202 | 431 | 5 mt. | 32 | 7 |
| NOVA 600 (M-T)-NA SV* | 162 | 160 | 56 | - | 90 | 368 | - | 73 | - | - | 1 1/4" | 287 | 202 | 431 | 10 mt. | 32 | 6,7 |

* SV - вал двигателя из специальной нержавеющей стали

VERTY NOVA

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ СО ВСТРОЕННЫМ ПОПЛАВКОМ



Назначение. Разработано специально для индивидуальных систем дренажа и водоотведения.

Рабочий диапазон. Производительность: от 0,4 до 11,7 куб.м/ч, напор: до 9 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: максимальная глубина погружения – 7 м.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: от 0°C до +35°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус, рабочее колесо, верхняя крышка и решетка на всасывании – технополимер; герметичный кожух двигателя, вал и крепежные винты – нержавеющая сталь; сальниковые уплотнения вала – NBR.

Особенности. Уплотнение вала – масляная камера с двумя сальниковыми уплотнениями. Двигатель оборудован встроенным конденсатором и тепловым выключателем. Модели дополнительно оборудованы поплавковыми выключателями.

Монтаж. Вал двигателя в вертикальном положении. При продолжительной работе насос может находиться в не полностью погруженном положении.

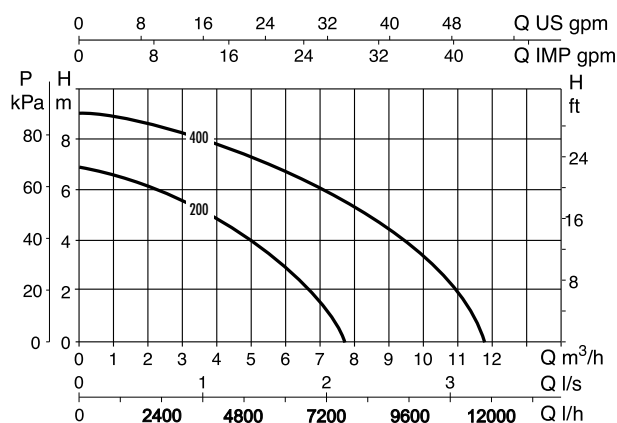
Стандартное электропитание: 1x230 В.

Степень защиты: IP 68.

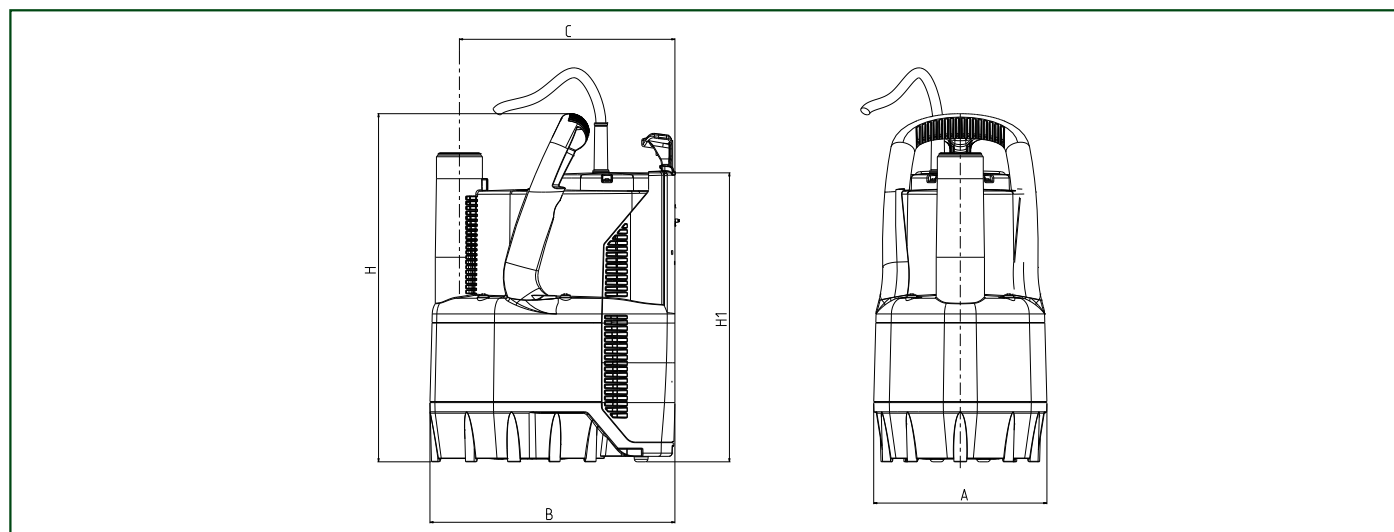
Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | |
|------------------|----------|------------------------------|--------------------|-------------------|------|------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А |
| | | | | кВт | л.с. | |
| VERTY NOVA 200 M | 60122636 | 1X230 V~ | 0,3 | 0,2 | 0,28 | 1,3 |
| VERTY NOVA 400 M | 60122637 | 1X230 V~ | 0,6 | 0,4 | 0,55 | 2,6 |



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | Dø мм | H мм | H1 мм | DN мм | КАБЕЛЬ | К-ВО НА ПАЛLETTE | ВЕС кг |
|------------------|------|------|------|-------|------|-------|--------|--------|------------------|--------|
| VERTY NOVA 200 M | 158 | 225 | 200 | 33 | 400 | 265 | 1 1/4" | 10 м. | 40 | 4,2 |
| VERTY NOVA 400 M | 158 | 225 | 200 | 33 | 400 | 265 | 1 1/4" | 10 м. | 40 | 5,1 |

NOVA SALT W

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

ДЛЯ СОЛЕНОЙ ВОДЫ



Назначение. Разработано специально для перекачивания морской воды.

Рабочий диапазон. Производительность: от 0,4 до 8,2 куб.м/ч, напор – до 6 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: максимальная глубина погружения – 7 м.

Перекачиваемая жидкость. Состав: морская вода. Температура: от 0°C до +35°C. Основные материалы. Гидравлический корпус, рабочее колесо, верхняя крышка и решетка на всасывании – технополимер; герметичный кожух двигателя, вал и крепежные винты – нержавеющая сталь AISI 316; сальниковые уплотнения вала – NBR.

Особенности. Уплотнение вала – масляная камера с двумя сальниковыми уплотнениями. Двигатель оборудован встроенным конденсатором и тепловым выключателем. Модель дополнительно оборудована поплавковым выключателем.

Монтаж. Вал двигателя в вертикальном положении. При продолжительной работе насос может находиться в не полностью погруженном положении до уровня верхней крышки.

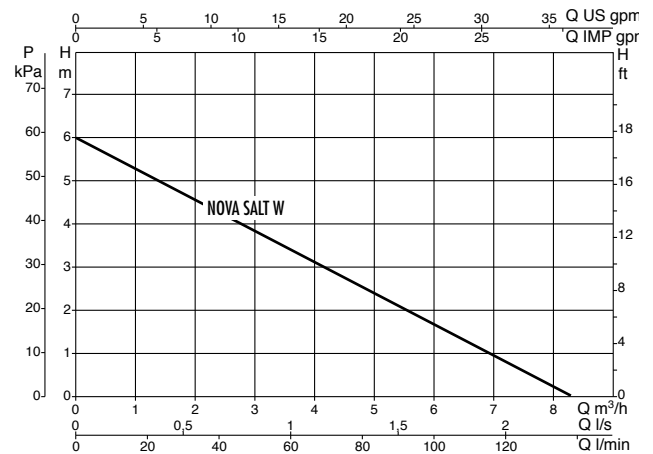
Стандартное электропитание: 1x230 В.

Степень защиты: IP 68.

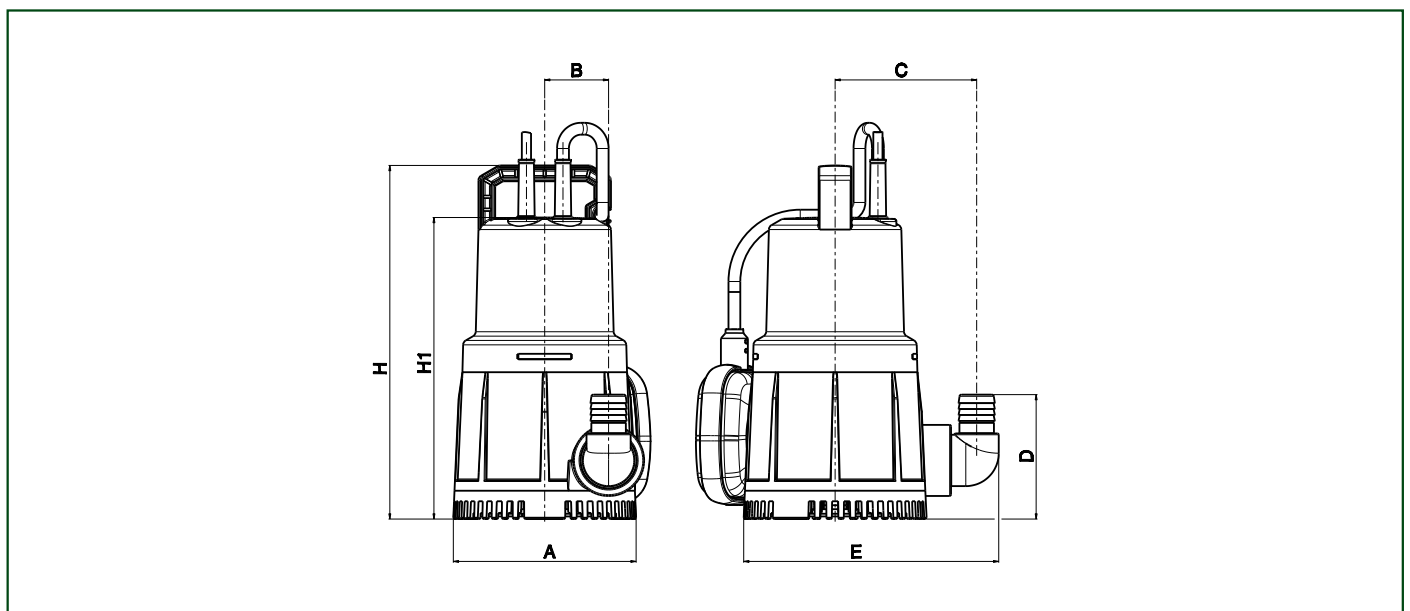
Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | |
|-----------------|----------|------------------------------|--------------------|-------------------|------|------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In A |
| | | | | кВт | л.с. | |
| NOVA SALT W M-A | 60122652 | 1x230 V~ | 0,28 | 0,2 | 0,28 | 1,3 |



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | H мм | H1 мм | DNM мм | КАБЕЛЬ | К-ВО НА ПАЛLETTE | ВЕС кг |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|-------|--------|--------|------------------|--------|
| NOVA SALT W M-A | 140 | 48 | 107 | 95 | 195 | 270 | 230 | 1 1/4" | 10 mt. | 48 | 3,9 |

DRENAG 500 - 700 - 900

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ



Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения.

Рабочий диапазон: Производительность - от 3 до 24 куб.м./час Напор - до 14 м водяного столба. Максимальная глубина погружения - 10 метров.

Перекачиваемая жидкость: Состав - Дренажные и сточные воды без длинноволокнистых включений. Температура - для санитарной воды от 0 до +35 гр.С, для прочих применений от 0 до +50 гр.С

Основные материалы: Гидравлический корпус, верхняя крышка, кожух двигателя, внешний кожух - анодированный алюминий, ручка - Технополимер, рабочее

колесо - нейлон, крепежные элементы - нержавеющая сталь. Торцевое уплотнение - графит/керамика.

Особенности: Двигатели однофазных / трехфазных моделей оборудованы встроенным конденсатором. Для двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки. Модели с индексом «М-А» или «Т-А» дополнительно оборудованы поплавковым выключателем.

Монтаж: Вал двигателя в вертикальном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В

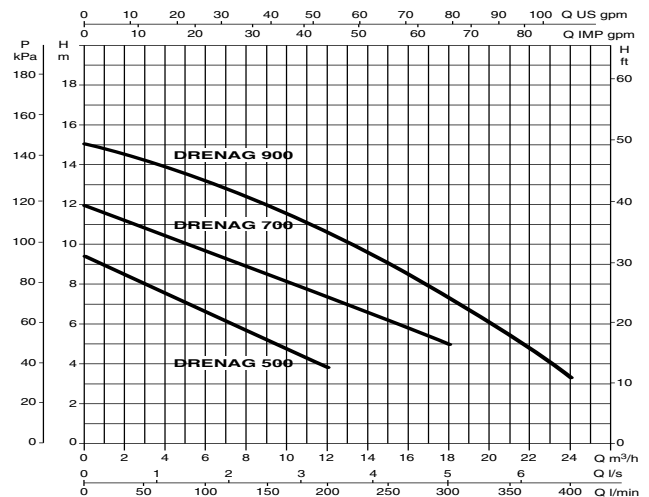
Степень защиты: IP 68

Класс изоляции: F

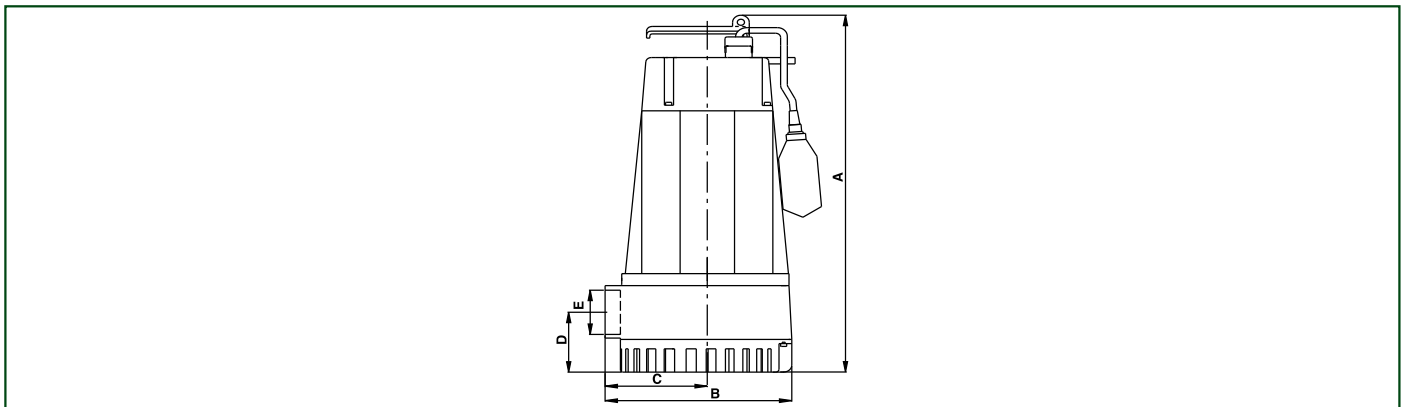
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|-----------------|----------|------------------------------|--------------------|-------------------|------|------|-------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | | кВт | л.с. | | мкФ | VC |
| Drenag 500 M-A | 60141702 | 1X230 V~ | 0,5 | 0,37 | 0,5 | 2,4 | 12,5 | 450 |
| Drenag 500 M-NA | 60141703 | 1X230 V~ | 0,5 | 0,37 | 0,5 | 2,4 | 12,5 | 450 |
| Drenag 700 M-A | 60141704 | 1X230 V~ | 0,9 | 0,55 | 0,7 | 4,3 | 16 | 450 |
| Drenag 700 M-NA | 60141705 | 1X230 V~ | 0,9 | 0,55 | 0,7 | 4,3 | 16 | 450 |
| Drenag 700 T-NA | 60141706 | 3X400 V~ | 0,9 | 0,55 | 0,7 | 1,5 | - | - |
| Drenag 900 M-A | 60141707 | 1X230 V~ | 1,4 | 0,75 | 1,0 | 7,3 | 25 | 450 |
| Drenag 900 M-NA | 60141708 | 1X230 V~ | 1,4 | 0,75 | 1,0 | 7,3 | 25 | 450 |
| Drenag 900 T-NA | 60141709 | 3X400 V~ | 1,4 | 0,75 | 1,0 | 2,2 | - | - |

A = Автоматический с поплавком. NA = Не автоматический без поплавка



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E - DN мм | РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм | К-ВО НА ПАЛLETTE | ВЕС кг |
|-----------------|------|------|------|------|-----------|---------------------------|------------------|--------|
| Drenag 500 M-A | 416 | 169 | 92 | 62 | 1" 1/2 | 5 | 24 | 9 |
| Drenag 500 M-NA | | | | | | | | |
| Drenag 700 M-A | | | | | | | | |
| Drenag 700 M-NA | | | | | | | | |
| Drenag 700 T-NA | | | | | | | | |
| Drenag 900 M-A | | | | | | | | |
| Drenag 900 M-NA | 11 | | | | | | | |
| Drenag 900 T-NA | | | | | | | | |

DRENAG 1000 - 1200

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

ДЛЯ ЧИСТОЙ И СТОЧНОЙ ВОДЫ



Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения.

Рабочий диапазон: Производительность - от 3 до 28 куб.м./час. Напор - до 16,2 м водяного столба

Максимальное рабочее давление: Максимальная глубина погружения - 10 метров.

Перекачиваемая жидкость: Состав - Дренажные и сточные воды без длинноволоконистых включений. Температура - для санитарной воды от 0 до +35 гр.С, для прочих применений от 0 до +50 гр.С

Основные материалы: Гидравлический корпус, литое рабочее колесо, верхняя крышка, кожух двигателя, внешний кожух, вал и крепежные элементы - нержавеющая сталь, ручка - нержавеющая сталь с резиновым покрытием. Торцевые уплотнения (масляная камера): со стороны

гидравлической части - карбид кремния/карбид кремния, со стороны двигателя - графит/керамика.

Особенности: Уплотнение вала - масляная камера с двумя торцевыми уплотнениями. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным конденсатором и тепловым выключателем. Для трехфазных двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки. Модели с индексом «М-А» или «Т-А» дополнительно оборудованы поплавковым выключателем.

Монтаж: Вал двигателя в вертикальном положении. При продолжительной работе насос может находиться в неполностью погруженном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В

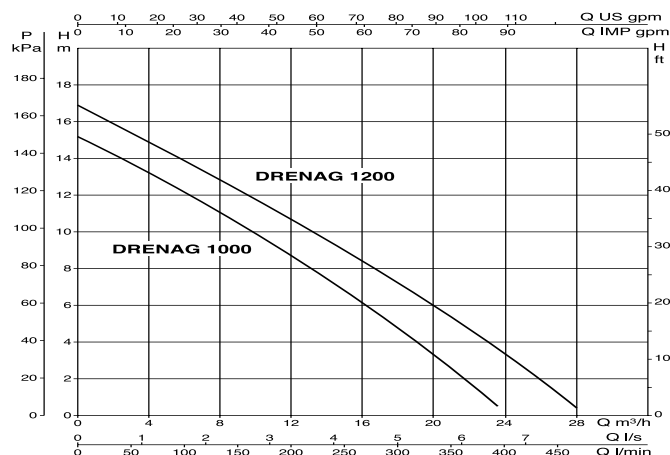
Степень защиты: IP 68

Класс изоляции: F

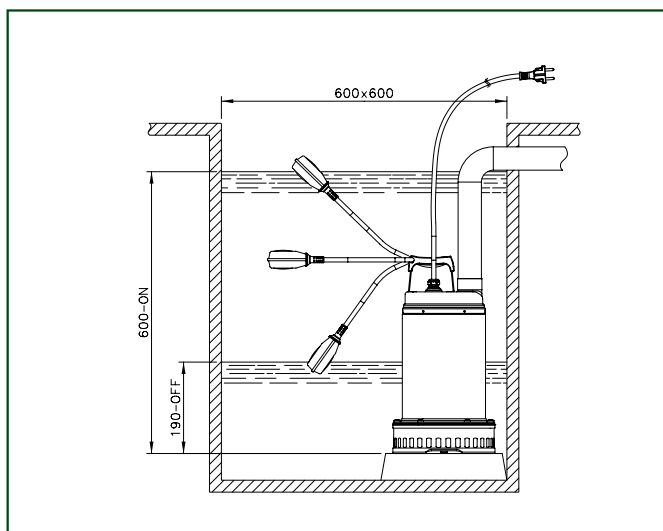
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | |
|------------------|-----------|------------------------------|--------------------|-------------------|------|------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | in A |
| | | | | кВт | л.с. | |
| DRENAG 1000 M-A | 103041000 | 1X230 V~ | 1,29 | 1 | 1,36 | 6 |
| DRENAG 1000 M-NA | 103041010 | 1X230 V~ | 1,29 | 1 | 1,36 | 6 |
| DRENAG 1000 T-NA | 103041020 | 3X400 V~ | 1,18 | 1 | 1,36 | 2,43 |
| DRENAG 1200 M-A | 103041040 | 1X230 V~ | 1,85 | 1,2 | 1,6 | 7,5 |
| DRENAG 1200 M-NA | 103041050 | 1X230 V~ | 1,85 | 1,2 | 1,6 | 7,5 |
| DRENAG 1200 T-NA | 103041060 | 3X400 V~ | 1,65 | 1,2 | 1,6 | 3,24 |

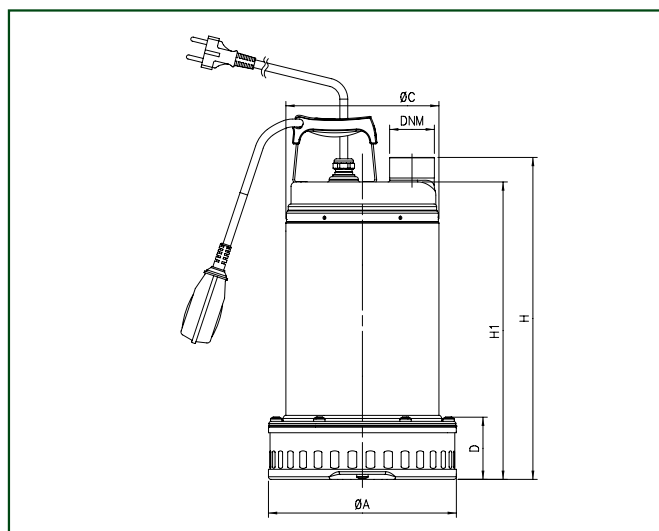
A = Автоматический с поплавком. NA = Не автоматический без поплавка



МОНТАЖ



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | ØA мм | ØC мм | D мм | H мм | H1 мм | Ø DNM | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм | К-ВО НА ПАЛLETTE | ВЕС кг |
|-------------|-------|-------|------|------|-------|---------|---------------------|-----|-----|---------------------------|------------------|--------|
| | | | | | | | L/A | L/B | H | | | |
| DRENAG 1000 | 215 | 175 | 71 | 413 | 385 | 1 1/2 F | 240 | 600 | 250 | 10 | 24 | 17 |
| DRENAG 1200 | 215 | 175 | 71 | 413 | 385 | 1 1/2 F | 240 | 600 | 250 | 10 | 24 | 18,5 |

DRENAG 1400 - 1800

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ



Назначение. Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения.

Рабочий диапазон. Производительность: от 3 до 36 куб.м/ч, напор: до 21 м.в.с.,

Максимальное рабочее давление: максимальная глубина погружения – 10 м.

Перекачиваемая жидкость. Состав: дренажные и сточные воды без длинноволокнистых включений; Температура: для санитарной воды – от 0°C до +55°C

Основные материалы. Гидравлический корпус, рабочее колесо, верхняя крышка, кожух двигателя – чугун, вал, ручка и крепежные элементы – нержавеющая сталь, крышка гидравлической камеры – чугун с покрытием из износостойкой резины.

Торцевые уплотнения (масляной камеры) – карбид кремния/карбид кремния, с обеих сторон масляной камеры.

Особенности. Уплотнение вала – масляная камера с двумя торцевыми уплотнениями. Масляная камера оборудована пробкой для контроля уровня масла. Все двигатели оборудованы датчиком для внешней тепловой защиты.

Монтаж. Вал двигателя – в вертикальном положении. При продолжительной работе насос должен находиться в полностью погруженном положении.

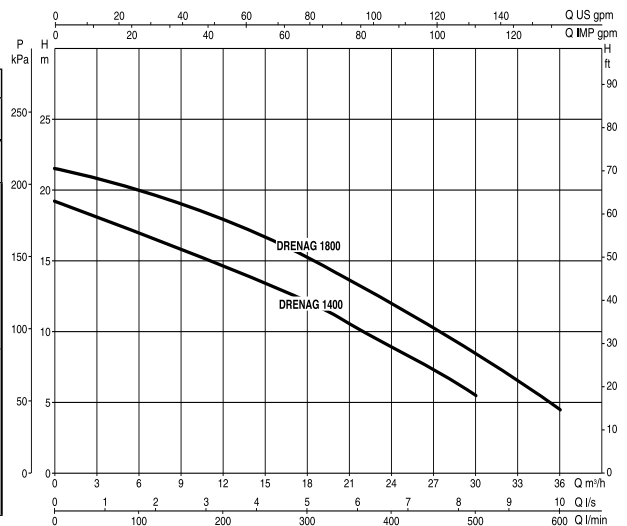
Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 68.

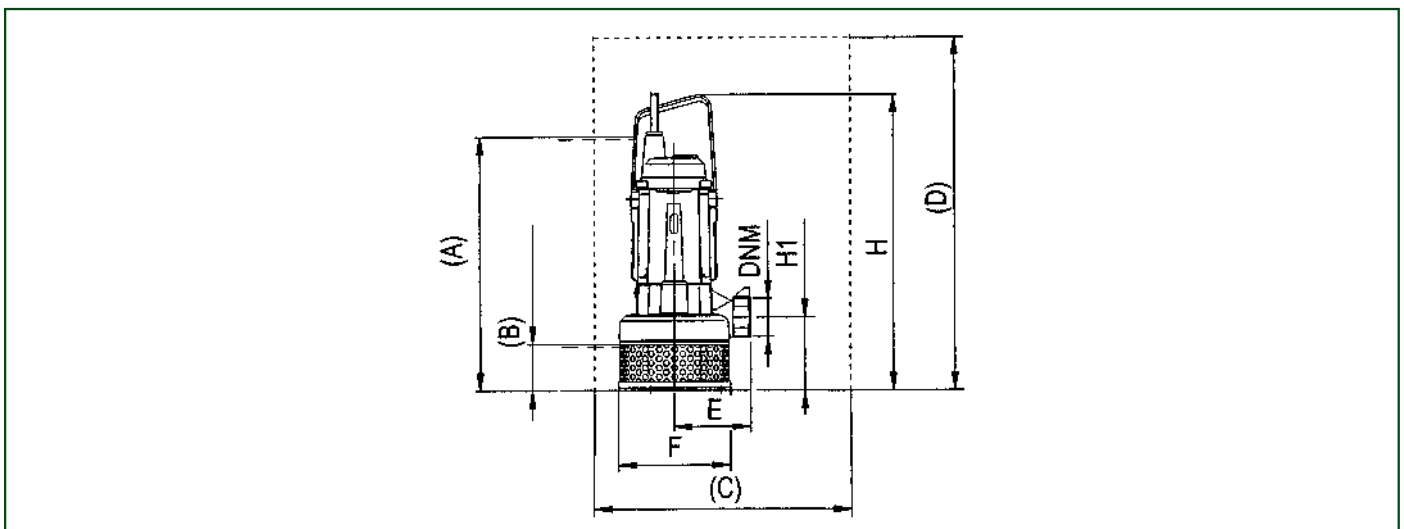
Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|---------------|-----------|------------------------------|--------------------|-------------------|-----|------|-------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | |
| кВт | л.с. | | | мкФ | Vc | | | |
| DRENAG 1400 M | 103010040 | 1X230 V~ | 2 | 1,1 | 1,5 | 9,2 | 40 | 450 |
| DRENAG 1800 T | 103010160 | 3X400 V~ | 2,3 | 1,5 | 2,0 | 4,4 | - | - |



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | F Ø мм | DNM | H мм | H1 мм | РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм | К-ВО НА ПАЛLETTE | ВЕС кг |
|---------------|------|------|-------------|---------|------|--------|-----|------|-------|---------------------------|------------------|--------|
| DRENAG 1400 M | 500 | 90 | 500x500 мин | 600 мин | 150 | 219 | 2" | 584 | 144 | 12 | 6 | 44,2 |
| DRENAG 1800 T | 500 | 90 | 500x500 мин | 600 мин | 150 | 219 | 2" | 584 | 144 | 12 | 6 | 44 |



DRENAG 1600 - 2000 - 2500 - 3000

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ



Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения.

Рабочий диапазон: Производительность - от 1 до 66 куб.м./час Напор - до 17,1 м водяного столба

Максимальное рабочее давление: Максимальная глубина погружения - 10 метров.

Перекачиваемая жидкость: Состав - Дренажные и сточные воды без длиноволокнистых включений. Температура - для санитарной воды от 0 до +35 гр.С, для прочих применений от 0 до +50 гр.С
Основные материалы: Верхняя крышка, кожух двигателя - анодированный, литой алюминий, гидравлический корпус и рабочее колесо - чугун марки ENGL200, вал, крепежные элементы и ручка - нержавеющая сталь. Торцевые уплотнения (масляной камеры): со стороны гидравлической части

- карбид кремния/карбид кремния, со стороны двигателя - графит/керамика.

Особенности: Уплотнение вала - масляная камера с двумя торцевыми уплотнениями. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным конденсатором и защитой от перегрузки. Для трехфазных двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки. Модели с индексом «М-А» дополнительно оборудованы поплавковым выключателем.

Монтаж: Вал двигателя в вертикальном положении. При продолжительной работе насос должен находиться в полностью погруженном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В

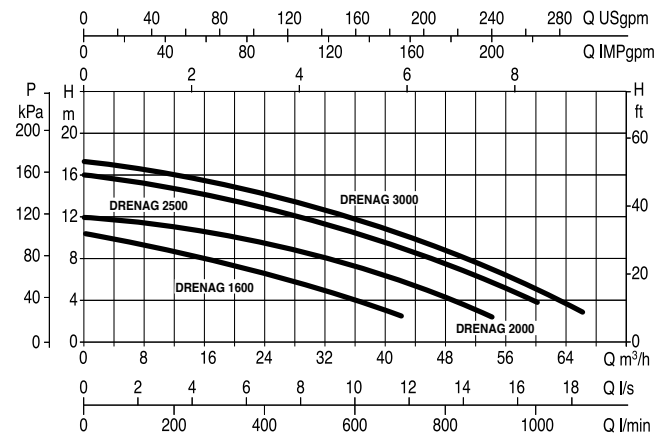
Степень защиты: IP 68

Класс изоляции: F

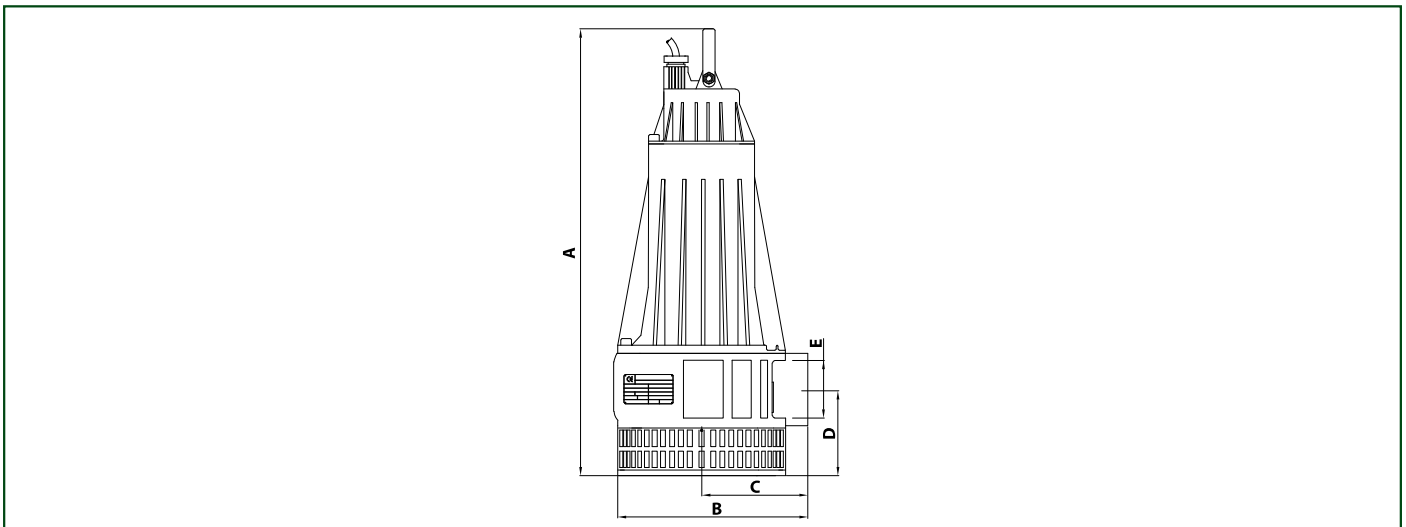
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|------------------|----------|------------------------------|--------------------|----------------------------|-----|------|--------------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ кВт л.с. | | In А | КОНДЕНСАТОР мкФ VC | |
| Drenag 1600 M-A | 60141710 | 1X230 V~ | 1,6 | 1,1 | 1,5 | 7,4 | 30 | 450 |
| Drenag 1600 T-NA | 60141711 | 3X400 V~ | 1,6 | 1,1 | 1,5 | 3 | - | - |
| Drenag 2000 T-NA | 60141712 | 3X400 V~ | 2 | 1,4 | 1,9 | 4,1 | - | - |
| Drenag 2500 T-NA | 60141713 | 3X400 V~ | 3,1 | 1,8 | 2,4 | 5,3 | - | - |
| Drenag 3000 T-NA | 60141714 | 3X400 V~ | 3,5 | 2,2 | 2,9 | 6,2 | - | - |

A = Автоматический с поплавком. NA = Не автоматический без поплавка



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E - DNM | РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм | К-ВО НА ПАЛLETTE | ВЕС кг |
|------------------|------|------|------|------|---------|---------------------------|------------------|--------|
| Drenag 1600 M-A | 550 | 215 | 112 | 110 | 2" 1/2 | 5 | 8 | 23,5 |
| Drenag 1600 T-NA | | | | | | | | 23,5 |
| Drenag 2000 T-NA | | | | | | | | 23,5 |
| Drenag 2500 T-NA | | | | | | | | 24 |
| Drenag 3000 T-NA | | | | | | | | 26 |



АКСЕССУАРЫ - DRENAG / NOVA

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

| ОПИСАНИЕ | | КОД |
|---|-------|-----------|
| ПОПЛАВОК | 5 mt | 159260030 |
| | 10 mt | 159260040 |
| | 15 mt | 159260050 |
| | 20 mt | 159260070 |
| ПРОТИВОВЕС ПОПЛАВКА - 300 гр | | 002910501 |
| AS 1 ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ С СИГНАЛИЗАЦИЕЙ | | 108310000 |
| КОМПЛЕКТ СЕРЬГИ С 5 м. ЦЕПЬЮ | | 141300010 |
| КОМПЛЕКТ СЕРЬГИ С 10 м. ЦЕПЬЮ | | 141300030 |
| ШАРОВОЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН - РЕЗЬБА 1" 1/4 | | 6VRFL005 |
| ШАРОВОЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН - РЕЗЬБА 1" 1/2 | | 6VRFL010 |
| ШАРОВОЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН - РЕЗЬБА 2" | | 6VRFL020 |
| ШАРОВОЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ИЗ ПВХ - РЕЗЬБА 1 1/4" | | 002130285 |
| ШАРОВОЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ИЗ ПВХ - РЕЗЬБА 1 1/2" | | 002130286 |
| ШАРОВОЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ИЗ ПВХ - РЕЗЬБА 2" | | 002130287 |
| ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ - 230 V | | 002789002 |
| ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ 0-5 м. - КАБЕЛЬ 20 м. ДЛЯ E-Box | | 60114675 |
| КОМПЛЕКТ ПЛАСТИН ДЛЯ DRENAG | | 147120680 |
| УСТРОЙСТВО ПОДЪЕМА / ОПУСКАНИЯ DSD2 | | 109530060 |



DSD2



ПОПЛАВОК



ПРОТИВОВЕС



ПРИБОР AS1



КОМПЛЕКТ СЕРЬГИ С ЦЕПЬЮ



ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ



ШАРОВОЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

Устройства управления и защиты

| МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | | | P2 НОМИНАЛ МОЩНОСТЬ | | МАКС. ТОК А | КОЛ-ВО ПОДКЛЮЧ. ПОПЛАВКОВ* | КОЛ-ВО ПОДКЛЮЧ. НАСОСОВ | ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С МОДЕЛЬЮ |
|---------------|-----------|------------------------|-------|-------|---------------------|----------|----------------|----------------------------|-------------------------|---|
| | | 1x230 | 3x230 | 3x400 | кВт | л.с. | | | | |
| MDN | 108300030 | • | | | 1,1 | 1,5 | 12 | 1 | 1 | DRENAG 1400 |
| ED 1,3 M | 108320320 | • | | | 1 | 1,36 | 10 | 1 o 2 | 1 | DRENAG 500 / 700 / 900 / 1000 / 1200 M-NA - NOVA 600 M-NA |
| ED 1 T | 108320330 | | | • | 0,74 | 1 | 2,5 | 1 o 2 | 1 | DRENAG 700 / 900 T-NA - NOVA 600 T-NA |
| ED 1,5 T | 108320340 | | | • | 1,1 | 1,5 | 4 | 1 o 2 | 1 | DRENAG 1000 / 1200 T - 1600 TNA |
| ED 2,5 T | 108320350 | | | • | 1,8 | 2,5 | 6,3 | 1 o 2 | 1 | DRENAG 2500 T-NA - 1800 T - 2000 T-NA |
| ED 3 M | 108320360 | • | | | 1,1 | 1,5 | 16 | 1 o 2 | 1 | DRENAG 1400 M |
| ED 4 T | 108320610 | | | • | 3 | 4 | 10 | 1 o 2 | 1 | DRENAG 3000 T-NA |
| E2D 2,6 M | 108320400 | • | | | 2 x 1 | 2 x 1,36 | 2 x 10 | 2 o 3 | 2 | DRENAG 500 / 700 / 900 / 1000 / 1200 M-NA - NOVA 600 M-NA |
| E2D 6 M | 108320420 | • | | | 2 x 1,5 | 2 x 3 | 2 x 16 | 2 o 3 | 2 | DRENAG 1400 M |
| E2D 5 T | 108320460 | | | • | 2 x 1,8 | 2 x 2,5 | 2 x 6,3 | 2 o 3 | 2 | DRENAG 1800 T |
| E-Box 2D M/T | 60114868 | • | | | 2 x 2,2 | 2 x 3 | 2 x 12 | 2 o 3 | 2 | DRENAG ALL MODELS M-NA / T-NA - NOVA 600 M-NA / T-NA |
| | | | • | | 2 x 3 | 2 x 4 | | | | |
| | | | | • | 2 x 5,5 | 2 x 7,5 | | | | |
| E-BOX 2D 40µF | 60114869 | • | | | 2 x 2,2 | 2 x 3 | 2 x 12 | 2 o 3 | 2 | DRENAG 1400 M |
| E3D4,5T | 108330450 | | | • | 3 x 1,1 | 3 x 1,5 | 3 x 4 | 3 o 4 | 3 | DRENAG 1000 T / 1200 T / 1600 T-NA |
| E3 D7,5T | 60115082 | | | • | 3 x 1,8 | 3 x 2,5 | 3 x 6,3 | 3 o 4 | 3 | DRENAG 1800 T / 2000 T-NA / 2500 T-NA |
| E3D12T | 60115083 | | | • | 3 x 3 | 3 x 4 | 3 x 10 | 3 o 4 | 3 | DREANG 3000 TNA |

* Поплавки не включены и заказываются отдельно

DIG 1100 - 1500 - 1800 - 2200

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ



Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения.

Рабочий диапазон: Производительность - от 3 до 60 куб.м./час. Напор - до 25 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: Максимальная глубина погружения - 10 метров.

Перекачиваемая жидкость: Состав - Дренажные и сточные воды без длинноволокнистых включений. Температура - от 0 до +35 гр.С

Основные материалы: Рабочее колесо открытого типа - высокопрочный хромированный чугун CRA2 650 HB, гидравлический корпус - чугун с резиновым покрытием, кожух насоса, всасывающая решетка, вал и крепежные элементы - нержавеющая сталь. Торцевые уплотнения (масляной камеры): со стороны гидравлической части - карбид кремния/карбид кремния, со стороны двигателя - графит/керамика.

Особенности: Уплотнение вала - масляная камера с двумя торцевыми уплотнениями. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным конденсатором. Для двигателей насосов необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки. Модели с индексом «M-A» дополнительно оборудованы поплавковым выключателем.

Монтаж: Вал двигателя в вертикальном положении. При продолжительной работе насос может находиться в неполностью погруженном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В

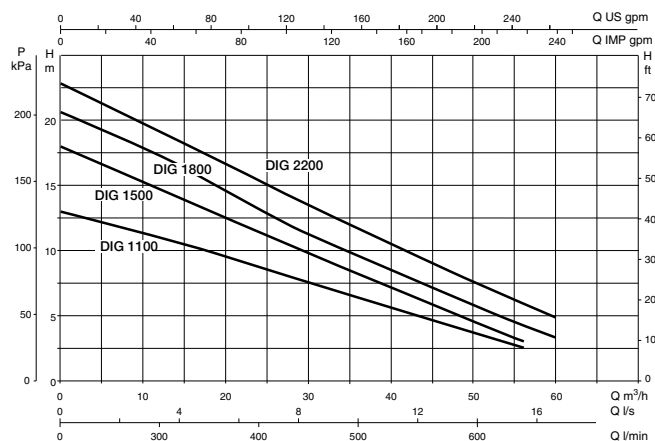
Степень защиты: IP 68

Класс изоляции: F

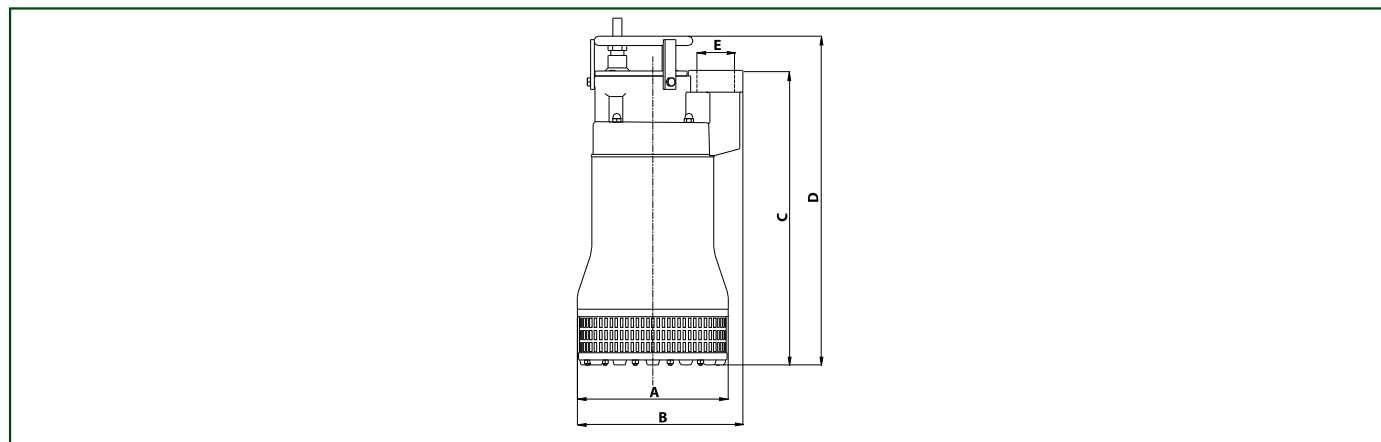
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|---------------|----------|------------------------------|--------------------|-------------------|------|------|-------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In A | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | | кВт | л.с. | | мкФ | VC |
| DIG 1100 M-A | 60141687 | 1X230 V~ | 1,7 | 1,1 | 1,5 | 7,8 | 25 | 450 |
| DIG 1100 M-NA | 60141688 | 1X230 V~ | 1,7 | 1,1 | 1,5 | 7,8 | 25 | 450 |
| DIG 1100 T-NA | 60141689 | 3X400 V~ | 1,7 | 1,1 | 1,5 | 3 | - | - |
| DIG 1500 T-NA | 60141690 | 3X400 V~ | 2,4 | 1,5 | 2 | 4,3 | - | - |
| DIG 1800 T-NA | 60141691 | 3X400 V~ | 3,2 | 1,8 | 2,4 | 5,3 | - | - |
| DIG 2200 T-NA | 60141692 | 3X400 V~ | 3,7 | 2,2 | 3 | 6,4 | - | - |

A = Автоматический с поплавком. NA = Не автоматический без поплавка



РАЗМЕРЫ И ВЕС

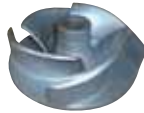


| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E - DNM | ФРАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм | К-ВО НА ПАЛLETTE | ВЕС кг |
|---------------|------|------|------|------|------------|----------------------------|------------------|--------|
| DIG 1100 M-A | 250 | 270 | 480 | 530 | 2 1/2" - F | 6 | 8 | 34 |
| DIG 1100 M-NA | | | | | | | | 34 |
| DIG 1100 T-NA | | | | | | | | 34 |
| DIG 1500 T-NA | | | | | | | | 35 |
| DIG 1800 T-NA | | | | | | | | 36 |
| DIG 2200 T-NA | | | | | | | | 37 |



DIG 3700 - 5500 - 8500 - 11000

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ



Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения.

Рабочий диапазон: Производительность - от 3 до 260 куб.м./час. Напор - до 60 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: Максимальная глубина погружения - 10 метров.

Перекачиваемая жидкость: Состав - Дренажные и сточные воды без длинноволокнистых включений. Температура - от 0 до +35 гр.С

Основные материалы: Рабочее колесо открытого типа - высокопрочный хромированный чугун CRA2 650 HB, гидравлический корпус - чугун с резиновым покрытием, кожух насоса, всасывающая решетка, вал и

крепежные элементы - нержавеющая сталь. Торцевые уплотнения (масляной камеры): со стороны гидравлической части - карбид кремния/карбид кремния, со стороны двигателя - графит/керамика.

Особенности: Уплотнение вала - масляная камера с двумя торцевыми уплотнениями. Для двигателей насосов необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки.

Монтаж: Вал двигателя в вертикальном положении. При продолжительной работе насос может находиться в не полностью погруженном положении.

Стандартное электропитание: 3x400 В

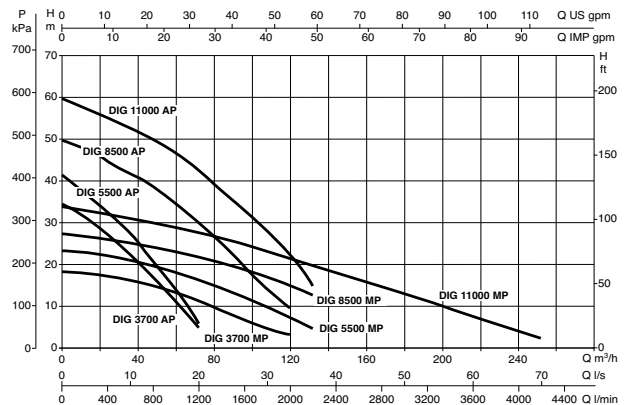
Степень защиты: IP 68

Класс изоляции: F

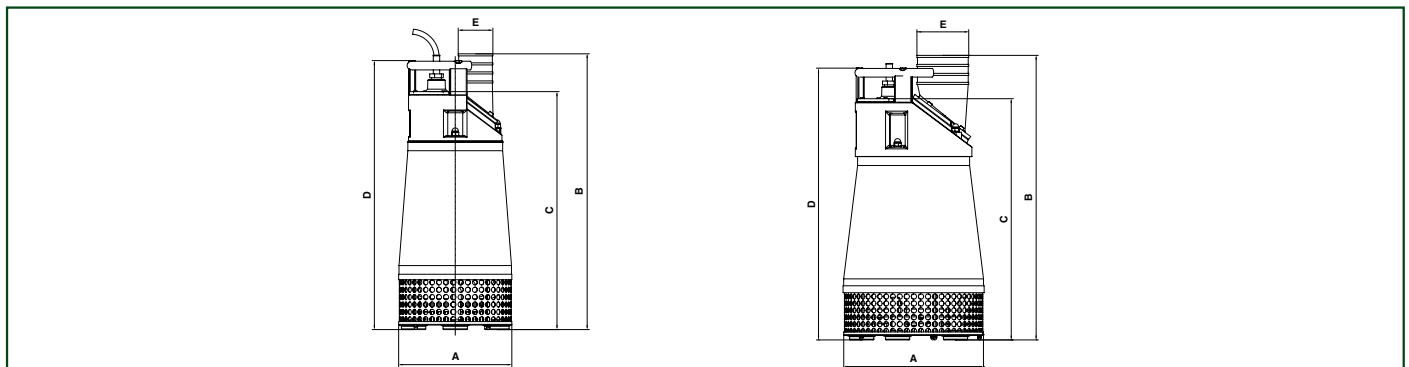
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | |
|-------------------|----------|------------------------------|--------------------|-------------------|------|------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А |
| | | | | кВт | л.с. | |
| DIG 3700 AP T-NA | 60141693 | 3X400 V~ | 4,4 | 3,7 | 5 | 7,7 |
| DIG 3700 MP T-NA | 60141695 | 3X400 V~ | 4,9 | 3,7 | 5 | 8,5 |
| DIG 5500 AP T-NA | 60141696 | 3X400 V~ | 6,8 | 5,5 | 7,5 | 12 |
| DIG 5500 MP T-NA | 60141697 | 3X400 V~ | 6,1 | 5,5 | 7,5 | 11 |
| DIG 8500 AP T-NA | 60141698 | 3X400 V~ | 11,5 | 8,5 | 11,4 | 18,5 |
| DIG 8500 MP T-NA | 60141699 | 3X400 V~ | 10,5 | 8,5 | 11,4 | 17 |
| DIG 11000 AP T-NA | 60141700 | 3X400 V~ | 16,1 | 11 | 15 | 26,5 |
| DIG 11000 MP T-NA | 60141701 | 3X400 V~ | 12,8 | 11 | 15 | 21,5 |

A = Автоматический с поплавком. NA = Не автоматический без поплавка



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм DNM, мм | РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм | ВЕС кг |
|-------------------|------|------|------|------|--------------|---------------------------|--------|
| DIG 3700 AP T-NA | 326 | 840 | 685 | 775 | 3" | 10 | 90 |
| DIG 3700 MP T-NA | | 794 | | | 4" | 10 | 90 |
| DIG 5500 AP T-NA | | 840 | | | 3" | 10 | 96 |
| DIG 5500 MP T-NA | | 794 | | | 4" | 10 | 96 |
| DIG 8500 AP T-NA | 404 | 894 | 773 | 862 | 4" | 10 | 150 |
| DIG 8500 MP T-NA | | | | | 6" | 10 | 150 |
| DIG 11000 AP T-NA | | | | | 4" | 10 | 165 |
| DIG 11000 MP T-NA | | | | | 6" | 10 | 165 |



АКСЕССУАРЫ - DIG

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

| МОДЕЛЬ | КОД | ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ МОДЕЛЕЙ |
|---|----------|--------------------------------|
| Износостойкий кабель (10 м) 3G 1,5 mm2 for DIG 1100-2200 | 7DIG0099 | DIG 1100 M-NA |
| Износостойкий кабель (10 м.) 4G 1,5 mm2 for DIG 1100-2200 | 7DIG0100 | DIG 1500 / 1800 / 2200 |
| Износостойкий кабель (10 м.) 4G 2,5 mm2 for DIG 3700-5500 | 7DIG0098 | DIG 3700 / 5500 |
| Износостойкий кабель (10 м.) 4G 6 mm2 for DIG 8500-11000 | 7DIG0096 | DIG 8500 / 11000 |
| Муфта 3" for DIG 3700-5500 | 7DIG0170 | DIG 3700 AP / 5500 AP |
| Муфта 4" for DIG 3700-5500 | 7DIG0171 | DIG 3700 MP / 5500 MP |
| Муфта 4" for DIG 8500 - 11000 | 7DIG0290 | DIG 8500 AP / 11000 AP |
| Муфта 6" for DIG 8500 - 11000 | 7DIG0291 | DIG 8500 MP / 11000 MP |
| Шаровой обратный клапан- 2" 1/2 | 6VRFLO25 | DIG 1100 / 1500 / 1800 / 2200 |
| Шаровой обратный клапан- DN 65 - PN 10 | 6VRFLO50 | DIG 1100 / 1500 / 1800 / 2200 |
| Шаровой обратный клапан- DN 80 - PN 10 | 6VRFLO60 | DIG 3700 / 5500 / 8500 / 11000 |
| Шаровой обратный клапан- DN 100 - PN 10 | 6VRFLO70 | DIG 3700 / 5500 / 8500 / 11000 |

| | | |
|---|-----------|-----------|
| ПОПЛАВОК | 5 метров | 159260030 |
| | 10 метров | 159260040 |
| | 15 метров | 159260050 |
| | 20 метров | 159260070 |
| ПРОТИВОВЕС ПОПЛАВКА - 300 гр | | 002910501 |
| АС 1 ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ | | 108310000 |
| ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ - 230 V | | 002789002 |
| ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ 0-5 М- кабель 20 м. для E-Box | | 60114675 |

Устройства управления и защиты

| МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | | | P2 НОМИНАЛ МОЩНОСТЬ | | МАКС. ТОК А | КОЛ-ВО ПОДКЛЮЧ. ПОПЛАВКОВ* | КОЛ-ВО ПОДКЛЮЧ. НАСОСОВ | ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ МОДЕЛЕЙ |
|--------------|-----------|------------------------|-------|-------|---------------------|----------|----------------|----------------------------|-------------------------|---|
| | | 1x230 | 3x230 | 3x400 | кВт | л.с. | | | | |
| ED 1,3 M | 108320320 | • | | | 1 | 1,36 | 10 | 1 o 2 | 1 | DIG 1100 M-NA |
| ED 1,5 T | 108320340 | | | • | 1,1 | 1,5 | 4 | 1 o 2 | 1 | DIG 1100 / 1500 T-NA |
| ED2,5T | 108320350 | | | • | 3,5 | 4,76 | - | 1 o 2 | 1 | DIG 1800 T |
| ED 4T | 108320610 | | | • | 3 | 4 | 10 | 1 o 2 | 1 | DIG 2200 T-NA / 3700 APT-NA / 3700 MPT-NA |
| ED7,5T | 108320630 | | | • | 5,5 | 7,5 | 16 | 1 o 2 | 1 | DIG 5500 APT-NA / 5500 MPT-NA |
| ED8T | 108320640 | | | • | 6 | 8 | 20 | 1 o 2 | 1 | DIG 8500 AP T-NA / 8500 MP T-NA |
| ED15T | 108320650 | | | • | 10 | 15 | 32 | 1 o 2 | 1 | DIG 11000 AP T-NA / 11000 MP T-NA |
| E2D2,6M | 108320400 | • | | | 2 x 1 | 2 x 1,36 | 2 x 10 | 2 o 3 | 2 | DIG 1100 M-NA |
| E2D3T | 108320450 | | | • | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 2 x 4 | 2 o 3 | 2 | DIG 1100 T-NA / 1500 T-NA |
| E2D5T | 108320460 | | | • | 2 x 1,8 | 2 x 2,5 | 2 x 6,3 | 2 o 3 | 2 | DIG 1800 T-NA |
| E2D8T | 108320710 | | | • | 2 x 3 | 2 x 4 | 2 x 10 | 2 o 3 | 2 | DIG 2200 T-NA / 3700 APT-NA / 3700 MPT-NA |
| E2D15T | 108320730 | | | • | 2 x 5,5 | 2 x 7,5 | 2 x 16 | 2 o 3 | 2 | DIG 5500 AP T-NA / 5500 MP T-NA |
| E2D16T | 108320740 | | | • | 2 x 6 | 2 x 8 | 2 x 20 | 2 o 3 | 2 | DIG 8500 AP T-NA / 8500 MP T-NA |
| E2D30T | 108320750 | | | • | 2 x 15 | 2 x 11 | 2 x 32 | 2 o 3 | 2 | DIG 11000 AP T-NA / 11000 MP T-NA |
| E-Box 2D M/T | 60114868 | • | | | 2 x 2,2 | 2 x 3 | 2 x 12 | 2 o 3 | 2 o 3 | DIG 1100 M-NA / 1100 T-NA / 1500 T-NA / 1800 T-NA / DIG 2200 T-NA 3700 AP T-NA / 3700 MP T-NA |
| | | | • | | 2 x 3 | 2 x 4 | | | | |
| | | | | • | 2 x 5,5 | 2 x 7,5 | | | | |
| E3D3,9M | 108330400 | • | | | 3 x 1 | 3 x 1,36 | 3 x 10 | 4 | 3 | DIG 1100 M-NA |
| E3D4,5T | 108330450 | | | • | 3 x 1,1 | 3 x 1,5 | 3 x 4 | 4 | 3 | DIG 1100 T-NA / 1500 T-NA |
| E3D7,5T | 60115082 | | | • | 3 x 1,8 | 3 x 2,5 | 3 x 6,3 | 4 | 3 | DIG 1800 T-NA |
| E3D12T | 60115083 | | | • | 3 x 3 | 3 x 4 | 3 x 10 | 4 | 3 | DIG 2200 T-NA / 3700 APT-NA / 3700 MP T-NA |
| E3D22,5T | 60115084 | | | • | 3 x 5,5 | 3 x 7,5 | 3 x 16 | 4 | 3 | DIG 5500 AP T-NA / 5500 MP T-NA |
| E3D24T | 60115085 | | | • | 3 x 6 | 3 x 8 | 3 x 20 | 4 | 3 | DIG 8500 AP T-NA / 8500 MP T-NA |

*Поплавки заказываются отдельно



КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

БЫТОВЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ - ДРЕНАЖ СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q м3/ч л/мин | 0 | 1 | 2 | 3 | 4,5 | 5 | 6 | 7 | 7,5 | 9 | 10 | 12 | 15 | 18 |
|----------------------------|-------------------|------|--------------------|------|------|------|------|------|------|-----|-------|------|------|-------|-----|-----|-----|
| | кВт | л.с. | | 0 | 16,6 | 33,3 | 50 | 75 | 83,3 | 100 | 116,6 | 125 | 150 | 166,6 | 200 | 250 | 300 |
| FEKA 600 M-A / M-NA / T-NA | 0,55 | 0,75 | | 7,45 | 7,1 | 6,75 | 6,45 | 6,1 | 5,95 | 5,7 | 5,45 | 5,35 | 4,95 | 4,7 | 4,1 | 2,8 | |
| FEKA BVP 700 | 0,7 | 0,95 | | 10,5 | 10 | 9,9 | 9,5 | 8,9 | 8,8 | 8,1 | 7,8 | 7,5 | 7 | 6,1 | 5,1 | 4 | 1,5 |
| FEKA BVP 750 | 0,7 | 1 | | 12 | 11,7 | 11,1 | 11 | 10,4 | 10,1 | 9,8 | 9,1 | 9 | 8,8 | 8 | 7 | 6 | 3,6 |

GRINDER - ПОГРУЖНОЙ НАСОС С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q м3/ч л/мин | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 |
|----------------------|-------------------|------|--------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| | кВт | л.с. | | 0 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| GRINDER GL 1000 M-A | 1,1 | 1,5 | H (м) | 15,2 | 12,9 | 10 | 6,9 | 3,6 | | |
| GRINDER GL 1000 M-NA | 1,1 | 1,5 | | 15,2 | 12,9 | 10 | 6,9 | 3,6 | | |
| GRINDER GL 1000 T | 1,1 | 1,5 | | 15,2 | 12,9 | 10 | 6,9 | 3,6 | | |
| GRINDER 1000 M-A | 1 | 1,3 | | 15,2 | 12,9 | 10 | 6,9 | 3,6 | | |
| GRINDER 1000 M-NA | 1 | 1,3 | | 15,2 | 12,9 | 10 | 6,9 | 3,6 | | |
| GRINDER 1000 T-NA | 1 | 1,3 | | 15,2 | 12,9 | 10 | 6,9 | 3,6 | | |
| GRINDER 1200 M-A | 1,5 | 2,0 | | 20 | 13,9 | 17 | 14,7 | 11,7 | 8,1 | 4,2 |
| GRINDER 1200 M-NA | 1,5 | 2,0 | | 20 | 13,9 | 17 | 14,7 | 11,7 | 8,1 | 4,2 |
| GRINDER 1200 T-NA | 1,5 | 2,0 | | 20 | 13,9 | 17 | 14,7 | 11,7 | 8,1 | 4,2 |
| GRINDER 1600 M-A | 1,8 | 2,4 | | 23,5 | 22,3 | 20,6 | 18 | 14,8 | 11 | 5,7 |
| GRINDER 1600 M-NA | 1,8 | 2,4 | | 23,5 | 22,3 | 20,6 | 18 | 14,8 | 11 | 5,7 |
| GRINDER 1600 T-NA | 1,8 | 2,4 | | 23,5 | 22,3 | 20,6 | 18 | 14,8 | 11 | 5,7 |
| GRINDER 1400 M | 1,1 | 1,5 | | 24,5 | 22,3 | 19 | 14,1 | | | |
| GRINDER 1800 T | 1,5 | 2,0 | | 25,3 | 25 | 22,3 | 19,9 | 16 | | |

FEKA - КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q м3/ч л/мин | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 24 | 30 |
|----------------------|-------------------|------|--------------------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| | кВт | л.с. | | 0 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 |
| FEKA GL 500 MA | 0,4 | 0,6 | H (м) | 8 | 6,9 | 5,8 | 4,6 | 3,2 | 1,8 | | | |
| FEKA GL 500 M-NA | 0,4 | 0,6 | | 8 | 6,9 | 5,8 | 4,6 | 3,2 | 1,8 | | | |
| FEKA GL 500 T-NA | 0,4 | 0,6 | | 8 | 6,9 | 5,8 | 4,6 | 3,2 | 1,8 | | | |
| FEKA GL 650 MA | 0,55 | 0,75 | | 10 | 8,7 | 7,4 | 6 | 4,75 | 3,3 | 1,6 | | |
| FEKA GL 650 M-NA | 0,55 | 0,75 | | 10 | 8,7 | 7,4 | 6 | 4,75 | 3,3 | 1,6 | | |
| FEKA GL 650 T-NA | 0,55 | 0,75 | | 10 | 8,7 | 7,4 | 6 | 4,75 | 3,3 | 1,6 | | |
| FEKA GL 750 M-A | 0,6 | 0,8 | | 7,2 | 6,8 | 6,2 | 5,5 | 4,8 | 4,1 | 3,3 | 1,6 | |
| FEKA GL 750 M-NA | 0,6 | 0,8 | | 7,2 | 6,8 | 6,2 | 5,5 | 4,8 | 4,1 | 3,3 | 1,6 | |
| FEKA GL 750 T-NA | 0,6 | 0,8 | | 7,2 | 6,8 | 6,2 | 5,5 | 4,8 | 4,1 | 3,3 | 1,6 | |
| FEKA GL 1000 M-A | 1,1 | 1,5 | | 11,5 | 10,8 | 10 | 9,1 | 8 | 7 | 5,8 | 3,5 | 1,8 |
| FEKA GL 1000 M-NA | 1,1 | 1,5 | | 11,5 | 10,8 | 10 | 9,1 | 8 | 7 | 5,8 | 3,5 | 1,8 |
| FEKA GL 1000 T-NA | 1,1 | 1,5 | | 11,5 | 10,8 | 10 | 9,1 | 8 | 7 | 5,8 | 3,5 | 1,8 |
| FEKA GL 1200 M-A | 1,2 | 1,6 | | 14 | 14,4 | 12,8 | 11,9 | 11 | 10 | 9 | 6,8 | 4,3 |
| FEKA GL 1200 M-NA | 1,2 | 1,6 | | 14 | 14,4 | 12,8 | 11,9 | 11 | 10 | 9 | 6,8 | 4,3 |
| FEKA GL 1200 T-NA | 1,2 | 1,6 | | 14 | 14,4 | 12,8 | 11,9 | 11 | 10 | 9 | 6,8 | 4,3 |
| FEKA VS-VX 550 M-A | 0,55 | 0,75 | | 7,4 | 6,9 | 6,2 | 5,6 | 4,1 | 3,2 | 1,8 | | |
| FEKA VS-VX 550 M-NA | 0,55 | 0,75 | | 7,4 | 6,9 | 6,2 | 5,6 | 4,1 | 3,2 | 1,8 | | |
| FEKA VS-VX 550 T-NA | 0,55 | 0,75 | | 7,4 | 6,9 | 6,2 | 5,6 | 4,1 | 3,2 | 1,8 | | |
| FEKA VS-VX 750 M-A | 0,75 | 1 | | 9,6 | 9,2 | 8,5 | 7,6 | 6,7 | 5,6 | 4,3 | 1,9 | |
| FEKA VS-VX 750 M-NA | 0,75 | 1 | | 9,6 | 9,2 | 8,5 | 7,6 | 6,7 | 5,6 | 4,3 | 1,9 | |
| FEKA VS-VX 750 T-NA | 0,75 | 1 | | 9,6 | 9,2 | 8,5 | 7,6 | 6,7 | 5,6 | 4,3 | 1,9 | |
| FEKA VS-VX 1000 M-A | 1 | 1,36 | | 11,8 | 11,3 | 10,5 | 9,8 | 9,0 | 8,0 | 6,8 | 4,1 | |
| FEKA VS-VX 1000 M-NA | 1 | 1,36 | | 11,8 | 11,3 | 10,5 | 9,8 | 9,0 | 8,0 | 6,8 | 4,1 | |
| FEKA VS-VX 1000 T-NA | 1 | 1,36 | | 11,8 | 11,3 | 10,5 | 9,8 | 9,0 | 8,0 | 6,8 | 4,1 | |
| FEKA VS-VX 1200 M-A | 1,2 | 1,6 | | 14 | 13,4 | 12,8 | 12,0 | 11,2 | 10,1 | 9,0 | 6,7 | |
| FEKA VS-VX 1200 M-NA | 1,2 | 1,6 | | 14 | 13,4 | 12,8 | 12,0 | 11,2 | 10,1 | 9,0 | 6,7 | |
| FEKA VS-VX 1200 T-NA | 1,2 | 1,6 | | 14 | 13,4 | 12,8 | 12,0 | 11,2 | 10,1 | 9,0 | 6,7 | |
| FEKA 1400 M | 1,1 | 1,5 | | 13,9 | | 12 | 11 | 9,9 | 8,9 | 7,8 | 5,7 | 3,4 |
| FEKA 1800 T | 1,5 | 2,0 | | 15,5 | | 13,7 | 12,8 | 11,8 | 10,7 | 9,7 | 7,3 | 4,5 |

M-T= доступны в одно (M) и трех (T) фазных версиях



КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

FEKA - КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q м3/ч л/мин | H (м) | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------|------|--------------------|----------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | кВт | л.с. | | 0 0 | 3 50 | 6 100 | 12 200 | 18 300 | 24 400 | 36 600 | 48 800 | 60 1000 | 72 1200 | 90 1500 | 108 1800 | 126 2100 | 150 2500 | 180 3000 | |
| FEKA 2015.2 MA | 1,1 | 1,5 | | 12,5 | 11,5 | 10,5 | 8 | 5,8 | 3,6 | | | | | | | | | | |
| FEKA 2015.2 MNA | 1,1 | 1,5 | | 12,5 | 11,5 | 10,5 | 8 | 5,8 | 3,6 | | | | | | | | | | |
| FEKA 2015.2 T | 1,1 | 1,5 | | 12,5 | 11,5 | 10,5 | 8 | 5,8 | 3,6 | | | | | | | | | | |
| FEKA 2025.2 T | 1,8 | 2,4 | | 17,5 | 16,5 | 15,6 | 13,6 | 11,6 | 9 | 3,8 | | | | | | | | | |
| FEKA 2030.2 T | 2,2 | 3,0 | | 21 | 19,8 | 18,5 | 16 | 13,8 | 11,00 | 6 | | | | | | | | | |
| FEKA 2508.4M-NA | 0,6 | 0,8 | | 5,4 | 5,1 | 4,8 | 4,1 | 3,4 | 2,6 | 1 | | | | | | | | | |
| FEKA 2508.4T | 0,6 | 0,8 | | 5,4 | 5,1 | 4,8 | 4,1 | 3,4 | 2,6 | 1 | | | | | | | | | |
| FEKA 2515.4T | 1,1 | 1,5 | | 6,2 | 6,1 | 5,9 | 5,5 | 5,0 | 4,5 | 3,1 | 1,4 | | | | | | | | |
| FEKA 2500.4T | 1,8 | 2,4 | | 8 | 7,8 | 7,6 | 7,2 | 6,7 | 6,3 | 5,4 | 4,4 | | | | | | | | |
| FEKA 2515.2T | 1,1 | 1,5 | | 9,3 | 8,8 | 8,4 | 7,6 | 6,5 | 5,3 | 3 | | | | | | | | | |
| FEKA 2500.2T | 1,8 | 2,4 | | 14 | 13,5 | 13 | 12 | 11 | 10 | 7,5 | 4 | | | | | | | | |
| FEKA 2700.2T | 2,2 | 3,0 | | 16,5 | 15,5 | 14,8 | 13,6 | 12,5 | 11,4 | 9 | 5,5 | | | | | | | | |
| FEKA 3030.4T | 2,2 | 3,0 | | 6 | | | 5,6 | 5,3 | 5,1 | 4,4 | 3,8 | 3,1 | 2,4 | | | | | | |
| FEKA 3040.4T | 3,0 | 4,0 | | 8 | | | 7,4 | 7,1 | 6,8 | 6,2 | 5,6 | 4,9 | 4,1 | 2,8 | | | | | |
| FEKA 3000.4T | 3,7 | 5,0 | | 9,5 | | | 8,9 | 8,5 | 8,1 | 7,4 | 6,5 | 5,6 | 4,6 | 3 | | | | | |
| FEKA 3030.2T | 2,2 | 3,0 | H | 12 | | | 9,5 | 8,3 | 7 | 5 | 3,2 | 1,8 | | | | | | | |
| FEKA 3040.2T | 3,0 | 4,0 | (м) | 15,4 | | | 13,2 | 12,0 | 10,8 | 8 | 5,4 | 3 | | | | | | | |
| FEKA 3000.2T | 3,7 | 5,0 | | 18,7 | | | 17,5 | 16,4 | 15,3 | 12,6 | 9,4 | 6,2 | 4 | | | | | | |
| FEKA 3500.2T | 4,4 | 6,0 | | 22,3 | | | 20,4 | 19,2 | 17,9 | 15,2 | 12,8 | 10 | 7,5 | 3,8 | | | | | |
| FEKA 3700.2T | 5,5 | 6,0 | | 25 | | | 23,4 | 22,7 | 21,9 | 20,2 | 18,5 | 16,5 | 14 | 9 | | | | | |
| FEKA RC 3500.2T | 4,4 | 6,0 | | 28 | | | 25,5 | 24,3 | 23 | 20,6 | 18 | 15,6 | | | | | | | |
| FEKA RC 3700.2T | 5,5 | 7,5 | | 32,9 | | | 29,4 | 28,1 | 26,8 | 24,8 | 22,8 | 20,1 | 16 | | | | | | |
| FEKA 4065.6T | 4,8 | 6,5 | | 8 | | | 7,6 | 7,2 | 7,1 | 6,8 | 6,4 | 6 | 5,6 | 4,7 | 3,6 | 2,4 | | | |
| FEKA 4050.4T | 3,7 | 5,0 | | 12,7 | | | 11,8 | 11,4 | 11 | 9,9 | 9 | 8 | 7 | 5,4 | 3,5 | 1,6 | | | |
| FEKA 4000.4T | 6,0 | 8,0 | | 15,4 | | | 14,9 | 14,6 | 14,2 | 13,7 | 12,9 | 12 | 11,2 | 9,8 | 8,2 | 6,6 | 4,2 | | |
| FEKA 4100.4T | 7,5 | 10,0 | | 17 | | | 16,7 | 16,4 | 16 | 15,3 | 14,8 | 13,8 | 12,9 | 11,4 | 9,9 | 8,2 | 6,1 | 3,5 | |
| FEKA 4120.4T | 8,8 | 12,0 | | 21 | | | 20,6 | 20,3 | 20 | 19,5 | 18,9 | 18,2 | 17,6 | 16,4 | 14,8 | 13,1 | 11 | 8,2 | |
| FEKA 4100.2T | 7,5 | 10,0 | | 24 | | | 22,4 | 21,5 | 20,5 | 18,3 | 16,2 | 14,2 | 12,3 | 9,5 | 6,2 | | | | |
| FEKA 4125.2T | 9,2 | 12,5 | | 27 | | | 25,3 | 24,4 | 23,5 | 21,3 | 19,5 | 17,3 | 15,3 | 12,4 | 9,8 | | | | |
| FEKA 4150.2T | 11,0 | 15,0 | | 31 | | | 28 | 26,9 | 25,8 | 23,8 | 22 | 20 | 18,2 | 14,8 | | | | | |
| FEKA 4180.2T | 13,0 | 17,5 | | 35 | | | 34,2 | 33,3 | 32,3 | 29,8 | 27 | 24,4 | 22 | 18 | 14 | | | | |
| FEKA 4200.2T | 15,0 | 20,0 | | 40 | | | 38,5 | 37,6 | 36,6 | 34,3 | 32 | 29,8 | 27,6 | 23,5 | 18 | | | | |

FEKA - КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q м3/ч л/мин | H (м) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|------|--------------------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--|
| | кВт | л.с. | | 0 0 | 24 400 | 36 600 | 48 800 | 60 1000 | 72 1200 | 90 1500 | 108 1800 | 126 2100 | 150 2500 | 180 3000 | 210 3500 | 240 4000 | 270 4500 | 300 5000 | 360 6000 | 420 7000 | 480 8000 | 600 10000 | 780 13000 | |
| FEKA 6075.6 T | 5,5 | 7,5 | | 9,6 | 9,2 | 8,5 | 8,4 | 8 | 7,8 | 7,2 | 6,8 | 6,4 | 5,8 | 4,8 | 3,7 | 2,4 | | | | | | | | |
| FEKA 6120.4 T | 9,0 | 12,0 | | 14 | 12,8 | 12,5 | 12,2 | 11,7 | 11,4 | 11 | 10,5 | 10 | 9,2 | 8,1 | 6,7 | 5,2 | 3,2 | | | | | | | |
| FEKA 6150.4 T | 11,0 | 15,0 | | 17 | 16,3 | 16,1 | 15,8 | 15,4 | 14,9 | 14 | 13,3 | 12,1 | 11,6 | 10,1 | 8,4 | 7,7 | 5,9 | 4,8 | | | | | | |
| FEKA 6200.4 T | 15,0 | 20,0 | | 21 | | 20,3 | 20 | 19,5 | 18,8 | 18,2 | 17,4 | 16,2 | 15,5 | 14,1 | 12,8 | 11,8 | 10,2 | 8,4 | 4,2 | | | | | |
| FEKA 6250.4 T | 18,5 | 25,0 | | 25 | | 24,5 | 24,2 | 24 | 23,5 | 23 | 22,5 | 22 | 21,5 | 20,5 | 19,5 | 18,5 | 17 | 16 | 14 | 11 | | | | |
| FEKA 6300.4 T | 22,0 | 30,0 | | 26 | | 24 | 23,8 | 23,4 | 23 | 22 | 21 | 20,5 | 19,8 | 19 | 18 | 16,8 | 16 | 14,4 | 12,3 | 8 | | | | |
| FEKA 8150.6 T | 11,0 | 15,0 | | 9,2 | | 9 | 8,9 | 8,8 | 8,6 | 8,5 | 8,3 | 7,9 | 7,8 | 7,3 | 6,9 | 6,3 | 5,8 | 5 | 3,8 | 3 | | | | |
| FEKA 8200.6 T | 15,0 | 20,0 | | 11,5 | | 10,9 | 10,7 | 10,5 | 10,4 | 10,2 | 10,1 | 10 | 9,6 | 9 | 8,5 | 8 | 7,6 | 7 | 6 | 5 | 3,9 | | | |
| FEKA 8250.6 T | 18,5 | 25,0 | | 15 | | | 14,4 | 14,2 | 14 | 13,8 | 13,6 | 13,4 | 13 | 12,5 | 11,8 | 11,3 | 10,8 | 10,2 | 8,9 | 7,8 | 6,7 | 4,3 | | |
| FEKA 8300.6 T | 22,0 | 30,0 | | 17 | | | | 16,6 | 16,5 | 16,4 | 16,3 | 16 | 15,8 | 15,4 | 15 | 14,4 | 13,8 | 13 | 11,9 | 10,5 | 9,2 | 6,5 | 2,6 | |

M-T= доступны в одно (M) и трех (T) фазных версиях

GRINDER 1000 - 1200 - 1600

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ



Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения в том числе и фекальных вод.

Рабочий диапазон: Производительность - от 0 до 18 куб.м./час Напор - до 23,5 м.в.с.

Максимальное рабочее давление: Максимальная глубина погружения - 10 метров.

Перекачиваемая жидкость: Состав - Дренажные и сточные воды из септиков и выгребных ям. Температура - для санитарной воды от 0 до +40 гр.С

Основные материалы: Гидравлический корпус, рабочее колесо, верхняя крышка, кожух двигателя - чугун, вал, ручка и крепежные элементы - нержавеющая сталь, режущий механизм изготовлен методом точного литья с последующей механической и термической обработкой из стали AISI 440C.

Торцевые уплотнения - графит/керамика

Особенности: оборудован режущим механизмом.

Уплотнение вала - двойное торцевое уплотнение.

Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным конденсатором и тепловым выключателем (отдельный блок). Для трехфазных двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки. Модели с индексом «М-А» дополнительно оборудованы поплавковым выключателем. Оборудован режущим механизмом.

Монтаж: Вал двигателя в вертикальном положении. При продолжительной работе насос должен находиться в полностью погруженном положении.

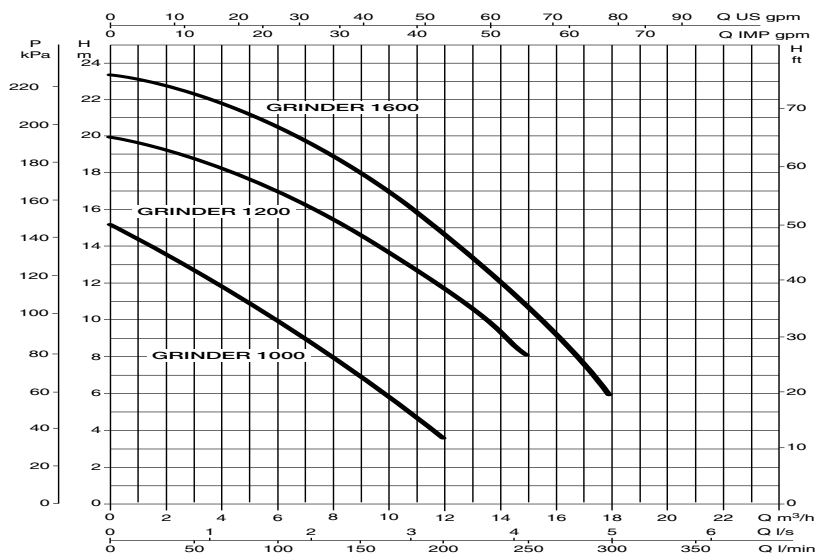
Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В

Степень защиты: IP 68

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

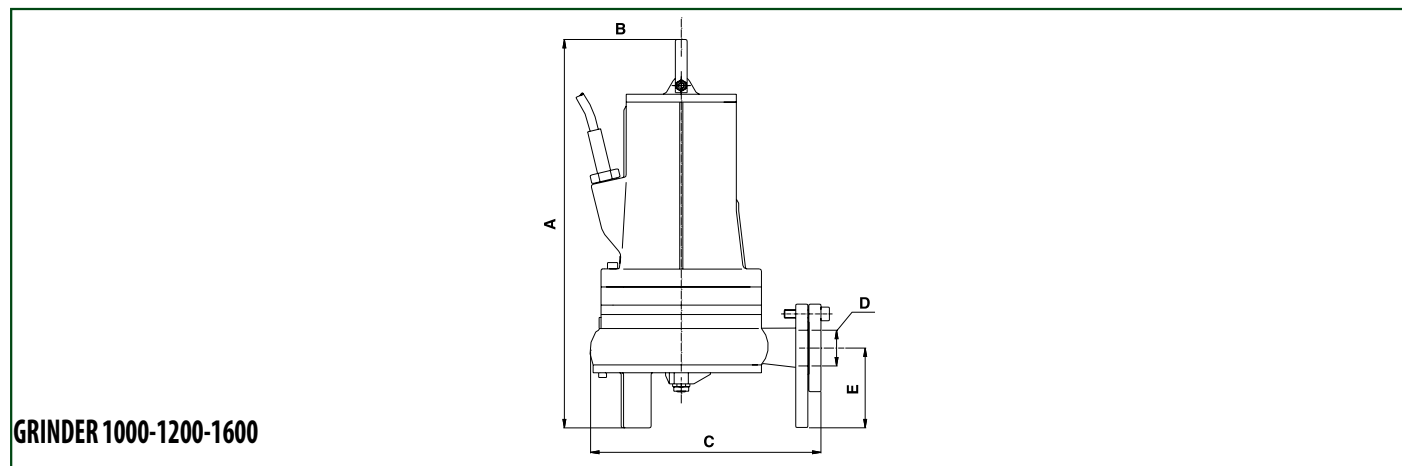
| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|-------------------|----------|------------------------------|--------------------|-------------------|------|------|-------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | | кВт | л.с. | | мкФ | VC |
| Grinder 1000 M-A | 60141604 | 1X220 - 240 V~ | 1,5 | 1 | 1,3 | 8 | 30+40 | 450 |
| Grinder 1000 M-NA | 60141603 | 1X220 - 240 V~ | 1,5 | 1 | 1,3 | 8 | 30+40 | 450 |
| Grinder 1000 T | 60141602 | 3X400 V~ | 1,6 | 1 | 1,3 | 2,8 | - | - |
| Grinder 1200 M-A | 60141601 | 1X220 - 240 V~ | 2,8 | 1,5 | 2,0 | 12,7 | 35+40 | 450 |
| Grinder 1200 M-NA | 60141600 | 1X220 - 240 V~ | 2,8 | 1,5 | 2,0 | 12,7 | 35+40 | 450 |
| Grinder 1200 T | 60141599 | 3X400 V~ | 2,7 | 1,5 | 2,0 | 4,7 | - | - |
| Grinder 1600 M-A | 60141587 | 1X220 - 240 V~ | 3,8 | 1,8 | 2,4 | 16,8 | 35+40 | 450 |
| Grinder 1600 M-NA | 60141585 | 1X220 - 240 V~ | 3,8 | 1,8 | 2,4 | 16,8 | 35+40 | 450 |
| Grinder 1600 T | 60141588 | 3X400 V~ | 3,3 | 1,8 | 2,4 | 5,8 | - | - |



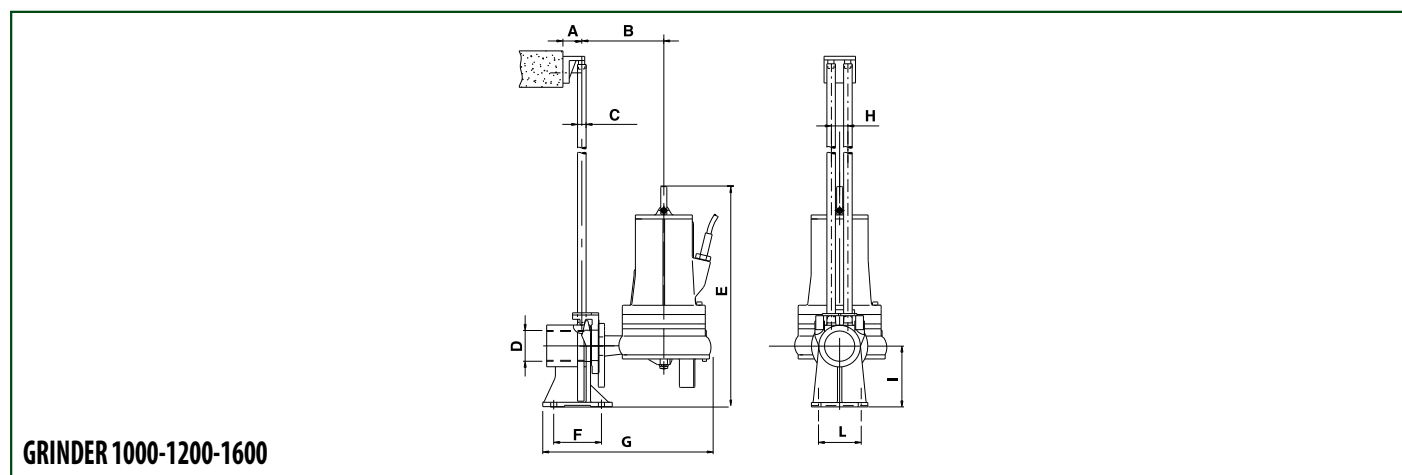
GRINDER 1000 - 1200 - 1600

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ

РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | E мм | DNM мм | К-ВО НА ПАЛLETTE | ВЕС кг |
|--------------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------------------|-----------|
| GRINDER 1000 | 445 | 145 | 270 | 110 | 2" | 6 | 38 |
| GRINDER 1200 | | | | | | | 39 |
| GRINDER 1600 | | | | | | | 40 |



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | Φ C мм | D мм | E мм | F мм | G мм | H мм | I мм | L мм |
|--------------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| GRINDER 1000 | 50 | 160 | 3/4" | 2"G | 540 | 85 | 410 | 38 | 130 | 94 |
| GRINDER 1200 | | | | | | | | | | |
| GRINDER 1600 | | | | | | | | | | |

GRINDER 1400 - 1800

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ



Назначение. Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения, в том числе и фекальных вод.

Рабочий диапазон. Производительность: Grinder – от 1 до 12 куб.м/ч. Напор: до 24,5 м.в.с.

Максимальное рабочее давление: максимальная глубина погружения – 10 м.

Перекачиваемая жидкость. Состав: дренажные и сточные воды из септиков и выгребных ям. Температура: для санитарной воды – от 0°C до +55°C

Основные материалы. Гидравлический корпус, рабочее колесо, верхняя крышка, кожух двигателя – чугун, вал, ручка и крепежные элементы – нержавеющая сталь, режущий механизм для модели Grinder изготовлены методом точного литья с последующей

механической и термической обработкой. Торцевые уплотнения (масляной камеры) – карбид кремния/ карбид кремния, с обеих сторон масляной камеры.

Особенности. Уплотнение вала – масляная камера с двумя торцевыми уплотнениями. Масляная камера оборудована пробкой для контроля уровня масла. Все двигатели оборудованы датчиком для внешней тепловой защиты. Модели Grinder оборудованы режущим механизмом.

Монтаж. Вал двигателя – в вертикальном положении. При продолжительной работе насос должен находиться в полностью погруженном положении.

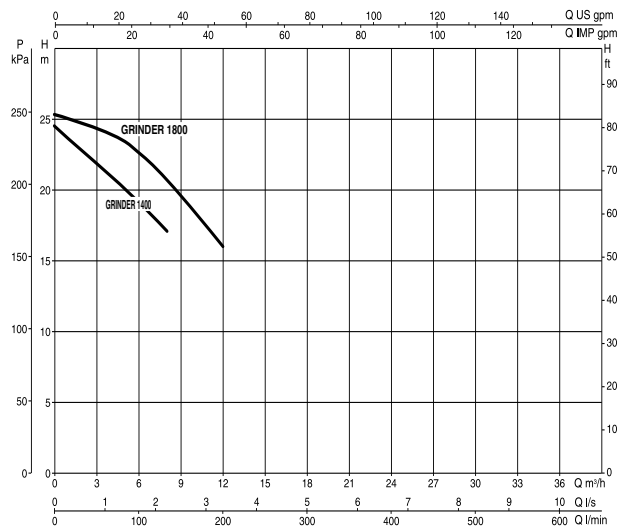
Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 68.

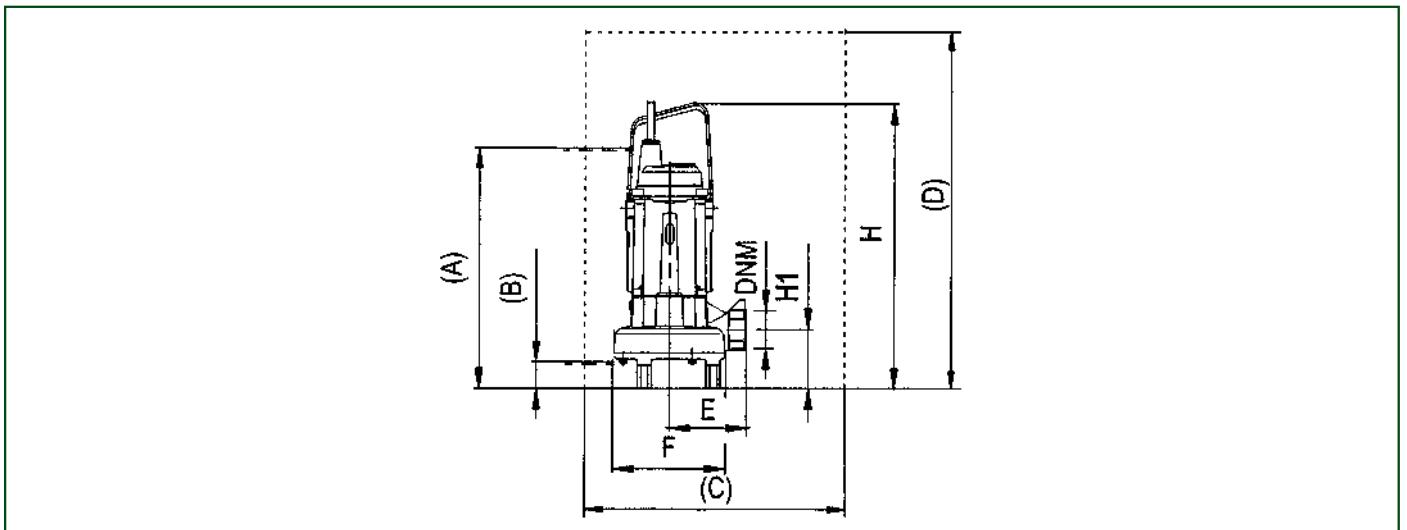
Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|----------------|-----------|------------------------------|--------------------|-------------------|------|------|-------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | кВт | кВт | л.с. | | мкФ | Vc |
| GRINDER 1400 M | 103010440 | 1X220 - 240 V~ | 1,95 | 1,1 | 1,5 | 8,7 | 40 | 450 |
| GRINDER 1800 T | 103010560 | 3X400 V | 2 | 1,5 | 2,0 | 3,8 | - | - |



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | F Ø мм | DN мм | H мм | H1 мм | К-ВО НА ПАЛLETTE | ВЕС кг |
|----------------|------|------|-------------|---------|------|--------|-------|------|-------|------------------|--------|
| GRINDER 1400 M | 500 | 50 | 500x500 мин | 600 мин | 150 | 219 | 2" | 549 | 109 | 6 | 43,2 |
| GRINDER 1800 T | 500 | 50 | 500x500 мин | 600 мин | 150 | 219 | 2" | 549 | 109 | 6 | 43,2 |



АКСЕССУАРЫ - GRINDER

ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ

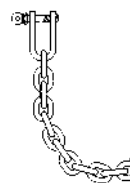
| ОПИСАНИЕ | | КОД |
|---|-----------|-----------|
| ПОПЛАВОК | 5 метров | 159260030 |
| | 10 метров | 159260040 |
| | 15 метров | 159260050 |
| | 20 метров | 159260070 |
| ШАРООБРАЗНЫЙ ПОПЛАВОК - 10 м. | | 002718000 |
| ШАРООБРАЗНЫЙ ПОПЛАВОК - 20 м. | | 002718001 |
| ПРОТИВОВЕС ПОПЛАВКА - 300 гр: | | 002910501 |
| AS 1 ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ С СИГНАЛИЗАЦИЕЙ | | 108310000 |
| ШАРОВОЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН - 2" резьба. | | 6VRFLO20 |
| ШАРОВОЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН - DN 50 - PN 10 | | 6VRFLO40 |
| ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ - 230 V | | 002789002 |
| ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ 0-5 м.- КАБЕЛЬ 20 М. для E-Box | | 60114675 |
| КОМПЛЕКТ СЕРЬГИ С 5 м. ЦЕПЬЮ | | 141300010 |
| КОМПЛЕКТ СЕРЬГИ С 10 м. ЦЕПЬЮ | | 141300030 |
| ОПОРНАЯ ПЛАСТИНА | | 147120640 |
| DSD2 - УСТРОЙСТВО ПОДЪЕМА/ОПУСКАНИЯ | | 109530060 |
| УСТРОЙСТВО ПОДЪЕМА/ОПУСКАНИЯ для FEKA 2000 по трубе DN 50 | | 60149348 |



ШАРОВОЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН



ШАРООБРАЗНЫЙ ПОПЛАВОК



КОМПЛЕКТ СЕРЬГИ С ЦЕПЬЮ



ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

Шкафы управления

| МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | | | P2 НОМИНАЛ МОЩНОСТЬ | | МАКС. ТОК А | КОЛ-ВО ПОПЛАВКОВ ¹ | КОЛ-ВО НАСОСОВ | МОДЕЛЬ НАСОСА |
|--------------|-----------|------------------------|-------|-------|---------------------|-------|----------------|-------------------------------|----------------|---|
| | | 1x230 | 3x230 | 3x400 | кВт | л.с. | | | | |
| ED1,6M | 108320380 | • | | | 1,2 | 1,6 | 16 | 1 о 2 | 1 | GRINDER 1000 M-NA |
| ED 2,4 M | 108320490 | • | | | 1,8 | 2,4 | 25 | 1 о 2 | 1 | GRINDER 1200 M-NA / 1600 M-NA |
| ED3MHS | 108320370 | • | | | 1,1 | 1,5 | 16 | 1 о 2 | 1 | GRINDER 1400 M |
| ED2,5T | 108320350 | | | • | 1,8 | 2,5 | 6,3 | 1 о 2 | 1 | GRINDER 1000 T / 1800 T |
| ED 4T | 108320610 | | | • | 3 | 4 | 10 | 1 о 2 | 1 | GRINDER 1200 T / 1600 T |
| E2D6MHS | 108320420 | • | | | 2x1,1 | 2x1,5 | 2x16 | 2 о 3 | 2 | GRINDER 1400 M |
| E2D5T | 108320460 | | | • | 2x1,8 | 2x2,5 | 2x6,3 | 2 о 3 | 2 | GRINDER 1800 T |
| E2D8T | 108320710 | | | • | 3+3 | 4+4 | 10+10 | 2 о 3 | 2 | GRINDER 1200 T / 1600 T |
| E-Box 2D M/T | 60114868 | • | | | 2x2,2 | 2x3 | 2x12 | 2 о 3 | 2 о 3 | GRINDER 1000 M-NA / 1000 T / 1200 T / 1600 T / 1800 T |
| | | | • | | 2x3 | 2x4 | | | | |
| | | | | • | 2x5,5 | 2x7,5 | | | | |
| E3D9MHS | 108330420 | | | • | 3x1,1 | 3x1,5 | 3x16 | 4 | 3 | GRINDER 1400 M |
| E3D7,5T | 60115082 | | | • | 3x1,8 | 3x2,5 | 3x6,3 | 4 | 3 | GRINDER 1000 T / 1800 T |
| E3D12T | 60115083 | | | • | 3x3 | 3x4 | 3x10 | 4 | 3 | GRINDER 1200 T / 1600 T |

(1) Поплавки заказываются отдельно



Назначение. Разработано специально для индивидуальных систем дренажа и водоотведения, в том числе и фекальных вод.

Рабочий диапазон. Производительность: от 0,3 до 16 куб.м/ч, напор: до 8 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: максимальная глубина погружения – 7 м.

Перекачиваемая жидкость. Состав: – дренажные и сточные воды из септиков и выгребных ям. Температура: от 0°C до +35°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус, рабочее колесо, верхняя крышка и решетка на всасывании – технополимер; герметичный кожух двигателя, вал и крепежные винты – нержавеющей сталь; сальниковые уплотнения вала – NBR.

Особенности. Уплотнение вала – масляная камера с двумя сальниковыми уплотнениями. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным конденсатором и тепловым выключателем. Для трехфазных двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки. Модели с индексом «М-А» дополнительно оборудованы поплавковым выключателем.

Монтаж. Вал двигателя в вертикальном положении. При продолжительной работе насос может находиться в не полностью погруженном положении до уровня верхней крышки.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|---------------|-----------|------------------------------|--------------------|-------------------|------|------|-------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | |
| кВт | кВт | | | л.с. | мкФ | | Vc | |
| FEKA 600 M-A | 103022214 | 1X220-240 V~ | 0,94 | 0,55 | 0,75 | 4,3 | 14 | 450 |
| FEKA 600 M-NA | 103022384 | 1X220-240 V~ | 1 | 0,55 | 0,75 | 4,3 | - | - |
| FEKA 600 T-NA | 103000054 | 3X400 V~ | 1 | 0,55 | 0,75 | 1,7 | - | - |

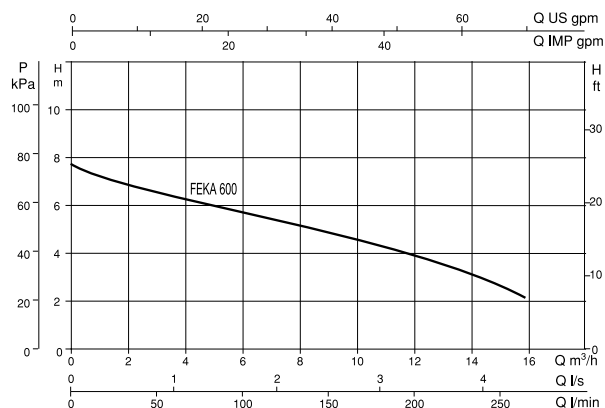
M-T= доступны в одно (M) и трех (T) фазных версиях

СПЕЦИАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ

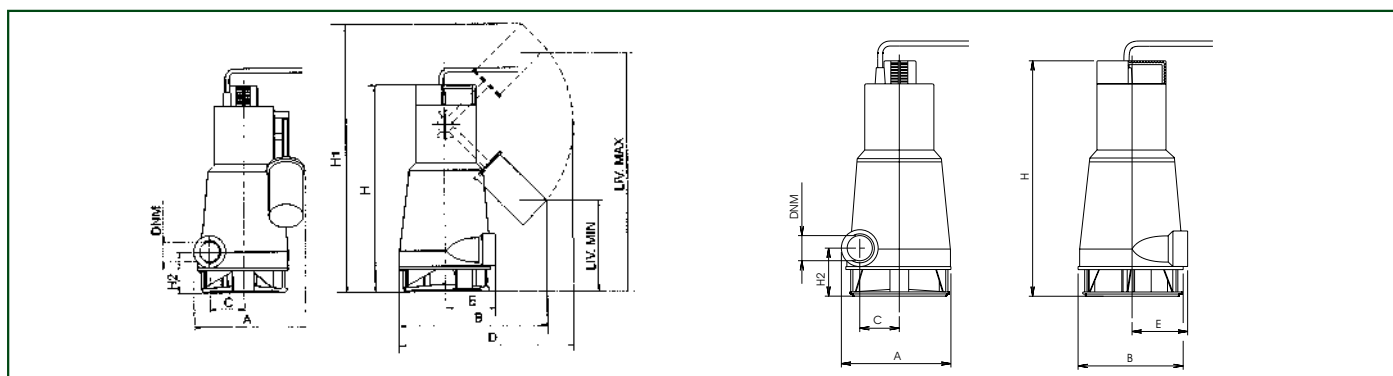
с валом насоса из специальной нержавеющей стали

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|--------------------|-----------|------------------------------|--------------------|-------------------|------|------|-------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | In А | КОНДЕНСАТОР | |
| кВт | кВт | | | л.с. | мкФ | | Vc | |
| FEKA 600 M-A - SV | 103002774 | 1X220-240 V~ | 0,94 | 0,55 | 0,75 | 4,3 | 14 | 450 |
| FEKA 600 M-NA - SV | 103002784 | 1X220-240 V~ | 1 | 0,55 | 0,75 | 4,3 | - | - |
| FEKA 600 T-NA - SV | 103005824 | 3X400 V~ | 1 | 0,55 | 0,75 | 1,7 | - | - |

M-T= доступны в одно (M) и трех (T) фазных версиях



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | H мм | H1 мм | H2 мм | уровень МИН. | уровень МАКС. | DNMM | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | КАБЕЛЬ | К-ВО НА ПАЛLETTE | ВЕС кг |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|--------------|---------------|--------|----------------------|-----|-----|-----------|------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | | | |
| FEKA 600 M-A | 193 | 235 | 56 | 296 | 90 | 368 | 443 | 73 | 190 | 190 | 1 1/4" | 287 | 202 | 431 | 5 м. H05 | 32 | 7 |
| FEKA 600 (M-T)-NA | 162 | 160 | 56 | - | 90 | 368 | - | 73 | - | - | 1 1/4" | 287 | 202 | 431 | 10 м. H05 | 32 | 6,7 |
| FEKA 600 M-A SV * | 193 | 235 | 56 | 296 | 90 | 368 | 443 | 73 | 190 | 190 | 1 1/4" | 287 | 202 | 431 | 5 м. H05 | 32 | 7 |
| FEKA 600 (M-T)-NA SV * | 162 | 160 | 56 | - | 90 | 368 | - | 73 | - | - | 1 1/4" | 287 | 202 | 431 | 10 м. H05 | 32 | 6,7 |

M-T= доступны в одно (M) и трех (T) фазных версиях

FEKA BVP

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ



Назначение. Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения, в том числе и фекальных вод.

Рабочий диапазон: производительность – от 1 до 23,6 куб.м/ч, напор – до 12 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: максимальная глубина погружения – 7 м.

Перекачиваемая жидкость. Состав: дренажные и сточные воды из септиков и выгребных ям. Температура: от 0°C до +35°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус рабочее колесо, верхняя крышка и решетка на всасывании – технополимер; герметичный кожух двигателя, вал и крепежные винты – нержавеющая сталь; сальниковые уплотнения вала – NBR.

Особенности. Уплотнение вала – масляная камера с двумя сальниковыми уплотнениями. Двигатель оборудован встроенным конденсатором и тепловым выключателем. Модели дополнительно оборудованы поплавковым выключателем.

Монтаж. Вал двигателя – в вертикальном положении. При продолжительной работе насос может находиться в не полностью погруженном положении до уровня верхней крышки.

Стандартное электропитание: 1x230 В.

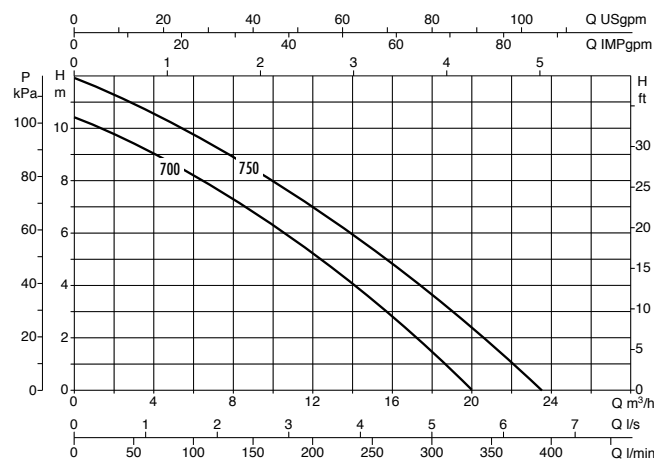
Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: F

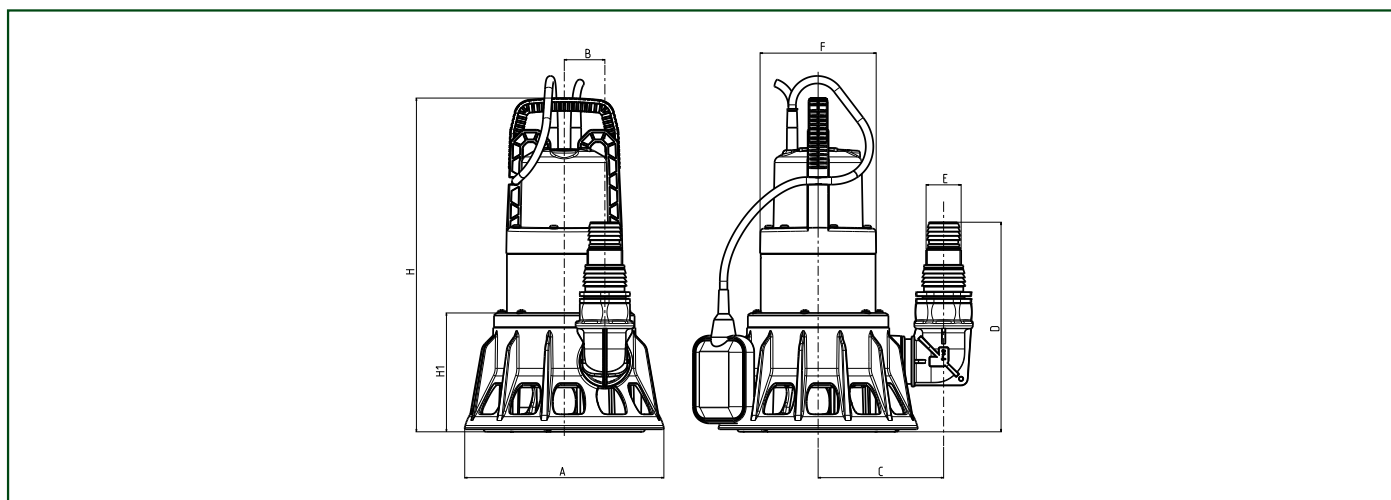
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|------------------|----------|
| FEKA BVP 700 M-A | 60122690 |
| FEKA BVP 750 M-A | 60122691 |

| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | |
|------------------------------|--------------------|-------------------|------|-----|
| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | А |
| | | кВт | л.с. | |
| 1X230 V~ | 1,0 | 0,70 | 0,95 | 4,6 |
| 1X230 V~ | 1,1 | 0,75 | 1 | 5,6 |



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | F мм | H мм | H1 мм | DNM мм | КАБЕЛЬ | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛLETTE |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|--------|--------|--------|------------------|
| FEKA BVP 700 M-A | 240 | 49 | 150 | 250 | M40 | 140 | 400 | 142 | 1 1/2" | 10 м. | 8 | 27 |
| FEKA BVP 750 M-A | 240 | 49 | 150 | 250 | M40 | 140 | 400 | 142 | 1 1/2" | 10 м. | 8 | 27 |

FEKA GL 500 - 650

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ



Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения в том числе и фекальных вод.

Рабочий диапазон: Производительность - от 1,5 до 15 куб.м./час. Напор - до 10 м водяного столба

Максимальное рабочее давление: Максимальная глубина погружения - 10 метров

Перекачиваемая жидкость: Состав - Дренажные и сточные воды из септиков и выгребных ям. Температура - для санитарной воды от 0 до +35 гр.С

Основные материалы: Гидравлический корпус, крышка гидравлического корпуса, кожух двигателя - высокопрочный чугун, рабочее колесо - нейлон, верхняя крышка с ручкой для переноски - технополимер. Вал и крепежные элементы - нержавеющей сталь.

Особенности: Уплотнение вала - масляная камера с двумя торцевыми уплотнениями. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным конденсатором. Для двигателей насосов необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки. Модели с индексом «М-А» дополнительно оборудованы поплавковым выключателем.

Монтаж: Вал двигателя в вертикальном положении. При продолжительной работе насос должен находиться в полностью погруженном положении.

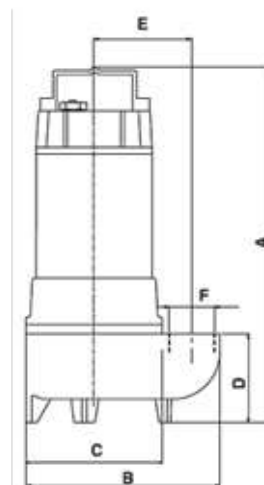
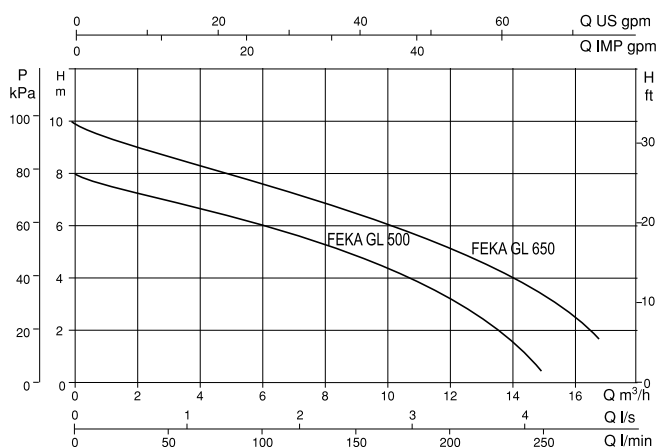
Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В

Степень защиты: IP 68

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | DNM мм | РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛЛЕТЕ |
|------------------|----------|------------------------------|--------------------|-------------------|------|-----|--------|---------------------------|--------|-----------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | А | | | | |
| | | | | кВт | л.с. | | | | | |
| Feka GL 500 M-A | 60145469 | 1x 230 V | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 2,9 | 1" 1/2 | 30 | 14 | 24 |
| Feka GL 500 M-NA | 60145470 | 1x 230 V | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 2,9 | 1" 1/2 | 30 | 14 | 24 |
| Feka GL 500 T | 60145471 | 3x 400 V | 0,7 | 0,4 | 0,6 | 1,3 | 1" 1/2 | 30 | 14 | 24 |
| Feka GL 650 M-A | 60145472 | 1x 230 V | 0,8 | 0,55 | 0,75 | 3,8 | 1" 1/2 | 30 | 16 | 24 |
| Feka GL 650 M-NA | 60145473 | 1x 230 V | 0,8 | 0,55 | 0,75 | 3,8 | 1" 1/2 | 30 | 16 | 24 |
| Feka GL 650 T | 60145474 | 3x 400 V | 0,8 | 0,55 | 0,75 | 1,4 | 1" 1/2 | 30 | 16 | 24 |



| MODEL | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | F DNM, мм | РАЗМЕР ЧАСТИЦ, мм | ВЕС, Кг | К-ВО НА ПАЛЛЕТЕ |
|-------------|------|------|------|------|------|-----------|-------------------|---------|-----------------|
| FEKA GL 500 | 390 | 205 | 144 | 94 | 103 | 1" 1/2 | 30 | 14 | 24 |
| FEKA GL 650 | 390 | 205 | 144 | 94 | 103 | 1" 1/2 | 30 | 14 | 24 |

FEKA GL 750 - 1000 - 1200

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ



Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения в том числе и фекальных вод.

Рабочий диапазон: Производительность - от 1,5 до 34 куб.м./час. Напор - до 14 м водяного столба

Максимальное рабочее давление: Максимальная глубина погружения - 10 метров

Перекачиваемая жидкость: Состав - Дренажные и сточные воды из септиков и выгребных ям. Температура - для санитарной воды от 0 до +35 гр.С

Основные материалы: Гидравлический корпус, крышка гидравлического корпуса, кожух двигателя - высокопрочный чугун, рабочее колесо - нейлон, верхняя крышка с ручкой для переноски - технополимер. Вал и крепежные элементы - нержавеющая сталь.

Особенности: Уплотнение вала - масляная камера с двумя торцевыми уплотнениями. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным конденсатором. Для двигателей насосов необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки. Модели с индексом «М-А» дополнительно оборудованы поплавковым выключателем.

Монтаж: Вал двигателя в вертикальном положении. При продолжительной работе насос должен находиться в полностью погруженном положении.

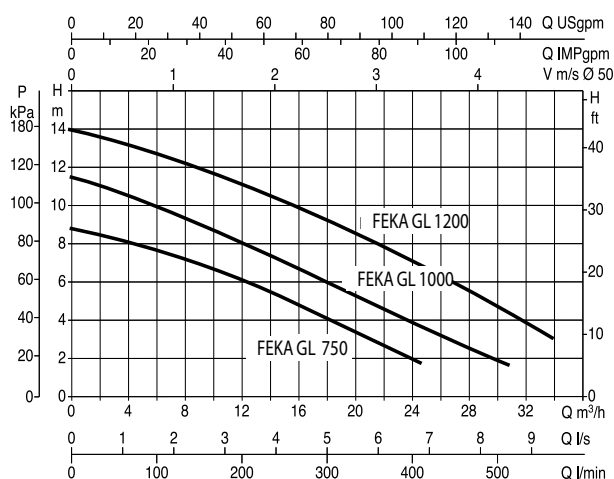
Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В

Степень защиты: IP 68

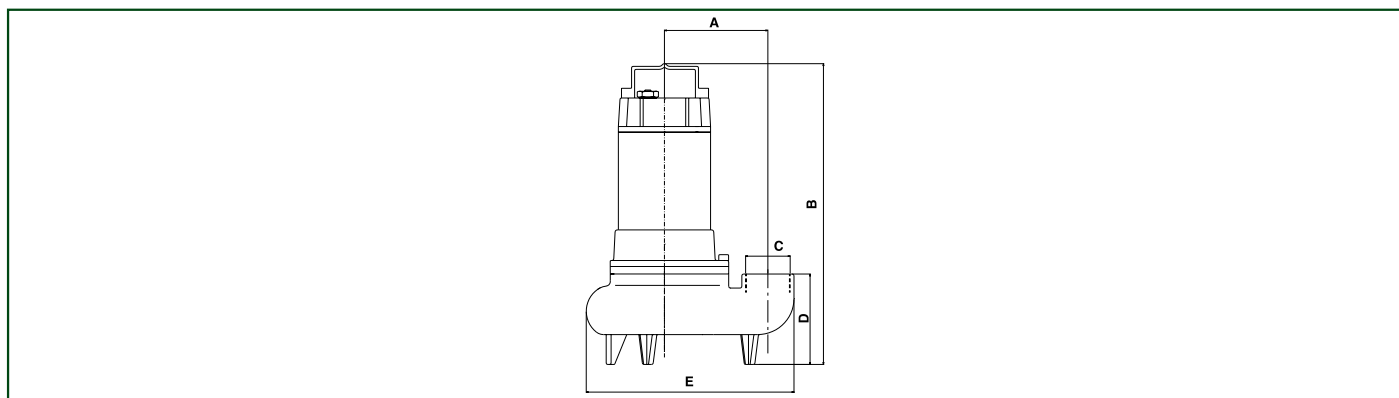
Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|-------------------|----------|------------------------------|-------------------|-------------------|------|-----|-------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ Вт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | А | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | | кВт | л.с. | | мкФ | VC |
| Feka GL 750 M-A | 60141715 | 1x 230 V | 0,9 | 0,6 | 0,8 | 4,1 | 16 | 450 |
| Feka GL 750 M-NA | 60141716 | 1x 230 V | 0,9 | 0,6 | 0,8 | 4,1 | 16 | 450 |
| Feka GL 750 T-NA | 60141717 | 3x 400 V | 0,9 | 0,6 | 0,8 | 1,5 | - | - |
| Feka GL 1000 M-A | 60141718 | 1x 230 V | 1,6 | 1,1 | 1,5 | 7 | 25 | 450 |
| Feka GL 1000 M-NA | 60141719 | 1x 230 V | 1,6 | 1,1 | 1,5 | 7 | 25 | 450 |
| Feka GL 1000 T-NA | 60141720 | 3x 400 V | 1,6 | 1,1 | 1,5 | 3,5 | - | - |
| Feka GL 1200 T-NA | 60141721 | 3x 400 V | 1,9 | 1,2 | 1,6 | 3,9 | - | - |



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C DNМ, мм | D мм | E мм | DNМ мм | РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛLETTE |
|-------------------|------|------|-----------|------|------|--------|---------------------------|--------|------------------|
| Feka GL 750 M-A | 137 | 412 | 2" F | 120 | 275 | 2" | 46 | 18 | 24 |
| Feka GL 750 M-NA | | | | | | | | | |
| Feka GL 750 T-NA | | | | | | | | | |
| Feka GL 1000 M-A | 137 | 412 | 2" F | 120 | 275 | 2" | 46 | 19 | 24 |
| Feka GL 1000 M-NA | | | | | | | | | |
| Feka GL 1000 T-NA | | | | | | | | | |
| Feka GL 1200 T-NA | 137 | 412 | 2" F | 120 | 275 | 2" | 46 | 20 | 24 |



ДЛЯ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВЫХ И СТОЧНЫХ ВОД

FEKA VS



FEKA VX



Назначение. Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения, в том числе и фекальных вод. Рабочий диапазон. Производительность: от 0,8 до 32 куб.м/ч, напор: до 14 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: максимальная глубина погружения – 10 м.

Перекачиваемая жидкость. Состав: дренажные и сточные воды из септиков и выгребных ям. Температура: для санитарной воды – от 0°C до +35°C, для прочих применений – от 0°C до +50°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус – из нержавеющей стали (VS) или из технополимера (VX); рабочее колесо – из литой нержавеющей стали (VS) или из технополимера (VX); верхняя крышка, кожух двигателя вал и крепежные элементы – нержавеющая сталь; ручка – нержавеющая сталь с резиновым покрытием. Торцевые уплотнения масляной камеры: со сто-

роны гидравлической части – карбид кремния/ карбид кремния, со стороны двигателя – графит/ керамика.

Особенности. Уплотнение вала – масляная камера с двумя торцевыми уплотнениями. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным конденсатором и тепловым выключателем. Для трехфазных двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки. Модели с индексом «M-A» дополнительно оборудованы поплавковым выключателем.

Монтаж. Вал двигателя в вертикальном положении. При продолжительной работе насос должен находиться в полностью погруженном положении.

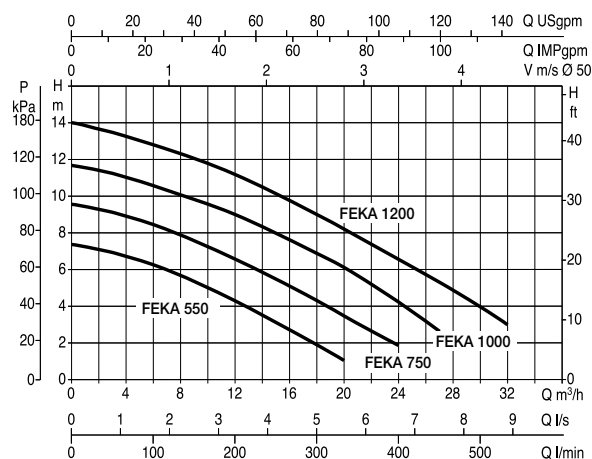
Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - VS

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|-------------------|-----------|------------------------------|-------------------|-------------------|------|------|-------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ Вт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | A | КОНДЕНСАТОР | |
| кВт | л.с. | | | мкФ | VC | | | |
| FEKA VS 550 M-A | 103040000 | 1X220 - 240 V~ | 927 | 0,55 | 0,75 | 4,2 | 20 | 450 |
| FEKA VS 550 M-NA | 103040010 | 1X220 - 240 V~ | 927 | 0,55 | 0,75 | 4,2 | - | - |
| FEKA VS 550 T-NA | 103040020 | 3X400 V~ | 900 | 0,55 | 0,75 | 1,64 | - | - |
| FEKA VS 750 M-A | 103040040 | 1X220 - 240 V~ | 1111 | 0,75 | 1 | 5,13 | 20 | 450 |
| FEKA VS 750 M-NA | 103040050 | 1X220 - 240 V~ | 1111 | 0,75 | 1 | 5,13 | - | - |
| FEKA VS 750 T-NA | 103040060 | 3X400 V~ | 1038 | 0,75 | 1 | 1,94 | - | - |
| FEKA VS 1000 M-A | 103040080 | 1X220 - 240 V~ | 1469 | 1 | 1,36 | 6,63 | 25 | 450 |
| FEKA VS 1000 M-NA | 103040090 | 1X220 - 240 V~ | 1469 | 1 | 1,36 | 6,63 | - | - |
| FEKA VS 1000 T-NA | 103040100 | 3X400 V~ | 1374 | 1 | 1,36 | 2,51 | - | - |
| FEKA VS 1200 M-A | 103040120 | 1X220 - 240 V~ | 1936 | 1,2 | 1,6 | 8,63 | 30 | 450 |
| FEKA VS 1200 M-NA | 103040130 | 1X220 - 240 V~ | 1936 | 1,2 | 1,6 | 8,63 | - | - |
| FEKA VS 1200 T-NA | 103040140 | 3X400 V~ | 1865 | 1,2 | 1,6 | 3,44 | - | - |

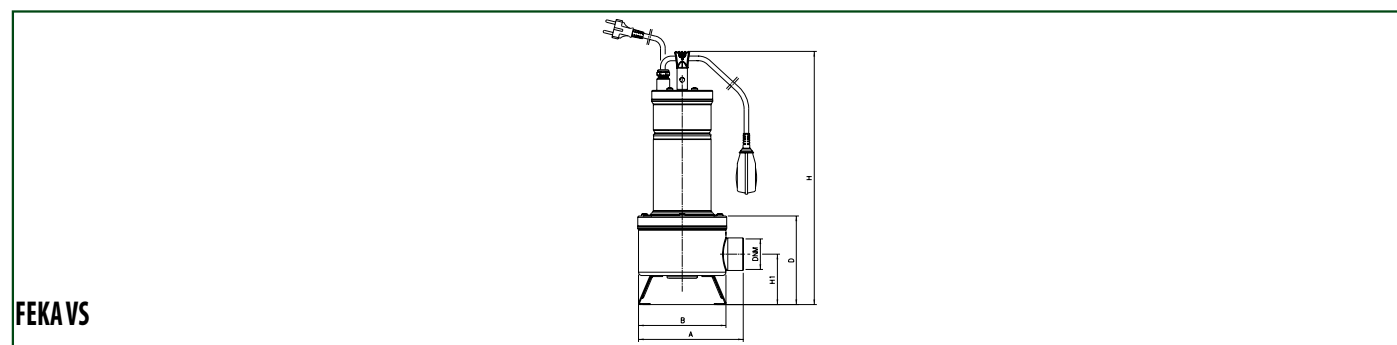


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - VX

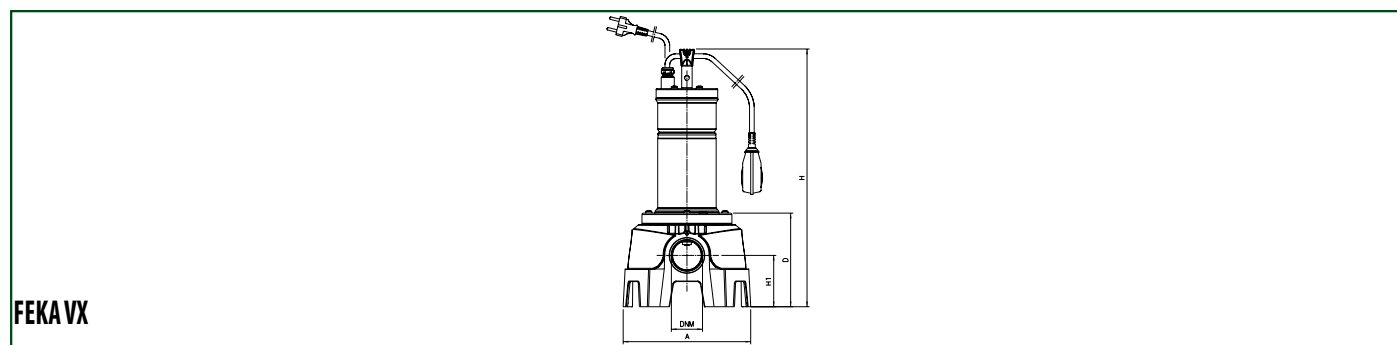
| МОДЕЛЬ | КОД |
|-------------------|-----------|
| FEKA VX 550 M-A | 103045000 |
| FEKA VX 550 M-NA | 103045010 |
| FEKA VX 550 T-NA | 103045020 |
| FEKA VX 750 M-A | 103045040 |
| FEKA VX 750 M-NA | 103045050 |
| FEKA VX 750 T-NA | 103045060 |
| FEKA VX 1000 M-A | 103045080 |
| FEKA VX 1000 M-NA | 103045090 |
| FEKA VX 1000 T-NA | 103045100 |
| FEKA VX 1200 M-A | 103045120 |
| FEKA VX 1200 M-NA | 103045130 |
| FEKA VX 1200 T-NA | 103045140 |

| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------|-------------------|------|------|-------------|-----|--|
| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ Вт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | А | КОНДЕНСАТОР | | |
| | | кВт | л.с. | | мкФ | VC | |
| 1X220 - 240 V~ | 927 | 0,55 | 0,75 | 4,2 | 20 | 450 | |
| 1X220 - 240 V~ | 927 | 0,55 | 0,75 | 4,2 | | | |
| 3X400 V~ | 900 | 0,55 | 0,75 | 1,64 | - | - | |
| 1X220 - 240 V~ | 1111 | 0,75 | 1 | 5,13 | 20 | 450 | |
| 1X220 - 240 V~ | 1111 | 0,75 | 1 | 5,13 | | | |
| 3X400 V~ | 1038 | 0,75 | 1 | 1,94 | - | - | |
| 1X220 - 240 V~ | 1469 | 1 | 1,36 | 6,63 | 25 | 450 | |
| 1X220 - 240 V~ | 1469 | 1 | 1,36 | 6,63 | | | |
| 3X400 V~ | 1374 | 1 | 1,36 | 2,51 | - | - | |
| 1X220 - 240 V~ | 1936 | 1,2 | 1,6 | 8,63 | 30 | 450 | |
| 1X220 - 240 V~ | 1936 | 1,2 | 1,6 | 8,63 | | | |
| 3X400 V~ | 1865 | 1,2 | 1,6 | 3,44 | - | - | |

РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | А мм | В мм | D мм | H мм | H1 мм | Ø DNM | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛLETTE |
|--------------|------|------|------|------|-------|-------|---------------------|-----|-----|---------------------------|--------|------------------|
| | | | | | | | L/A | L/B | H | | | |
| FEKA VS 550 | 203 | 170 | 172 | 492 | 98 | 2" F | 240 | 600 | 240 | 50 | 16,3 | 24 |
| FEKA VS 750 | 203 | 170 | 172 | 492 | 98 | 2" F | 240 | 600 | 240 | 50 | 17,5 | 24 |
| FEKA VS 1000 | 203 | 170 | 172 | 537 | 98 | 2" F | 240 | 600 | 240 | 50 | 19,3 | 24 |
| FEKA VS 1200 | 203 | 170 | 172 | 537 | 98 | 2" F | 240 | 600 | 240 | 50 | 20,8 | 24 |



| МОДЕЛЬ | А мм | D мм | H мм | H1 мм | Ø DNM | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛLETTE |
|--------------|------|------|------|-------|-------|---------------------|-----|-----|---------------------------|--------|------------------|
| | | | | | | L/A | L/B | H | | | |
| FEKA VX 550 | 245 | 179 | 498 | 98 | 2" F | 360 | 600 | 320 | 50 | 16,7 | 12 |
| FEKA VX 750 | 245 | 179 | 498 | 98 | 2" F | 360 | 600 | 320 | 50 | 17,9 | 12 |
| FEKA VX 1000 | 245 | 179 | 543 | 98 | 2" F | 360 | 600 | 320 | 50 | 19,6 | 12 |
| FEKA VX 1200 | 245 | 179 | 543 | 98 | 2" F | 360 | 600 | 320 | 50 | 21,1 | 12 |

FEKA 1400 - 1800

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ



Назначение. Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения, в том числе и фекальных вод.

Рабочий диапазон. Производительность: от 6 до 30 куб.м/, напор: до 15 м.в.с.

Максимальное рабочее давление: максимальная глубина погружения – 10 м.

Перекачиваемая жидкость. Состав: – дренажные и сточные воды из септиков и выгребных ям. Температура: для санитарной воды – от 0°C до +55°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус, рабочее колесо, верхняя крышка, кожух двигателя – чугун, вал, ручка и крепежные элементы – нержавеющая сталь. Торцевые уплотнения (масляной

камеры) – карбид кремния/карбид кремния, с обеих сторон масляной камеры.

Особенности. Уплотнение вала – масляная камера с двумя торцевыми уплотнениями. Масляная камера оборудована пробкой для контроля уровня масла. Все двигатели оборудованы датчиком для внешней тепловой защиты. Модели Grinder оборудованы режущим механизмом. **Монтаж.** Вал двигателя – в вертикальном положении. При продолжительной работе насос должен находиться в полностью погруженном положении.

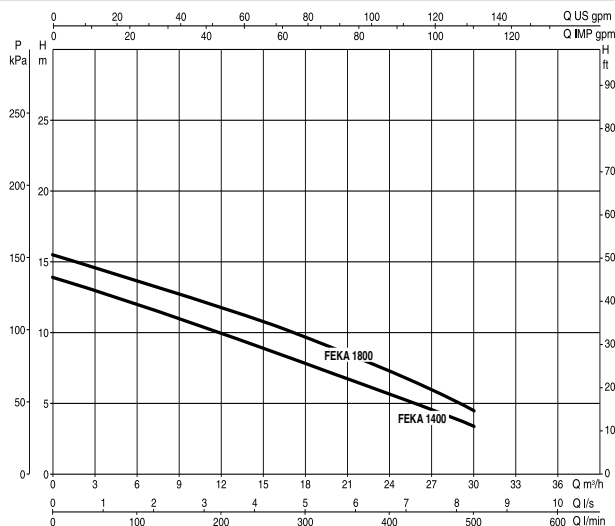
Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 68.

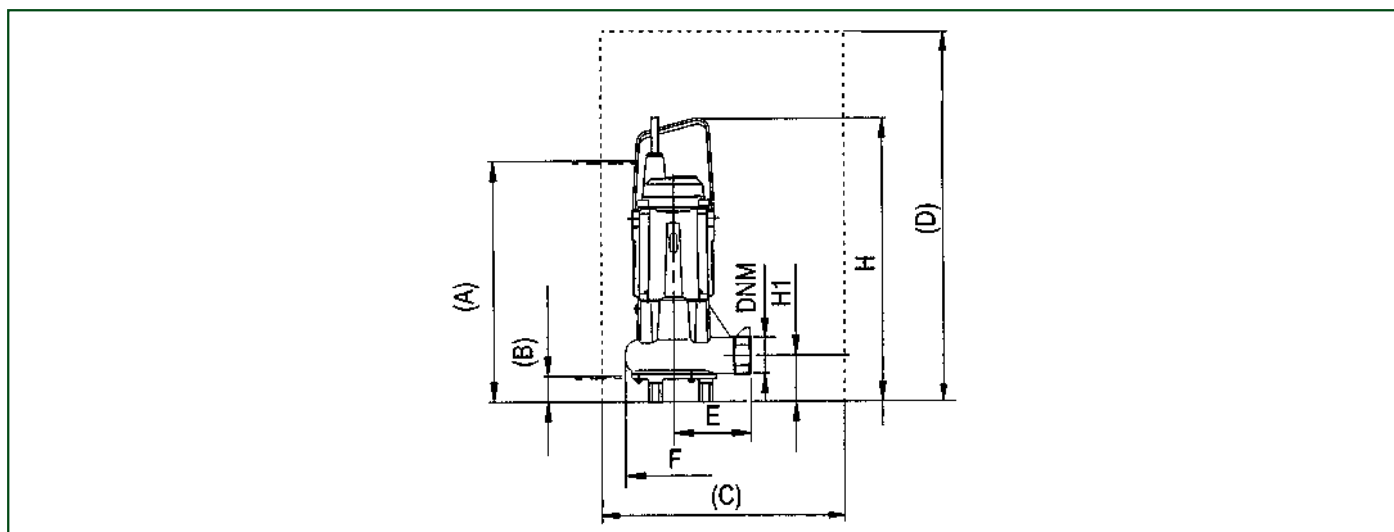
Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|-------------|-----------|------------------------------|--------------------|-------------------|-----|-----|-------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | A | КОНДЕНСАТОР | |
| кВт | л.с. | | | мкФ | Vc | | | |
| FEKA 1400 M | 103010240 | 1X220 - 240 V~ | 1,8 | 1,1 | 1,5 | 8,5 | 40 | 450 |
| FEKA 1800 T | 103010360 | 3X400 V | 1,9 | 1,5 | 2,0 | 3,7 | - | - |



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | F Ø мм | DNM мм | H мм | H1 мм | РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм | К-ВО НА ПАЛLETTE | ВЕС кг |
|-------------|------|------|-------------|---------|------|--------|--------|------|-------|---------------------------|------------------|--------|
| FEKA 1400 M | 500 | 50 | 500x500 мин | 600 мин | 160 | 200 | 2" | 583 | 94 | 38 | 6 | 41,2 |
| FEKA 1800 T | 500 | 50 | 500x500 мин | 600 мин | 160 | 200 | 2" | 583 | 94 | 38 | 6 | 41,8 |

FEKA 2000

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ



Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения в том числе и фекальных вод.
Рабочий диапазон: Производительность - от 3 до 39 куб.м./час, напор - до 17 м. водяного столба
Максимальное рабочее давление: Максимальная глубина погружения - 20 метров.
Перекачиваемая жидкость: Состав - Дренажные и сточные воды из септиков и выгребных ям. Температура - для санитарной воды от 0 до +40 гр.С
Основные материалы: Гидравлический корпус, крышка гидравлического корпуса, рабочее колесо, кожух двигателя - высокопрочный чугун, вал и крепежные элементы - нержавеющая сталь. Торцевые уплотнения (масляной камеры) - карбид кремния/карбид кремния, со обеих сторон масляной камеры.

Особенности: Уплотнение вала - масляная камера с двумя торцевыми уплотнениями. Все однофазные двигатели оборудованы датчиком для внешней тепловой защиты. В стенке масляной камеры в зависимости от модели предусмотрено смотровое окно или датчик уровня, для контроля уровня масла.

В комплект поставки входит ответный фланец.
Монтаж: Вал двигателя в вертикальном положении. При продолжительной работе насос должен находиться в полностью погруженном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В
Степень защиты: IP 68

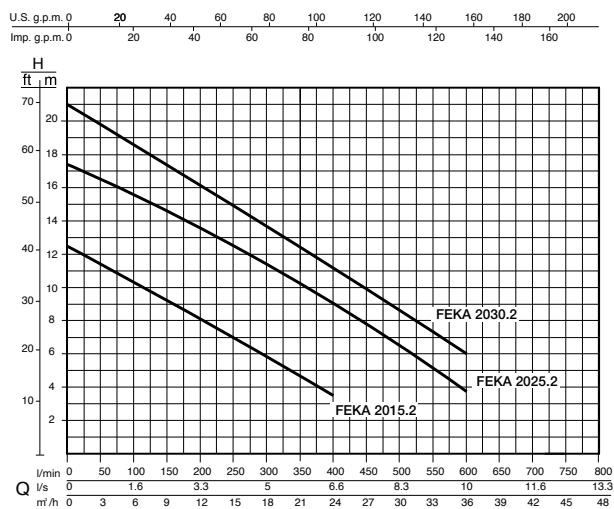
Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

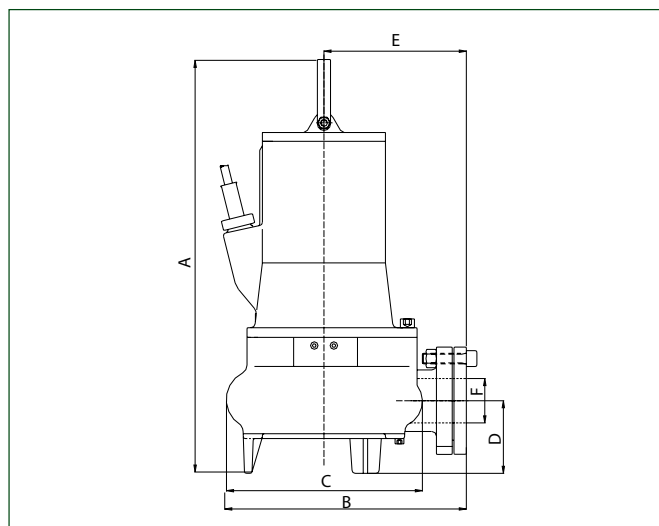
| МОДЕЛЬ | КОД |
|------------------|----------|
| Feka 2015.2 M-A | 60145478 |
| Feka 2015.2 M-NA | 60145479 |
| Feka 2015.2 T-NA | 60145480 |
| Feka 2025.2 T-NA | 60145481 |
| Feka 2030.2 T-NA | 60145482 |

| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | A | DNM мм | РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм | К-ВО НА ПАЛLETTE |
|------------------|--------------------|-------------------|------|-----|--------|---------------------------|------------------|
| | | кВт | л.с. | | | | |
| | | | | | | | |
| 1X230 V~ | 1,6 | 1,1 | 1,5 | 8 | 50 | 42 | 8 |
| 1X230 V~ | 1,6 | 1,1 | 1,5 | 8 | 50 | 42 | 8 |
| 3X400 V~ | 1,5 | 1,1 | 1,5 | 2,8 | 50 | 42 | 8 |
| 3X400 V~ | 2,2 | 1,8 | 2,4 | 4,1 | 50 | 42 | 8 |
| 3X400 V~ | 3,3 | 2,2 | 3 | 5,6 | 50 | 42 | 8 |

FEKA 2000



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | F Ø | DNM | РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм | К-ВО НА ПАЛLETTE | ВЕС кг |
|-------------|------|------|------|------|------|--------|-----|---------------------------|------------------|--------|
| FEKA 2015.2 | 457 | 300 | 220 | 88 | 178 | 2" GAS | 2" | 42 | 8 | 32 |
| FEKA 2025.2 | 457 | 300 | 220 | 88 | 178 | 2" GAS | 2" | 42 | 8 | 33 |
| FEKA 2030.2 | 457 | 300 | 220 | 88 | 178 | 2" GAS | 2" | 42 | 8 | 34 |

АКСЕССУАРЫ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|----------------------------|------------|
| УСТРОЙСТВО ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТЫ | по запросу |



FEKA 2500/2700

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ



ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ И СТОЧНЫХ ВОД



Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения в том числе и фекальных вод.

Рабочий диапазон: Производительность - от 6 до 48 куб.м./час, напор - до 17м. водяного столба

Максимальное рабочее давление: Максимальная глубина погружения - 20 метров.

Перекачиваемая жидкость: Состав - Дренажные и сточные воды из септиков и выгребных ям. Температура - для санитарной воды от 0 до +40 гр.С

Основные материалы: Гидравлический корпус, крышка гидравлического корпуса, рабочее колесо, кожух двигателя - высокопрочный чугун, вал и крепежные элементы - нержавеющая сталь. Торцевые уплотнения (масляной камеры) - карбид

кремния/карбид кремния, со обеих сторон масляной камеры.

Особенности: Уплотнение вала - масляная камера с двумя торцевыми уплотнениями. Все двигатели оборудованы датчиком для внешней тепловой защиты. В стенке масляной камеры в зависимости от модели предусмотрено смотровое окно или датчик уровня, для контроля уровня масла.

В комплект поставки входит ответный фланец.

Монтаж: Вал двигателя в вертикальном положении. При продолжительной работе насос должен находиться в полностью погруженном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В

Степень защиты: IP 68

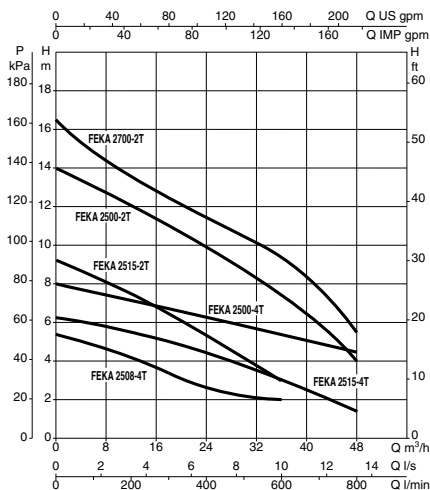
Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

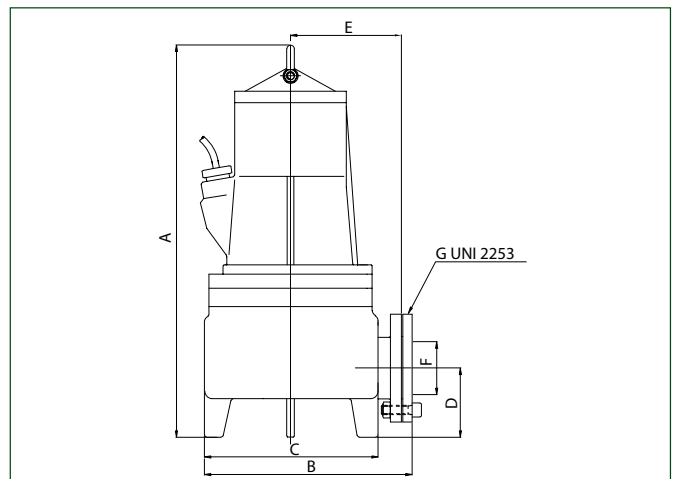
| МОДЕЛЬ | КОД |
|-----------------|-----------|
| FEKA 2508.4M-NA | 60141722 |
| FEKA 2508.4T | 60141723 |
| FEKA 2515.4T | 60141724 |
| FEKA 2500.4T | 103018080 |
| FEKA 2515.2T | 60141726 |
| FEKA 2500.2T | 103018000 |
| FEKA 2700.2T | 103018040 |

| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | A | DNM мм | РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛЛЕТЕ |
|------------------------------|--------------------|-------------------|------|-----|--------|---------------------------|--------|-----------------|
| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | | | | | |
| | | кВт | л.с. | | | | | |
| 1X230 V~ | 0,9 | 0,6 | 0,8 | 4,6 | 65 | 62 | 40 | 8 |
| 3X400 V~ | 0,8 | 0,6 | 0,8 | 1,5 | 65 | 62 | 40 | 8 |
| 3X400 V~ | 1,2 | 1,1 | 1,5 | 3,3 | 65 | 62 | 41 | 8 |
| 3X400 V~ | 2,8 | 1,4 | 1,9 | 4,9 | 65 | 62 | 45 | 8 |
| 3X400 V~ | 1,9 | 1,1 | 1,5 | 3,3 | 65 | 62 | 41 | 8 |
| 3X400 V~ | 2,8 | 1,8 | 2,4 | 4,7 | 65 | 62 | 40 | 8 |
| 3X400 V~ | 3 | 2,18 | 2,9 | 5,7 | 65 | 62 | 47 | 8 |

FEKA 2500 - 2700



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | F мм | G Ø мм | РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм | К-ВО НА ПАЛЛЕТЕ | ВЕС Кг |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|--------|---------------------------|-----------------|--------|
| FEKA 2508.4M-NA | 515 | 260 | 217 | 90 | 145 | 62 | 2"½ | 62 | 40 | 8 |
| FEKA 2508.4T | 515 | 260 | 217 | 90 | 145 | 62 | 2"½ | 62 | 40 | 8 |
| FEKA 2515.4T | 515 | 260 | 217 | 90 | 145 | 62 | 2"½ | 62 | 41 | 8 |
| FEKA 2500.4T | 515 | 260 | 217 | 90 | 145 | 62 | 2"½ | 62 | 45 | 8 |
| FEKA 2515.2T | 515 | 260 | 217 | 90 | 145 | 62 | 2"½ | 62 | 41 | 8 |
| FEKA 2500.2T | 515 | 260 | 217 | 90 | 145 | 62 | 2"½ | 62 | 40 | 8 |
| FEKA 2700.2T | 515 | 260 | 217 | 90 | 145 | 62 | 2"½ | 62 | 47 | 8 |

АКСЕССУАРЫ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|----------------------------|------------|
| УСТРОЙСТВО ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТЫ | по запросу |
| ДАТЧИК УРОВНЯ ВОДЫ | по запросу |



FEKA 3000/3500/3700

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ



Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения в том числе и фекальных вод.

Рабочий диапазон: Производительность - от 12 до 90 куб.м./час, напор - до 29 м. водяного столба
Максимальное рабочее давление: Максимальная глубина погружения - 20 метров.

Перекачиваемая жидкость: Состав - Дренажные и сточные воды из септиков и выгребных ям. Температура - для санитарной воды от 0 до +40 гр.С

Основные материалы: Гидравлический корпус, крышка гидравлического корпуса, рабочее колесо, кожух двигателя - высокопрочный чугун, вал и крепежные элементы - нержавеющая сталь. Торцевые

уплотнения (масляной камеры) - карбид кремния/карбид кремния, со обеих сторон масляной камеры.

Особенности: Уплотнение вала - масляная камера с двумя торцевыми уплотнениями. В стенке масляной камеры в зависимости от модели предусмотрено смотровое окно или датчик уровня, для контроля уровня масла.

В комплект поставки входит ответный фланец.

Монтаж: Вал двигателя в вертикальном положении. При продолжительной работе насос должен находиться в полностью погруженном положении.

Стандартное электропитание: 3x400 В

Степень защиты: IP 68

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

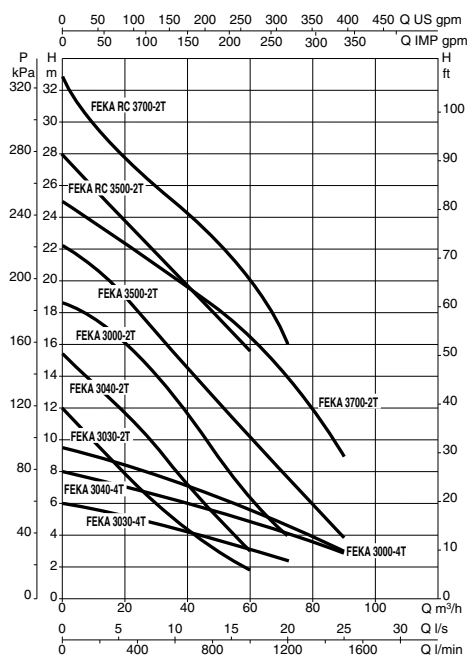
| МОДЕЛЬ | КОД |
|-----------------|-----------|
| FEKA 3030.4T | 60141727 |
| FEKA 3040.4T | 60141728 |
| FEKA 3000.4T | 103018090 |
| FEKA 3030.2T | 60141729 |
| FEKA 3040.2T | 60141730 |
| FEKA 3000.2T | 103018010 |
| FEKA 3500.2T | 103018050 |
| FEKA 3700.2T | 103018060 |
| FEKA RC 3500.2T | 60141731 |
| FEKA RC 3700.2T | 60141732 |

| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | DNM мм | РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛLETTE |
|------------------------------|--------------------------|-------------------|------|------|-----------|------------------------------------|-----------|------------------------|
| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | А | | | | |
| | | кВт | л.с. | | | | | |
| 3X400 V~ | 2,5 | 1,8 | 2,4 | 5,6 | 80 | 80 | 80 | 8 |
| 3X400 V~ | 2,8 | 2,8 | 3,7 | 6,3 | 80 | 80 | 80 | 8 |
| 3X400 V~ | 4,6 | 3,1 | 4,1 | 9,5 | 80 | 80 | 80 | 8 |
| 3X400 V~ | 3 | 2,3 | 3,1 | 5,3 | 80 | 80 | 67 | 8 |
| 3X400 V~ | 3,5 | 2,9 | 3,9 | 6,1 | 80 | 80 | 67 | 8 |
| 3X400 V~ | 5 | 3,6 | 4,8 | 8,8 | 80 | 80 | 67 | 8 |
| 3X400 V~ | 6 | 4,2 | 5,6 | 10 | 80 | 80 | 67 | 8 |
| 3X400 V~ | 6 | 5,5 | 7,3 | 11 | 80 | 80 | 67 | 8 |
| 3X400 V~ | 8 | 4,5 | 6 | 13,5 | 80 | 80 | 50 | 8 |
| 3X400 V~ | 10 | 5,4 | 7,2 | 16,2 | 80 | 80 | 50 | 8 |

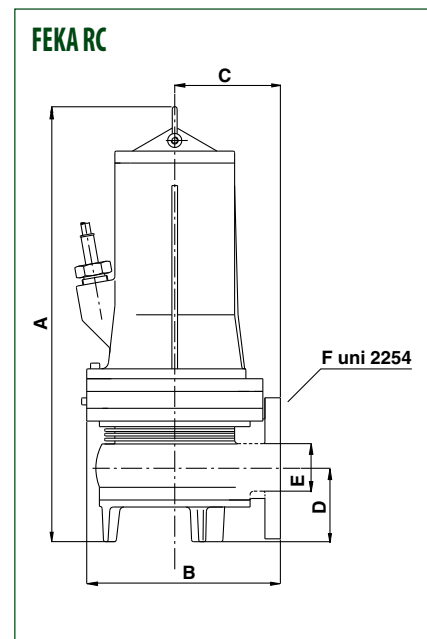
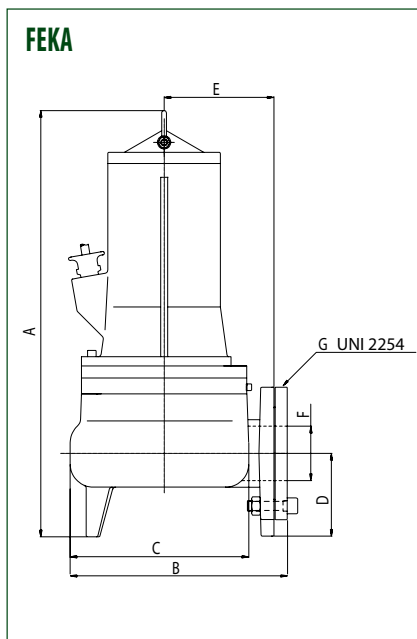
FEKA 3000/3500/3700

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ

FEKA 3000 - 3500 - 3700



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | F мм | G мм | РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм | К-ВО НА ПАЛLETTE | ВЕС кг |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------------------------|---------------------|-----------|
| FEKA 3030.4T | 620 | 295 | 270 | 125 | 160 | 67 | Ø 3" | 67 | 8 | 70 |
| FEKA 3040.4T | 620 | 295 | 270 | 125 | 160 | 67 | Ø 3" | 67 | 8 | 73 |
| FEKA 3000.4T | 620 | 295 | 270 | 125 | 160 | 67 | Ø 3" | 67 | 8 | 76 |
| FEKA 3030.2T | 620 | 295 | 270 | 125 | 160 | 67 | Ø 3" | 67 | 8 | 68 |
| FEKA 3040.2T | 620 | 295 | 270 | 125 | 160 | 67 | Ø 3" | 67 | 8 | 70 |
| FEKA 3000.2T | 620 | 295 | 270 | 125 | 160 | 67 | Ø 3" | 67 | 8 | 72 |
| FEKA 3500.2T | 620 | 295 | 270 | 125 | 160 | 67 | Ø 3" | 67 | 8 | 74 |
| FEKA 3700.2T | 620 | 295 | 270 | 125 | 160 | 67 | Ø 3" | 67 | 8 | 76 |
| FEKA RC 3500.2T | 610 | 295 | 145 | 105 | 65 | DN 80 | - | 50 | 8 | 67 |
| FEKA RC 3700.2T | 610 | 295 | 145 | 105 | 65 | DN 80 | - | 50 | 8 | 70 |

АКСЕССУАРЫ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--------------------------|------------|
| УСТРОЙСТВО ТЕПЛОЙ ЗАЩИТЫ | по запросу |
| ДАТЧИК УРОВНЯ ВОДЫ | по запросу |

FEKA 4000 /4100/ 4200

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ



FEKA 4000

Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения в том числе и фекальных вод.

Рабочий диапазон: Производительность - от 12 до 180 куб.м./час, напор - до 38 м. водяного столба

Максимальное рабочее давление: Максимальная глубина погружения - 20 метров.

Перекачиваемая жидкость: Состав - Дренажные и сточные воды из септиков и выгребных ям. Температура - для санитарной воды от 0 до +40 гр.С

Основные материалы: Гидравлический корпус, крышка гидравлического корпуса, рабочее колесо, кожух двигателя - высокопрочный чугун, вал и крепежные элементы - нержавеющая сталь. Торцевые уплотнения (масляной камеры) - карбид кремния/ карбид кремния, со обеих сторон масляной камеры.

Особенности: Уплотнение вала - масляная камера с двумя торцевыми уплотнениями. Все двигатели оборудованы датчиком для внешней тепловой защиты. В стенке масляной камеры в зависимости от модели предусмотрено смотровое окно или датчик уровня, для контроля уровня масла.

В комплект поставки входит ответный фланец.

Монтаж: Вал двигателя в вертикальном положении. При продолжительной работе насос должен находиться в полностью погруженном положении.

Стандартное электропитание: 3x400 В

Степень защиты: IP 68

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|-------------------|-----------|
| FEKA 4065.6T D | 60141733 |
| FEKA 4050. 4T D | 60141734 |
| FEKA 4000.4T D | 103018100 |
| FEKA 4100.4T S/D | 103018510 |
| FEKA 4120. 4T S/D | 60141735 |
| FEKA 4100.2T S/D | 103018430 |
| FEKA 4125.2T S/D | 103018470 |
| FEKA 4150.2T S/D | 103018560 |
| FEKA 4180. 2T S/D | 60141736 |
| FEKA 4200.2T S/D | 103018570 |

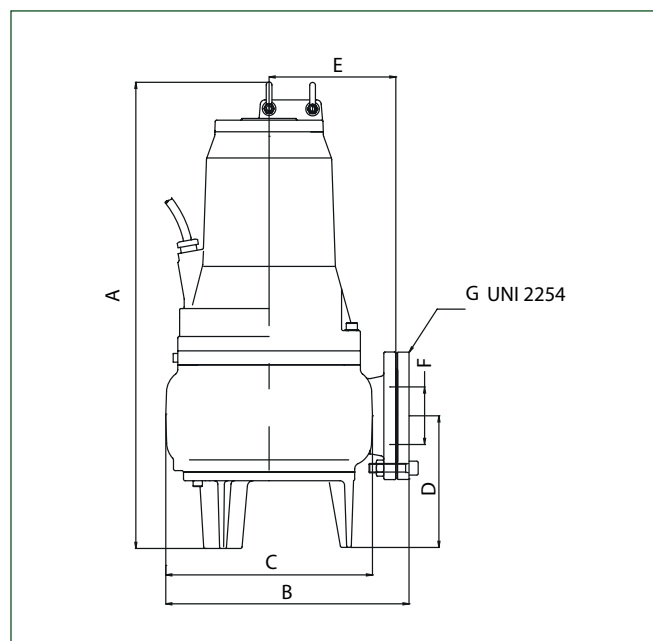
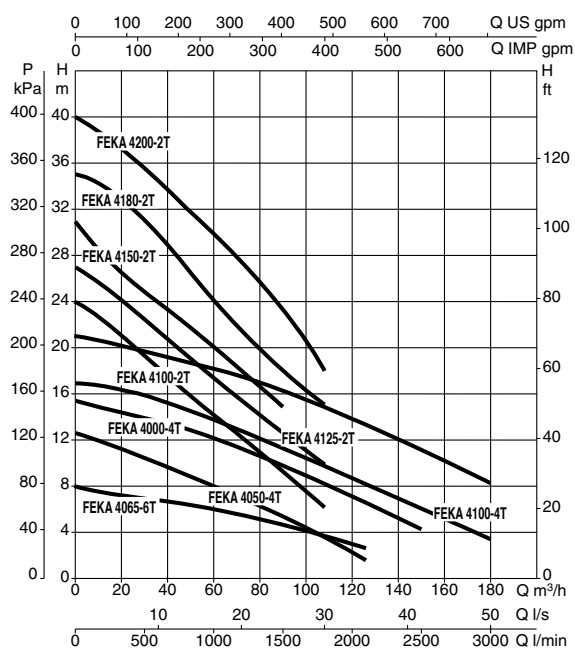
| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | DNM мм | РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм | ВЕС кг |
|------------------------------|--------|--------------------------|-------------------|------|------|-----------|------------------------------------|-----------|
| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | ПУСК | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | А | | | |
| | | | кВт | л.с. | | | | |
| 3x400 V~ | ПРЯМОЙ | 11 | 4,8 | 6,4 | 22,4 | 100 | 98 | 143 |
| 3x400 V~ | ПРЯМОЙ | 5 | 3,8 | 5,1 | 9,1 | 100 | 98 | 138 |
| 3x400 V~ | ПРЯМОЙ | 8 | 6 | 8 | 15 | 100 | 98 | 149 |
| 3x400 V~ | Y/Δ | 9 | 7,5 | 10 | 16,6 | 100 | 98 | 158 |
| 3x400 V~ | Y/Δ | 14 | 8,75 | 11,7 | 25,8 | 100 | 98 | 142 |
| 3x400 V~ | Y/Δ | 14 | 7 | 9,3 | 27,4 | 100 | 83 | 148 |
| 3x400 V~ | Y/Δ | 20 | 8 | 10,7 | 33 | 100 | 83 | 160 |
| 3x400 V~ | Y/Δ | 13,5 | 10,8 | 14,4 | 23 | 100 | 83 | 160 |
| 3x400 V~ | Y/Δ | 16,9 | 13,1 | 17,5 | 30 | 100 | 83 | 196 |
| 3x400 V~ | Y/Δ | 19 | 15 | 20 | 31 | 100 | 83 | 200 |

FEKA 4000 /4100/ 4200

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ

FEKA 4000 - 4100 - 4200

РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | F мм | G мм | FREE PASSAGE мм | ВЕС Кг |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------|--------|
| FEKA 4065.6T D | 774 | 410 | 366 | 227 | 225 | 100 | Ø4" | 98 | 143 |
| FEKA 4050. 4T D | 774 | 410 | 366 | 227 | 225 | 100 | Ø4" | 98 | 138 |
| FEKA 4000.4T D | 774 | 410 | 366 | 227 | 225 | 100 | Ø4" | 98 | 149 |
| FEKA 4100.4T S/D | 774 | 410 | 366 | 227 | 225 | 100 | Ø4" | 98 | 158 |
| FEKA 4120. 4T S/D | 774 | 410 | 366 | 227 | 225 | 100 | Ø4" | 98 | 160 |
| FEKA 4100.2T S/D | 774 | 410 | 366 | 227 | 225 | 100 | Ø4" | 98 | 142 |
| FEKA 4125.2T S/D | 774 | 410 | 366 | 227 | 225 | 100 | Ø4" | 98 | 148 |
| FEKA 4150.2T S/D | 874 | 410 | 366 | 227 | 225 | 100 | Ø4" | 98 | 160 |
| FEKA 4180. 2T S/D | 874 | 410 | 366 | 227 | 225 | 100 | Ø4" | 98 | 196 |
| FEKA 4200.2T S/D | 874 | 410 | 366 | 227 | 225 | 100 | Ø4" | 98 | 200 |

АКСЕССУАРЫ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--------------------------|------------|
| УСТРОЙСТВО ТЕПЛОЙ ЗАЩИТЫ | по запросу |
| ДАТЧИК УРОВНЯ ВОДЫ | по запросу |

FEKA 6000/6100/6200/6300/8100/8200/8300

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ



FEKA 6000



FEKA 8000



Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения в том числе и фекальных вод.

Рабочий диапазон: Производительность - от 3 до 780 куб.м./час, напор - до 28 м. водяного столба

Максимальное рабочее давление: Максимальная глубина погружения - 20 метров.

Перекачиваемая жидкость: Состав - Дренажные и сточные воды из септиков и выгребных ям. Температура - для санитарной воды от 0 до +40 гр.С

Основные материалы: Гидравлический корпус, крышка гидравлического корпуса, рабочее колесо, кожух двигателя - высокопрочный чугун, вал и крепежные элементы - нержавеющей сталь. Торцевые уплотнения (масляной камеры) - карбид кремния/карбид кремния, со обеих сторон масляной камеры.

Особенности: Уплотнение вала - масляная камера с двумя торцевыми уплотнениями. Все двигатели оборудованы датчиком для внешней тепловой защиты. В стенке масляной камеры в зависимости от модели предусмотрено смотровое окно или датчик уровня, для контроля уровня масла.

В комплект поставки входит ответный фланец.

Монтаж: Вал двигателя в вертикальном положении. При продолжительной работе насос должен находиться в полностью погруженном положении.

Стандартное электропитание: 3x400 В

Степень защиты: IP 68

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

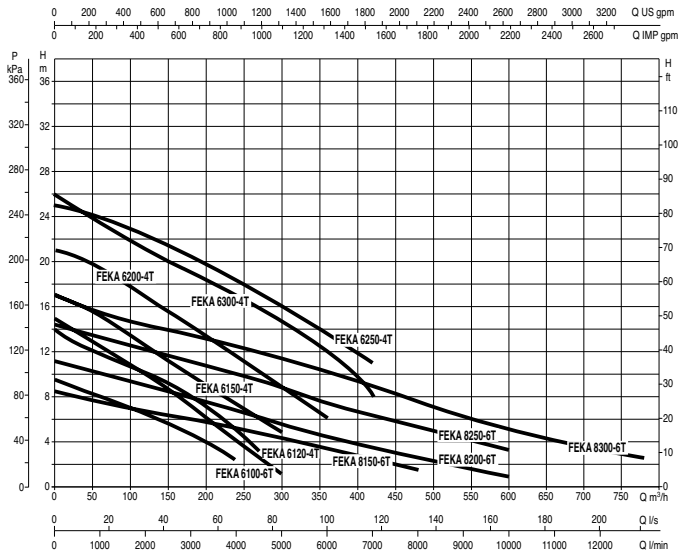
| МОДЕЛЬ | КОД |
|---------------|-----------|
| FEKA 6075.6T | 103019000 |
| FEKA 6120.4T | 103019040 |
| FEKA 6150.4T | 103019080 |
| FEKA 6200.4T | 103019050 |
| FEKA 6250.4T | 103019060 |
| FEKA 6300.4T | 103019070 |
| FEKA 8150. 6T | 60141737 |
| FEKA 8200. 6T | 60141738 |
| FEKA 8250. 6T | 60141739 |
| FEKA 8300. 6T | 60141740 |

| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | DNM мм | РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм |
|------------------------------|------|--------------------------|-------------------|------|----|-----------|------------------------------------|
| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | ПУСК | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | А | | |
| | | | кВт | л.с. | | | |
| 3X400 V~ | Y/Δ | 6,3 | 5,2 | 6,9 | 13 | 150 | 95 |
| 3X400 V~ | Y/Δ | 12,7 | 8,5 | 11,3 | 23 | 150 | 95 |
| 3X400 V~ | Y/Δ | 14 | 10,9 | 14,5 | 26 | 150 | 95 |
| 3X400 V~ | Y/Δ | 15,8 | 14,9 | 19,9 | 30 | 150 | 95 |
| 3X400 V~ | Y/Δ | 24 | 18,5 | 24,7 | 40 | 150 | 108 |
| 3X400 V~ | Y/Δ | 23 | 21 | 28 | 45 | 150 | 108 |
| 3X400 V~ | Y/Δ | 11,2 | 8,5 | 11,3 | 23 | 200 | 80 |
| 3X400 V~ | Y/Δ | 13,4 | 11,4 | 15,2 | 31 | 200 | 80 |
| 3X400 V~ | Y/Δ | 16,5 | 13,5 | 18 | 39 | 200 | 80 |
| 3X400 V~ | Y/Δ | 22 | 19,3 | 25,7 | 46 | 200 | 80 |

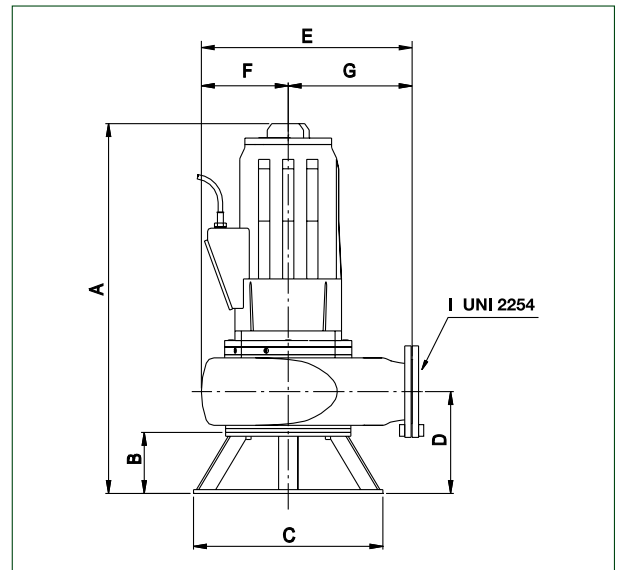
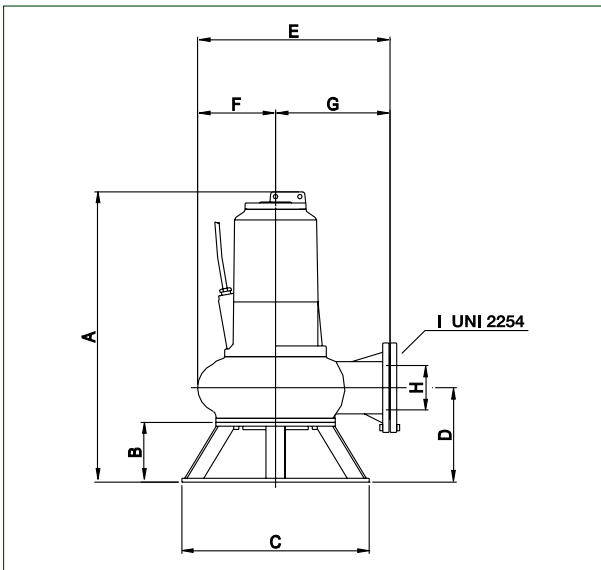
FEKA 6000/6100/6200/6300/8100/8200/8300

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ

FEKA 6000 - 6100 - 6200 - 6300 - 8100 - 8200 - 8300



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | F мм | G мм | H мм | I мм | РАЗМЕР ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ, мм | ВЕС кг |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------------------|-----------|
| FEKA 6075.6T | 950 | 190 | 590 | 301 | 602 | 240 | 362 | 150 | DN150 | 95 | 200 |
| FEKA 6120.4T | 950 | 190 | 590 | 301 | 602 | 240 | 362 | 150 | DN150 | 95 | 200 |
| FEKA 6150.4T | 950 | 190 | 590 | 301 | 602 | 240 | 362 | 150 | DN150 | 95 | 212 |
| FEKA 6200.4T | 950 | 190 | 590 | 301 | 602 | 240 | 362 | 150 | DN150 | 95 | 226 |
| FEKA 6250.4T b | 1150 | 190 | 590 | 317 | 657 | 271 | 386 | 150 | DN150 | 108 | 330 |
| FEKA 6300.4T | 1150 | 190 | 590 | 317 | 657 | 271 | 386 | 150 | DN150 | 108 | 340 |
| FEKA 8150.6T | 1200 | 190 | 640 | 317 | 771 | 271 | 500 | 200 | DN200 | 80 | 465 |
| FEKA 8200.6T | 1200 | 190 | 640 | 317 | 771 | 271 | 500 | 200 | DN200 | 80 | 475 |
| FEKA 8250.6T | 1200 | 190 | 640 | 317 | 771 | 271 | 500 | 200 | DN200 | 80 | 490 |
| FEKA 8300.6T | 1200 | 190 | 640 | 317 | 771 | 271 | 500 | 200 | DN200 | 80 | 505 |

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ для 1 насоса

| МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | | | ПУСК | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | МАКС. ТОК А | № КОЛ-ВО ПОДКЛЮЧ. ПОПЛАВК. ¹ | № КОЛ-ВО ПОДКЛЮЧ. НАСОСОВ | МОДЕЛЬ НАСОСА |
|--------------|-----------|------------------|-------|-------|-------------|-------------------|------|----------------|---|---------------------------|---|
| | | 1x230 | 3x230 | 3x400 | | кВт | л.с. | | | | |
| MDN | 108300030 | • | | | ПРЯМОЙ ПУСК | 1,1 | 1,5 | 12 | 1 | 1 | FEKA 1400 M |
| ED1,3M | 108320320 | • | | | ПРЯМОЙ ПУСК | 1 | 1,36 | 10 | 1-2 | 1 | FEKA 600 M-NA / FEKA GL 500 M-NA / GL 650 M-NA / GL 750 M-NA / GL 1000 M-NA / VS-VX 550 M-NA / VS-VX 750 M-NA / VS-VX 1000 M-NA / VS-VX 1200 M-NA / 2015 M-NA |
| ED1T | 108320330 | | | • | ПРЯМОЙ ПУСК | 0,74 | 1 | 2,5 | 1-2 | 1 | FEKA 600 T-NA / FEKA GL 500 T / GL 650 T / GL 750 T-NA / VS-VX 550 T-NA / VS-VX 750 T-NA / 2508.4T D |
| ED1,5T | 108320340 | | | • | ПРЯМОЙ ПУСК | 1,1 | 1,5 | 4 | 1-2 | 1 | FEKA GL 1000 T-NA / GL 1200 T-NA / VS-VX 1000 T-NA / VS-VX 1200 T-NA / 2015 T / 2515.2T D / 2515.2T D |
| ED3M | 108320360 | • | | | ПРЯМОЙ ПУСК | 1,1 | 1,5 | 16 | 1-2 | 1 | FEKA 1400 M / 2508.4M-NA |
| ED 2,5 T | 108320350 | | | • | ПРЯМОЙ ПУСК | 1,8 | 2,5 | 6,3 | 1-2 | 1 | Feka 2025 T / 2030 T / 2500.4 T / 2500.2 T / 2700.2 T / 3030.4 T D / 3030.2 T D / 1800 T |
| ED 4 T | 108320610 | | | • | ПРЯМОЙ ПУСК | 3 | 4 | 10 | 1-2 | 1 | Feka 3040.4 T D / 3000.4 T / 3040.2 T D / 3000.2 T / 4050.4 T D |
| ED 7,5 T | 108320630 | | | • | ПРЯМОЙ ПУСК | 5,5 | 7,5 | 16 | 1-2 | 1 | Feka 3000.2 T / 3500.2 T / 3700.2 T / RC3500.2 T / RC 3700.2 T D / |
| ED 7,5 T S/D | 108320840 | | | • | Y/Δ | 5,5 | 7,5 | 16 | 1-2 | 1 | Feka 6075.6 T |
| ED 8 T | 108320640 | | | • | ПРЯМОЙ ПУСК | 6 | 8 | 20 | 1-2 | 1 | Feka 4000.4 T |
| ED 15 T S/D | 108320670 | | | • | Y/Δ | 11 | 15 | 25 | 1-2 | 1 | Feka 4100.4 T / 4100.2 T / 4150.2 T / 6120.4 T / 6100.6 T / 4120.4 T / 8150.6 T |
| ED 20 T S/D | 108320680 | | | • | Y/Δ | 15 | 20 | 32 | 1-2 | 1 | Feka 4125.2 T / 4180.2 T / 4200.2 T / 6150.4 T / 6200.4 T / 8200.6 T |
| ED 25 T S/D | 108320690 | | | • | Y/Δ | 18,5 | 25 | 45 | 1-2 | 1 | Feka 6200.4 T / 6250.4 T / 8250.6 T |
| ED 30 T S/D | 108320700 | | | • | Y/Δ | 22 | 30 | 63 | 1-2 | 1 | Feka 6300.4 T / 8300.6 T |

(1) ПОПЛАВКИ ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ для 2-х насосов

| МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | | | ПУСК | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | МАКС. ТОК А | КОЛ-ВО ПОДКЛЮЧ. ПОПЛАВКОВ ¹ | КОЛ-ВО ПОДКЛЮЧ. НАСОСОВ | МОДЕЛЬ НАСОСА |
|----------------|-----------|------------------|-------|-------|-------------|-------------------|-----------|----------------|--|-------------------------|---|
| | | 1x230 | 3x230 | 3x400 | | кВт | л.с. | | | | |
| E-Box 2D M/T | 60114868 | • | • | • | ПРЯМОЙ ПУСК | 2,2 | 3 | 12+12 | 2-3 | 2 | FEKA 600 M-NA / T-NA / Feka GL 500 M-NA / GL 500 T / GL 650 M-NA / GL 650 T / GL 750 M-NA / GL 750 T-NA / GL 1000 M-NA / GL 1000 T-NA / GL 1200 T-NA / VS-VX 550 M-NA / VS 550 T-NA / VS-VX 750 M-NA / VS-VX 750 T-NA / VS-VX 1000 M-NA / VS-VX 1000 T-NA / VS-VX 1200 M-NA / 1200 T-NA / 1800 T / 2015 M-NA / 2015 T / 2025 T / 2030 T / 2508.4 T / 2515.4 T / 2515.2 T / 2500.4 T / 2500.2 T / 2700.2 T / 3000.4 T / 3000.2 T / 3030.4 T / 3030.2 T / 3040.4 T / 3040.2 T / 3500.2 T / RC 3500.2 T / 3700.2 T / 4065.6 T / 4050.4 T |
| | | | | | | 3 | 4 | | | | |
| | | | | | | 5,5 | 7,5 | | | | |
| E-BOX 2D 40мкФ | 60114869 | • | • | • | ПРЯМОЙ ПУСК | 2,2x5,5 | 2x7,5 | 12+12 | 2-3 | 2 | FEKA 1400 M / 2508.4M-NA |
| E2D2,6M | 108320400 | • | | | ПРЯМОЙ ПУСК | 1+1 | 1,36+1,36 | 10+10 | 2-3 | 2 | FEKA GL 500 M-NA / GL 650 M-NA / GL 750 M-NA / GL 1000 M-NA / VS-VX 550 M-NA / VS-VX 750 M-NA / VS-VX 1000 M-NA / VS-VX 1200 M-NA / 2015 M-NA |
| E2D3T | 10832450 | | | • | ПРЯМОЙ ПУСК | 1+1 | 1,5+1,5 | 1,1+1,1 | 2-3 | 2 | FEKA GL 1000 T-NA / GL 1200 T-NA / VS-VX 1000 T-NA / VS-VX 1200 T-NA / 2015 T / 2515.4 T D / 2515.2 T D / 2025 T / 2030 T / 2500.4 T / 2500.2 T / 2700.2 T / 3030.4 T / 3030.2 T |
| E2D 5 T | 108320460 | | | • | ПРЯМОЙ ПУСК | 1+1 | 2,5+2,5 | 1,8+1,8 | 2-3 | 2 | Feka 1800 T - Feka 2500.4 - Feka 2500.2 - Feka 2700.2 T |
| E2D 8 T | 108320710 | | | • | ПРЯМОЙ ПУСК | 1+1 | 4+4 | 3+3 | 2-3 | 2 | Feka 3000.4 T / 3040.4 T / 3040.2 T / 3000.2 T / 4050.4 T |
| E2D 15 T | 108320730 | | | • | ПРЯМОЙ ПУСК | 1+1 | 7,5+7,5 | 5,5+5,5 | 2-3 | 2 | Feka 3000.2 T / 3500.2 T / 3700.2 T / RC 3500.2 T / 3700.2 T |

(1) ПОПЛАВКИ ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО.

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ для 2-х насосов

| МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | | | ПУСК | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | МАКС. ТОК А | № КОЛ-ВО ПОДКЛЮЧ. ДАТЧИКОВ | № КОЛ-ВО ПОДКЛЮЧ. НАСОСОВ | МОДЕЛЬ НАСОСА |
|--------------|-----------|------------------|-------|-------|-------------|-------------------|---------|----------------|----------------------------|---------------------------|--|
| | | 1x230 | 3x230 | 3x400 | | кВт | л.с. | | | | |
| E2D 15 T S/D | 108320850 | | | • | У/Δ | 5,5+5,5 | 7,5+7,5 | 16+16 | 2-3 | 2 | Feka 6075.6T |
| E2D 16 T | 108320740 | | | • | ПРЯМОЙ ПУСК | 6+6 | 8+8 | 20+20 | 2-3 | 2 | Feka 4000.4T |
| E2D 30 T S/D | 108320770 | | | • | У/Δ | 11+11 | 15+15 | 25+25 | 2-3 | 2 | Feka 4100.4T / 4129.4T / 4100.2T / 4150.2T / 6120.4T / 6100.6T / 8150.6T |
| E2D 40 T S/D | 108320780 | | | • | У/Δ | 15+15 | 20+20 | 32+32 | 2-3 | 2 | Feka 4125.2T / 4200.2T / 6150.4T / 4180.2T / 8200.6T / 6200.4T |
| E2D 50 T S/D | 108320790 | | | • | У/Δ | 18+18 | 25+25 | 45+45 | 2-3 | 2 | Feka 6200.4T / 6250.4T / 8250.6T |
| E2D 60 T S/D | 108320800 | | | • | У/Δ | 22+22 | 30+30 | 63+63 | 2-3 | 2 | Feka 6300.4T / 8300.6T |

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ для 2-х насосов

| МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | | | ПУСК | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | МАКС. ТОК А | № КОЛ-ВО ПОДКЛЮЧ. ДАТЧИКОВ | № КОЛ-ВО ПОДКЛЮЧ. НАСОСОВ | МОДЕЛЬ НАСОСА |
|----------------|-----------|------------------|-------|-------|-------------|-------------------|----------|----------------|----------------------------|---------------------------|--|
| | | 1x230 | 3x230 | 3x400 | | кВт | л.с. | | | | |
| E3D3,9M | 108330400 | • | | | ПРЯМОЙ ПУСК | 3 x 1 | 3 x 1,36 | 10+10+10 | 3-4 | 3 | FEKA 2015 M-NA |
| E3D9M | 108330410 | • | | | ПРЯМОЙ ПУСК | 3 x 1,1 | 3 x 1,5 | 16+16+16 | 3-4 | 3 | FEKA 2508.4M-NA |
| E3D3T | 108330440 | | | • | ПРЯМОЙ ПУСК | 3 x 0,74 | 3 x 1 | 2,5+2,5+2,5 | 3-4 | 3 | FEKA 2508.4T |
| E3D4,5T | 108330450 | | | • | ПРЯМОЙ ПУСК | 3 x 1,1 | 3 x 1,5 | 4+4+4 | 3-4 | 3 | Feka 2015 T / 2515.4T / 2515.2T |
| E3D 7,5 T | 60115082 | | | • | ПРЯМОЙ ПУСК | 3 x 1,8 | 3 x 2,5 | 6,3+6,3+6,3 | 3-4 | 3 | Feka 2025 T / 2030 T / 2500.4T / 2500.2T / 2700.2T / 2515.4T / 2515.2T / 3030.4T / 3030.2T |
| E3D 12 T | 60115083 | | | • | ПРЯМОЙ ПУСК | 3 x 3 | 3 x 4 | 10+10+10 | 3-4 | 3 | Feka 3000.4T / 3040.4T / 3040.2T / 4050.4T / 3000.2T |
| E3D 22,5 T | 60115084 | | | • | ПРЯМОЙ ПУСК | 3 x 5,5 | 3 x 7,5 | 16+16+16 | 3-4 | 3 | Feka 3000.2T / 3500.2T / 3700.2T / RC 3500.2T / RC 3700.2T |
| E3D 22,5 T S/D | 60115086 | | | • | У/Δ | 3 x 5,5 | 3 x 7,5 | 16+16+16 | 3-4 | 3 | Feka 6075.6T |
| E3D 24 T | 60115085 | | | • | ПРЯМОЙ ПУСК | 3 x 6 | 3 x 8 | 20+20+20 | 3-4 | 3 | Feka 4000.4T |
| E3D 45 T S/D | 60115087 | | | • | У/Δ | 3 x 11 | 3 x 15 | 25+25+25 | 3-4 | 3 | Feka 4100.4T / 4100.2T / 4150.2T / 6120.4T / 6100.6T / 4120.4T / 8150.6T |
| E3D 60 T S/D | 60115088 | | | • | У/Δ | 3 x 15 | 3 x 20 | 32+32+32 | 3-4 | 3 | Feka 4125.2T / 4200.2T / 4180.2T / 6150.4T / 6200.4T / 8200.6T |
| E3D 75 T S/D | 60115089 | | | • | У/Δ | 3 x 18,5 | 3 x 25 | 45+45+45 | 3-4 | 3 | Feka 6200.4T / 6250.4T / 8250.6T |
| E3D 90 T S/D | 60115090 | | | • | У/Δ | 3 x 22 | 3 x 30 | 63+63+63 | 3-4 | 3 | Feka 6300.4T / 8300.6T |



E-BOX 2D

- Идеальный для канализационных насосных станций и станций повышения давления
- Совместим с реле давления
- Совместим с поплавками выключателями
- Совместим с датчиками давления (4...20mA)
- Защита от перегрузки
- Смена очередности пуска насосов

Есть специальное место для установки п-конденсаторов внутри панели

Щкафы управления и защиты для 3 насосов

| МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | | | ПУСК | P2 НОМИНАЛ | | МАКС. ТОК А | № КОЛ-ВО ПОДКЛЮЧ. ПОПЛАВКОВ ¹⁾ | № КОЛ-ВО ПОДКЛЮЧ. НАСОСОВ | МОДЕЛЬ НАСОСА |
|---------------------|-----------|------------------------|-------|-------|-------------|------------|----------|-------------|---|---------------------------|--|
| | | 1x230 | 3x230 | 3x400 | | кВт | л.с. | | | | |
| E3D3,9M | 108330400 | • | | | ПРЯМОЙ ПУСК | 3 x 1 | 3 x 1,36 | 3 x 10 | 3 - 4 | 3 | FEKA 2015 M-NA |
| E3D9M | 108330410 | • | | | ПРЯМОЙ ПУСК | 3 x 1,1 | 3 x 1,5 | 3 x 16 | 3 - 4 | 3 | FEKA 2508.4M-NA |
| E3D3T | 108330440 | | | • | ПРЯМОЙ ПУСК | 3 x 0,74 | 3 x 1 | 3 x 2,5 | 3 - 4 | 3 | FEKA 2508.4T |
| E3D4,5T | 108330450 | | | • | ПРЯМОЙ ПУСК | 3 x 1,1 | 3 x 1,5 | 3 x 4 | 3 - 4 | 3 | FEKA 2015 T / 2515.4T / 2515.2T |
| E3D7,5T | 60115082 | | | • | ПРЯМОЙ ПУСК | 3 x 1,8 | 3 x 2,5 | 3 x 6,3 | 3 - 4 | 3 | FEKA 2025 T / 2030 T / 2500.4T / 2500.2T / 2700.2T / 2515.4T / 2515.2T 3030.4T / 3030.2T |
| E3D12T | 60115083 | | | • | ПРЯМОЙ ПУСК | 3 x 3 | 3 x 4 | 3 x 10 | 3 - 4 | 3 | FEKA 3000.4T / 3040.4T / 3040.2T / 4050.4T / 3000 2T |
| E3D22,5T | 60115084 | | | • | ПРЯМОЙ ПУСК | 3 x 5,5 | 3 x 7,5 | 3 x 16 | 3 - 4 | 3 | FEKA 3000.2T / 3500.2T / 3700.2T / RC 3500.2T / RC 3700.2T |
| E3D22,5T S/D | 60115086 | | | • | Y/Δ | 3 x 5,5 | 3 x 7,5 | 3 x 16 | 3 - 4 | 3 | FEKA 6075.6T |
| E3D24T | 60115085 | | | • | ПРЯМОЙ ПУСК | 3 x 6 | 3 x 8 | 3 x 20 | 3 - 4 | 3 | FEKA 4000.4T |
| E3D45T S/D | 60115087 | | | • | Y/Δ | 3 x 11 | 3 x 15 | 3 x 25 | 3 - 4 | 3 | FEKA 4100.4T / 4100.2T / 4150.2T / 6120.4T / 6100.6T / 4120.4T / 8150.6T |
| E3D60T S/D | 60115088 | | | • | Y/Δ | 3 x 15 | 3 x 20 | 3 x 32 | 3 - 4 | 3 | FEKA 4125.2T / 4200.2T / 4180.2T / 6150.4T / 6200.4T / 8200.6T |
| E3D75T S/D | 60115089 | | | • | Y/Δ | 3 x 18,5 | 3 x 25 | 3 x 45 | 3 - 4 | 3 | FEKA 6200.4T / 6250.4T / 8250.6T |
| E3D90T S/D | 60115090 | | | • | Y/Δ | 3 x 22 | 3 x 30 | 3 x 63 | 3 - 4 | 3 | FEKA 6300.4T / 8300.6T |

¹⁾ Поплавки заказываются отдельно

АКСЕССУАРЫ - ФЕКА

ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ

| ОПИСАНИЕ | | КОД |
|---|-----------|------------|
| ПОПЛАВОК | 5 метров | 159260030 |
| | 10 метров | 159260040 |
| | 15 метров | 159260050 |
| | 20 метров | 159260070 |
| ПРОТИВОВЕС ПОПЛАВКА - 300 гр | | 002910501 |
| AS1 ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ С СИГНАЛИЗАЦИЕЙ | | 108310000 |
| ШАРОВОЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ИЗ ПВХ 1 1/4" -резьбовой | | 002130285 |
| ШАРОВОЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН - 2" 1/2 | | 6VRFL025 |
| ШАРОВОЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН - DN 50 - PN 10 | | 6VRFL040 |
| ШАРОВОЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН - DN 65 - PN 10 | | 6VRFL050 |
| ШАРОВОЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН - DN 80 - PN 10 | | 6VRFL060 |
| ШАРОВОЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН - DN 100 - PN 10 | | 6VRFL070 |
| ШАРОВОЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН - DN 150 - PN 10 | | 6VRFL080 |
| ШАРОВОЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН - DN 200 - PN 10 | | 6VRFL090 |
| ШАРООБРАЗНЫЙ ПОПЛАВОК - 10 метров | | 002718000 |
| ШАРООБРАЗНЫЙ ПОПЛАВОК - 20 метров | | 002718001 |
| ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ - 230 V | | 002789002 |
| КОМПЛЕКТ СЕРЬГИ С ЦЕПЬЮ 5 метров | | 141300010 |
| КОМПЛЕКТ СЕРЬГИ С ЦЕПЬЮ 10 метров | | 141300030 |
| ОПОРНАЯ ПЛАСТИНА для ФЕКА 1400- 1800 - FEKA VS | | 147120640 |
| DN 50, DN 80, DN 100, DN 150 PN 16 DN 200 COUNTERFLANGE KIT | | по запросу |



ШАРОВОЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН



ШАРООБРАЗНЫЙ ПОПЛАВОК



ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ



СЕРЬГА С ЦЕПЬЮ



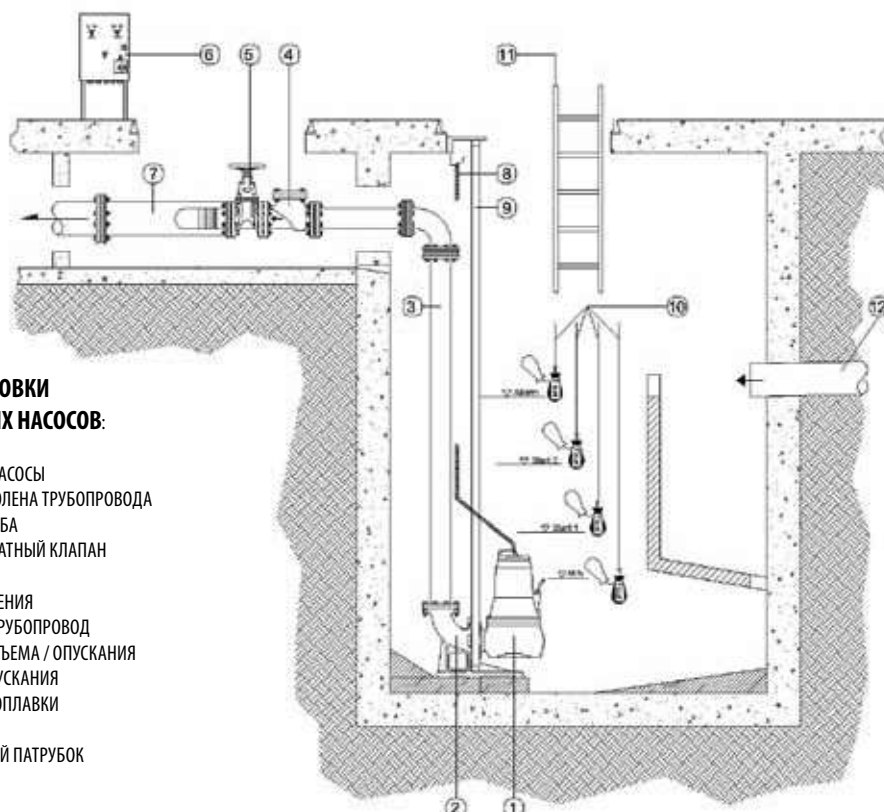
ПОПЛАВОК



ПРОТИВОВЕС



ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ AS1



ПРИМЕР УСТАНОВКИ 2-Х ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ:

- 1 ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ
- 2 ОСНОВАНИЕ КОЛЕНА ТРУБОПРОВОДА
- 3 ОТВОДНАЯ ТРУБА
- 4 ШАРОВОЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН
- 5 ЗАДВИЖКА
- 6 ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ
- 7 КОЛЛЕКТОР / ТРУБОПРОВОД
- 8 ЦЕПЬ ДЛЯ ПОДЪЕМА / ОПУСКАНИЯ
- 9 ТРУБА ДЛЯ ОПУСКАНИЯ
- 10 УРОВНЕВЫЕ ПОПЛАВКИ
- 11 ЛЕСТНИЦА
- 12 ВСАСЫВАЮЩИЙ ПАТРУБОК

СТАНЦИИ

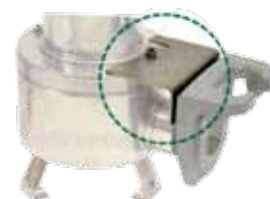
| ОПИСАНИЕ | КОД |
|---|-----------|
| DSD2 - ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО | 109530060 |
| DSD2 - ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО для FEKA VS-VX 550-1200 | 109530080 |
| КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДЪЕМА для FEKA 2000 DN 50 | 60149348 |
| КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДЪЕМА для FEKA 2500 - 2700 DN 65 | 109530120 |
| КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДЪЕМА для FEKA 3000 - 3500 - 3700 DN 80 | 109530130 |
| КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДЪЕМА для FEKA 4000 - 4200 DN 100 | 109530140 |
| КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДЪЕМА для FEKA 6075 - 6300 DN 150 | 109530150 |
| КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДЪЕМА для FEKA 8000 DN 200 | 60141748 |
| ПРИСОЕДИНЕНИЕ DN 65 | 109620200 |
| ПРИСОЕДИНЕНИЕ DN 80 | 109620210 |
| ПРИСОЕДИНЕНИЕ DN 100 | 109620220 |
| ФИКСИРУЮЩИЙ КРОНШТЕЙН для FEKA VS-VX 550-1200 | 147121490 |



DSD2

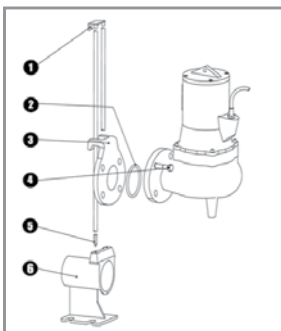


ПРИСОЕДИНЕНИЕ



ФИКСИРУЮЩИЙ КРОНШТЕЙН

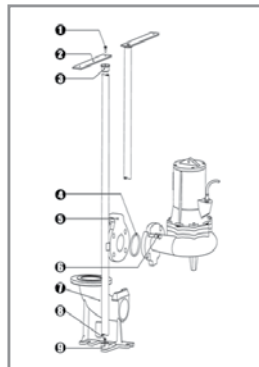
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДЪЕМА для FEKA 2000 - 2"



С:

- Pos. ОПИСАНИЕ
1. Верхний зажим для направляющ. трубы
 2. Прокладка
 3. Ползун
 4. Болты
 5. Фиксирующий шестигранник
 6. Опора

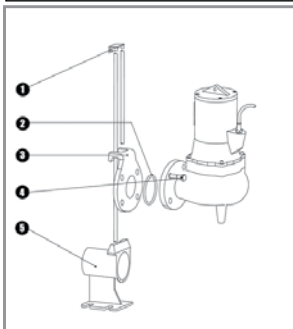
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДЪЕМА для FEKA 3000 - DN 80 / FEKA 4000 - DN 100



С:

- Pos. ОПИСАНИЕ
1. Болты
 2. Верхний зажим для направляющ. трубы
 3. Валик
 4. Прокладка
 5. Ползун
 6. Болты
 7. Фланцевое крепление
 8. Болты
 9. Нижний валик

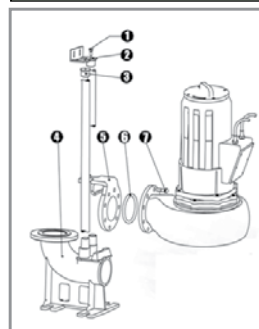
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДЪЕМА для FEKA 2500 - 2 1/2"



С:

- Pos. ОПИСАНИЕ
1. Верхний зажим для направляющ. трубы
 2. Прокладка
 3. Ползун
 4. Болты
 5. Резьбовое фланцевое крепление

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДЪЕМА для FEKA 4000 - DN 100 FEKA 6000 - DN 150 / FEKA 8000 - DN 200



С:

- Pos. ОПИСАНИЕ
1. Болты
 2. Верхний зажим для направляющ. трубы
 3. Цилиндр
 4. Прокладка
 5. Ползун
 6. Прокладка
 7. Фланцевое крепление



СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ



Системы SOCCORRER предназначены для бытовых и промышленных зданий, где необходимо осуществлять автономное электроснабжение 230 В, для предотвращения затоплений в помещениях, расположенных ниже уровня канализационной системы, с соответствующим ущербом для людей и имущества.

Рекомендации: Подбор системы осуществляется в зависимости от условий помещения, которое необходимо защитить от затопления, и мощности устанавливаемых электронасосов. В целях повышения безопасности рекомендуется устанавливать два электронасоса (только системы EPS), поскольку в случае отказа одного электронасоса работа установки продолжается от резервного насоса. В случае сильных осадков можно будет подключить оба насоса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ ОДНОГО И ДВУХ НАСОСОВ | | | | ВОЗМОЖНО ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОДНОГО НАСОСА ТОЛЬКО ОДНОФАЗНЫХ ВЕРСИЙ | ВОЗМОЖНО ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДВУХ НАСОСОВ. ТОЛЬКО ОДНОФАЗНЫЕ ВЕРСИИ НАСОСОВ |
|--|----------|-------------------------|--------------------------------|---|--|
| МОДЕЛЬ | КОД | Кол-во аккумуляторов | МАХ. ТОК НАСОСА В АМПЕР. | МОДЕЛЬ НАСОСА | МОДЕЛЬ НАСОСА |
| SOCCORRER 500 | 60112712 | 4 x 12Ah | 1,9 | 1 x Nova 180 (106 мин.) 1 x Nova 200 (63 мин.) 1 x Nova 300 (60 мин.) | - |
| SOCCORRER 600 | 60112713 | 2 x 45 Ah | 2,3 | 1 x Nova 180 (166 мин.) 1 x Nova 200 (100 мин.) 1 x Nova 300 (93 мин.) | 2 x Nova 180 (83 мин.) |
| SOCCORRER 600 | 60112714 | 2 x 60 Ah | 2,3 | 1 x Nova 180 (230 мин.) 1 x Nova 200 (138 мин.) 1 x Nova 300 (129 мин.) | 2 x Nova 180 (115 мин.) |
| SOCCORRER 1000 PLUS | 60141874 | 2 x 45 Ah | 4,2 | 1 x Nova 600 (47 мин.) | 2 x Nova 200 (54 мин.) 2 x Nova 300 (50 мин.) |
| SOCCORRER 1000 PLUS | 60141875 | 2 x 60 Ah | 4,2 | 1 x Nova 600 (65 мин.) 1 x Feka VS-VX 550 (49 мин.) | 2 x Nova 200 (73 мин.) 2 x Nova 300 (66 мин.) |
| SOCCORRER 1000 PLUS | 60141876 | 2 x 100 Ah | 4,2 | 1 x Nova 600 (123 мин.) 1 x Feka VS-VX 550 (88 мин.) | 2 x Nova 200 (140 мин.) 2 x Nova 300 (130 мин.) |

* В СКОБКАХ УКАЗАНО РАСЧЕТНОЕ ВРЕМЯ РАБОТЫ НАСОСА ОТ ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯЖЕННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

| СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ ОДНОГО И ДВУХ НАСОСОВ | | | | ВОЗМОЖНО ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОДНОГО НАСОСА ТОЛЬКО ОДНОФАЗНЫХ ВЕРСИЙ | ВОЗМОЖНО ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДВУХ НАСОСОВ. ТОЛЬКО ОДНОФАЗНЫЕ ВЕРСИИ НАСОСОВ |
|--|----------|-------------------------|--------------------------------|--|--|
| МОДЕЛЬ | КОД | Кол-во аккумуляторов | МАХ. ТОК НАСОСА В АМПЕР. | МОДЕЛЬ НАСОСА | МОДЕЛЬ НАСОСА |
| SOCCORRER 1500 | 60112726 | 4 x 60 Ah | 5,7 | 1 x Nova 600 (121 мин.) 1 x Feka 600 M (95 мин.) 1 x Feka VS-VX 550 (98 мин.) 1 x Feka VS-VX 750 (80 мин.) | - |
| SOCCORRER 1500 | 60112727 | 4 x 100 Ah | 5,7 | 1 x Nova 600 M (218 мин.) 1 x Feka 600 M (172 мин.) 1 x Feka VS-VX 550 (176 мин.) 1 x Feka VS-VX 750 (144 мин.) | - |
| SOCCORRER 2000 | 60112730 | 4 x 60 Ah | 7,6 | 1 x Feka VS-VX 1000 (мин.. 62) 1 x Drenag 1000 (мин.. 68) 1 x Drenag 1200 (мин.. 55) | 2 x Nova 600 (60 мин.) |
| SOCCORRER 2000 | 60112731 | 4 x 100 Ah | 7,6 | 1 x Feka VS-VX 1000 (мин.. 109) 1 x Drenag 1000 (мин.. 120) 1 x Drenag 1200 (мин.. 96) | 2 x Nova 600 (106 мин.) |
| SOCCORRER 2500 | 60112735 | 4 x 60 Ah | 9,6 | 1 x Feka VS-VX 1200 (мин.. 47) 1 x Drenag 1400 (мин.. 44) 1 x Feka 1400 (мин.. 47) | 2 x Feka 600 (мин.. 47) 2 x Feka VS-VX 550 (мин.. 48) |
| SOCCORRER 2500 | 60112736 | 4 x 100 Ah | 9,6 | 1 x Feka VS-VX 1200 (мин.. 83) 1 x Drenag 1400 (мин.. 78) 1 x Feka 1400 (мин.. 85) | 2 x Feka 600 (мин.. 84) 2 x Feka VS-VX 550 (мин.. 86) |
| SOCCORRER 3000 | 60112739 | 4 x 60 Ah | 11,5 | | 2 x Feka VS-VX 750 (мин.. 40) |
| SOCCORRER 3000 | 60112740 | 4 x 100 Ah | 11,5 | | 2 x Feka VS-VX 750 (мин.. 66) |
| SOCCORRER 4000 | 60112743 | 4 x 100 Ah | 15,2 | - | 2 x Feka VS-VX 1000 (мин.. 60) |
| SOCCORRER 4000 | 60112744 | 4 x 180 Ah | 15,2 | 1 x Feka VS-VX 1000 (мин.. 220) 1 x Feka VS-VX 1200 (мин.. 169) 1 x Drenag 1000 (мин.. 243) 1 x Drenag 1200 (мин.. 195) 1 x Drenag 1400 (мин.. 159) 1 x Feka 1400 (мин.. 172) | 2 x Feka VS-VX 1000 (мин.. 108) |
| SOCCORRER 5000 | 60112747 | 4 x 100 Ah | 20 | - | 2 x Feka VS-VX 1200 (мин.. 41) 2 x Drenag 1400 (мин.. 37) 2 x Feka 1400 (мин.. 42) |
| SOCCORRER 5000 | 60112748 | 4 x 180 Ah | 20 | - | 2 x Feka VS-VX 1200 (мин.. 73) 2 x Drenag 1400 (мин.. 66) 2 x Feka 1400 (мин.. 75) |

| СИСТЕМА АВАРИЙНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ ОДНОГО И ДВУХ НАСОСОВ | | | | 2 ВОЗМОЖНО ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОДНОГО НАСОСА ТОЛЬКО ОДНОФАЗНЫХ ВЕРСИЙ | ВОЗМОЖНО ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДВУХ НАСОСОВ. ТОЛЬКО ОДНОФАЗНЫЕ ВЕРСИИ НАСОСОВ |
|--|----------|-------------------------|--------------------------------|--|--|
| МОДЕЛЬ | КОД | Кол-во аккумуляторов | МАХ. ТОК НАСОСА В АМПЕР. | МОДЕЛЬ НАСОСА | МОДЕЛЬ НАСОСА |
| SOCCORRER 600 | 60112716 | 2 x 45 Ah | 2,3 | 1 x Nova 180 (166 мин.) 1 x Nova 200 (100 мин.) 1 x Nova 300 (93 мин.) | 2 x Nova 180 (166/83 мин.) |
| SOCCORRER 600 | 60112717 | 2 x 60 Ah | 2,3 | 1 x Nova 180 (230 мин.) 1 x Nova 200 (138 мин.) 1 x Nova 300 (129 мин.) | 2 x Nova 180 (230/115 мин.) |
| SOCCORRER 1000 PLUS | 60141878 | 2 x 45 Ah | 4,2 | 1 x Nova 600 (47 мин.) | 2 x Nova 200 (108/54 мин.) 2 x Nova 300 (100/50 мин.) |
| SOCCORRER 1000 PLUS | 60141879 | 2 x 60 Ah | 4,2 | 1 x Nova 600 (65 мин.) 1 x Feka VS-VX 550 (49 мин.) | 2 x Nova 200 (146/73 мин.) - 2 x Nova 300 (132/66 мин.) |
| SOCCORRER 1000 PLUS | 60141880 | 2 x 100 Ah | 4,2 | 1 x Nova 600 (123 мин.) 1 x Feka VS-VX 550 (88 мин.) | 2 x Nova 200 (280/140 мин.) 2 x Nova 300 (260/130 мин.) |
| SOCCORRER 1500 | 60112728 | 4 x 60 Ah | 5,7 | 1 x Nova 600 (121 мин.) 1 x Feka 600 M (95 мин.) 1 x Feka VS-VX 550 (98 мин.) 1 x Feka VS-VX 750 (80 мин.) | - |
| SOCCORRER 1500 | 60112729 | 4 x 100 Ah | 5,7 | 1 x Nova 600 M (218 мин.) 1 x Feka 600 M (172 мин.) 1 x Feka VS-VX 550 (176 мин.) 1 x Feka VS-VX 750 (144 мин.) | - |
| SOCCORRER 2000 | 60112732 | 4 x 60 Ah | 7,6 | 1 x Feka VS-VX 1000 (мин.. 62) 1 x Drenag 1000 (мин.. 68) 1 x Drenag 1200 (мин.. 55) | 2 x Nova 600 (120/60 мин.) |
| SOCCORRER 2000 | 60112733 | 4 x 100 Ah | 7,6 | 1 x Feka VS-VX 1000 (мин.. 109) 1 x Drenag 1000 (мин.. 120) 1 x Drenag 1200 (мин.. 96) | 2 x Nova 600 (212/106 мин.) |
| SOCCORRER 2500 | 60112737 | 4 x 60 Ah | 9,6 | 1 x Feka VS-VX 1200 (мин.. 47) 1 x Drenag 1400 (мин.. 44) 1 x Feka 1400 (мин.. 47) | 2 x Feka 600 (мин.. 94/47) 2 x Feka VS-VX 550 (мин.. 96/48) |
| SOCCORRER 2500 | 60112738 | 4 x 100 Ah | 9,6 | 1 x Feka VS-VX 1200 (мин.. 83) 1 x Drenag 1400 (мин.. 78) 1 x Feka 1400 (мин.. 85) | 2 x Feka 600 (мин..168/84) 2 x Feka VS-VX 550 (мин.. 172/86) |
| SOCCORRER 3000 | 60112741 | 4 x 60 Ah | 11,5 | - | 2 x Feka VS-VX 750 (мин.. 80/40) |
| SOCCORRER 3000 | 60112742 | 4 x 100 Ah | 11,5 | - | 2 x Feka VS-VX 750 (мин.. 132/66) |
| SOCCORRER 4000 | 60112745 | 4 x 100 Ah | 15,2 | - | 2 x Feka VS-VX 1000 (мин.. 120/60) |
| SOCCORRER 4000 | 60112746 | 4 x 180 Ah | 15,2 | 1 x Feka VS-VX 1000 (мин.. 220) 1 x Feka VS-VX 1200 (мин.. 169) 1 x Drenag 1000 (мин.. 243) 1 x Drenag 1200 (мин.. 195) 1 x Drenag 1400 (мин.. 159) 1 x Feka 1400 (мин.. 172) | 2 x Feka VS-VX 1000 (мин.. 216/108) |
| SOCCORRER 5000 | 60112749 | 4 x 100 Ah | 20 | - | 2 x Feka VS-VX 1200 (мин.. 82/41) 2 x Drenag 1400 (мин.. 74/37) 2 x Feka 1400 (мин.. 84/42) |
| SOCCORRER 5000 | 60112750 | 4 x 180 Ah | 20 | - | 2 x Feka VS-VX 1200 (мин.. 146/73) 2 x Drenag 1400 (мин.. 132/66) 2 x Feka 1400 (мин.. 150/75) |

АКСЕССУАРЫ

| ОПИСАНИЕ | КОД | ВЕС Кг |
|---|-----------|-----------|
| АККУМУЛЯТОР | 60112705 | 3,5 |
| ЗВУКОВАЯ И СВЕТОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ | 60113217 | 2 |
| ПОПЛАВОК 5 метров | 159260030 | 0,25 |
| ПОПЛАВОК 10 метров | 159260040 | 0,55 |
| ПОПЛАВОК 15 метров | 159260050 | 0,85 |
| ПОПЛАВОК 20 метров | 159260070 | 1,15 |
| ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ MDN (только для GRENAG/FEKA 1400M) | 108300030 | 2,2 |
| ПРОТИВОВЕС ПОПЛАВКА - 300 гр | 002910501 | 0,3 |



АККУМУЛЯТОР



ПОПЛАВОК



ЗВУКОВАЯ И СВЕТОВАЯ
СИГНАЛИЗАЦИЯ



Назначение. Разработано специально для перекачивания чистой воды из емкостей и открытых водоемов.

Рабочий диапазон. Производительность: от 0,4 до 14,1 куб.м/ч, напор: до 9,5 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: максимальная глубина погружения – 7 м.

Перекачиваемая жидкость. Состав: вода из открытых водоемов. Температура: от 0°C до +35°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус, рабочее колесо, верхняя крышка и решетка на всасывании – технополимер; герметичный кожух двигателя, вал и крепежные винты – нержавеющая сталь.

Обсобенности. Двигатель оборудован встроенным конденсатором и тепловым выключателем.

Монтаж. Вал двигателя в вертикальном или горизонтальном положении. При продолжительной работе насос должен находиться в полностью погруженном положении.

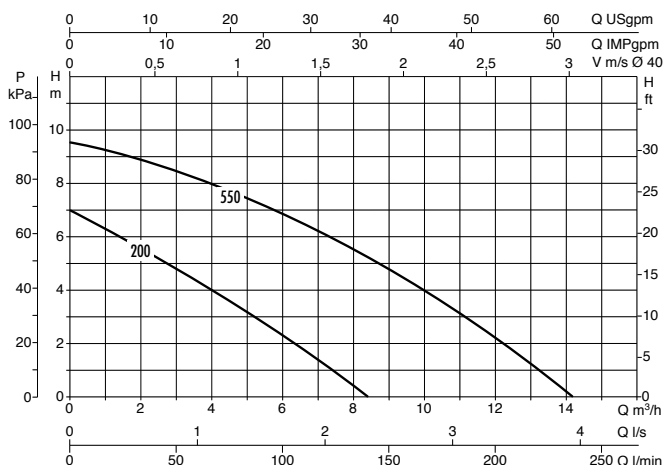
Стандартное электропитание: 1x230 В.

Степень защиты: IP 68.

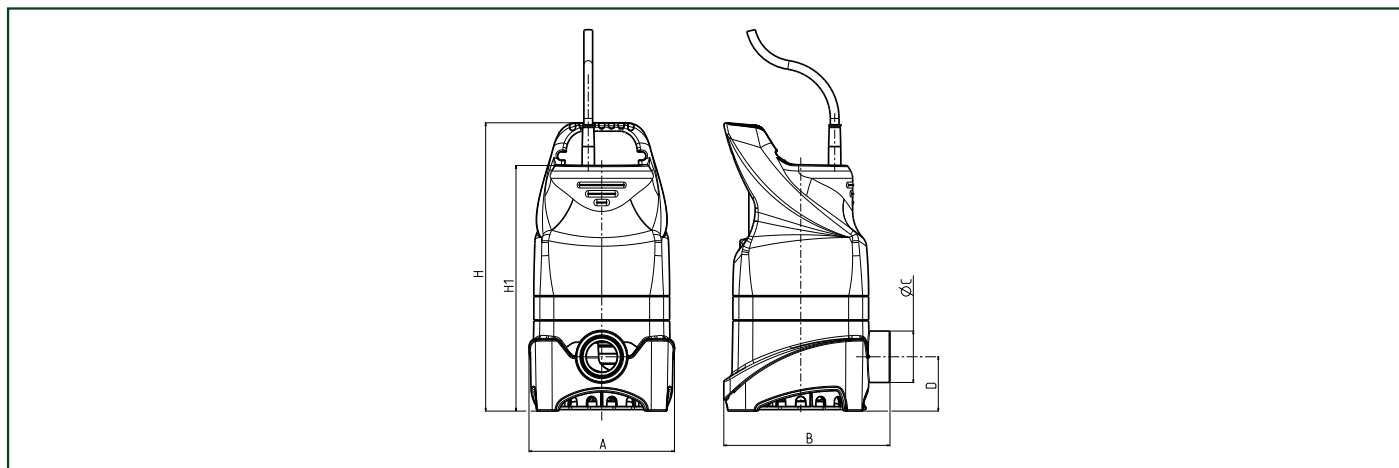
Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | |
|----------------|----------|------------------------------|-------------------|-------------------|------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ Вт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | А |
| NOVAROND 200 M | 60122681 | 1X230 V~ | 280 | 0,2 | 0,28 | |
| NOVAROND 550 M | 60122684 | 1X230 V~ | 750 | 0,55 | 0,75 | 3,3 |



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | ØC мм | D мм | H мм | H1 мм | DNM, мм | КАБЕЛЬ | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛЛЕТ |
|----------------|------|------|-------|------|------|-------|---------|--------|--------|----------------|
| NOVAROND 200 M | 150 | 170 | 53 | 56 | 300 | 255 | 1 1/4" | 10 mt. | 4,3 | 48 |
| NOVAROND 550 M | 150 | 170 | 53 | 56 | 330 | 285 | 1 1/4" | 10 mt. | 6,2 | 48 |

АКСЕССУАРЫ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|-----------------------|----------|
| ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ТРУБА | LP050001 |
| 3-х КАСКАДНЫЙ | LP050003 |
| ПЕНА | LP050004 |
| ЦВЕТОК | LP050005 |
| ГРИБ | LP050006 |



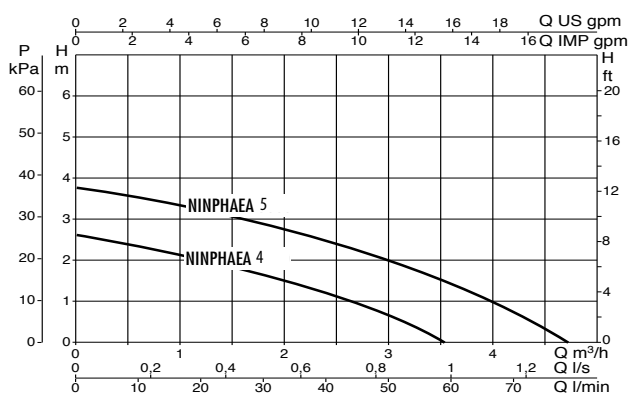
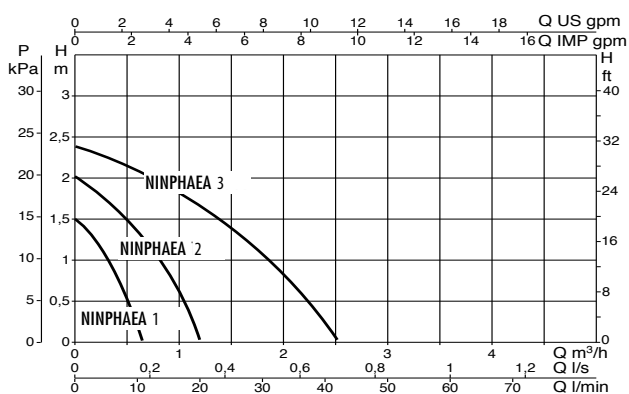


Назначение. Разработано специально для внешнего оформления открытых водоемов.
Рабочий диапазон. Производительность: от 0,04 до 5,5 куб.м/ч, напор: до 3,8 м. водяного столба.
Максимальное рабочее давление: максимальная глубина погружения – 2 м.
Перекачиваемая жидкость. Состав: вода из открытых водоемов. Температура: от 0°C до +35°C.
Основные материалы. Корпус и решетка на всасывании – технополимер.

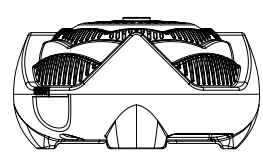
Особенности. Двигатель оборудован встроенным конденсатором и тепловым выключателем.
Монтаж: в строго вертикальном положении, для работы насос должен находиться в полностью погруженном положении.
Стандартное электропитание: 1x230 В.
Степень защиты: IP 68.
Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
|------------|----------|------------------------------|-------------------|----------------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ Вт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ Вт |
| NINPHAEA 1 | 60122685 | 1X230 V~ | 13 | 10 |
| NINPHAEA 2 | 60122686 | 1X230 V~ | 20 | 15 |
| NINPHAEA 3 | 60122687 | 1X230 V~ | 45 | 35 |
| NINPHAEA 4 | 60122688 | 1X230 V~ | 75 | 55 |
| NINPHAEA 5 | 60122689 | 1X230 V~ | 95 | 75 |



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | l мм | p мм | h мм | Ø мм | DNM | КАБЕЛЬ | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛЛЕТ |
|------------|------|------|------|------|------|--------|--------|----------------|
| NINPHAEA 1 | 20 | 20 | 11 | 3/4" | 3/4" | 10 м. | 1 | 96 |
| NINPHAEA 2 | 22 | 22 | 12 | 3/4" | 3/4" | 10 м. | 1,5 | 96 |
| NINPHAEA 3 | 24,5 | 24,5 | 13 | 3/4" | 3/4" | 10 м. | 1,8 | 48 |
| NINPHAEA 4 | 26,5 | 26,5 | 14 | 3/4" | 3/4" | 10 м. | 2,2 | 32 |
| NINPHAEA 5 | 29 | 29 | 15 | 3/4" | 3/4" | 10 м. | 2,7 | 32 |





Назначение: Разработано специально для насыщения кислородом стоков в локальных системах биологической очистки воды. Также может использоваться для насыщения кислородом воды в прудах и рыбных фермах.

Рабочий диапазон: Производительность - от 2 до 17 куб.м./час Напор - погружение от 0,2 до 0,9 м.

Максимальное рабочее давление: Максимальная глубина погружения - 0,9 метра.

Перекачиваемая жидкость: Состав - Сточные воды из септиков и выгребных ям, чистая вода. Температура - от 0 до +35 гр.С

Основные материалы: Рабочее колесо, верхняя крышка и воздуховод - технополимер, иерметичный

кожух двигателя, вал и крепежные винты - нержавеющей сталь. Сальниковые уплотнения вала - NBR.

Особенности: Уплотнение вала - масляная камера с тремя сальниковыми уплотнениями. Двигатели оборудованы встроенным конденсатором и тепловым выключателем.

Монтаж: Вал двигателя в вертикальном положении. При продолжительной работе аэратор может находиться в не полностью погруженном положении до уровня верхней крышки.

Стандартное электропитание: 1x230 В

Степень защиты: IP 68

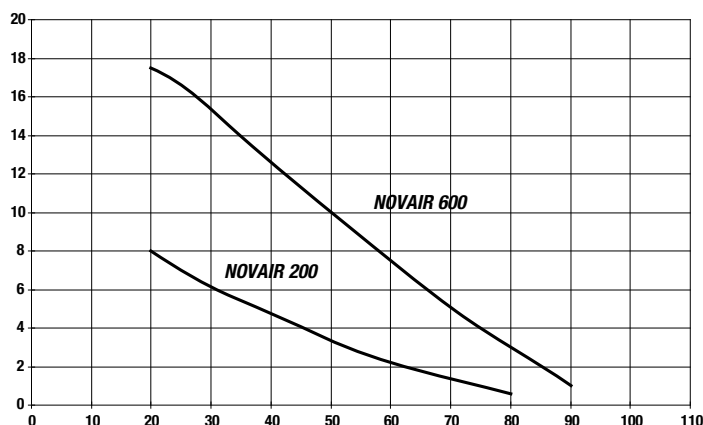
Класс изоляции: F

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q м ³ /ч л/мин | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 17,5 |
|-------------------|-------------------|------|---------------------------------|------|------|----|------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|
| | кВт | Л.с. | | 16,6 | 33,3 | 50 | 66,6 | 100 | 133,3 | 166,6 | 200 | 233,3 | 291,6 |
| NOVAIR 200 | 0,18 | 0,24 | Depth (см.) | 80 | 60 | 45 | 30 | 20 | | | | | |
| NOVAIR 600 | 0,40 | 0,54 | | 90 | 85 | 75 | 65 | 57 | 50 | 42,5 | 34 | 27 | 20 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | МАКСИМАЛ. РАСХОД ВОЗДУХА м ³ /ч | ГЛУБИНА УСТАНОВКИ | | DNM мм | КАБЕЛЬ | ВЕС кг | К-ВО НА ПАЛЛЕТЕ | |
|------------------------|----------|------------------------------|--------------------|-------------------|------|--|-------------------|----------|--------|--------|-----------------|-----------------|---------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | | А | МАКС. см | | | | | МИН. см |
| | | | | кВт | л.с. | | | | | | | | |
| NOVAIR 200 M-NA | 60145324 | 1X220- 240 V~ | 0,28 | 0,18 | 0,24 | 1,4 | 8 | 80 | 20 | 1" | 2 м / H07RN8-F | 3,5 | 32 |
| NOVAIR 200 M-NA | 60145325 | 1X220- 240 V~ | 0,28 | 0,18 | 0,24 | 1,4 | 8 | 80 | 20 | 1" | 5 м / H07RN8-F | 3,5 | 32 |
| Novair 200 M-NA | 60145507 | 1X220- 240 V~ | 0,28 | 0,18 | 0,24 | 1,4 | 8 | 80 | 20 | 1" | 10 м / H07RN8-F | 3,5 | 32 |
| Novair 600 M-NA | 60145326 | 1X220- 240 V~ | 0,63 | 0,40 | 0,54 | 3 | 17,5 | 90 | 20 | 1 1/4" | 2 м / H07RN8-F | 5,4 | 32 |
| Novair 600 M-NA | 60145327 | 1X220- 240 V~ | 0,63 | 0,40 | 0,54 | 3 | 17,5 | 90 | 20 | 1 1/4" | 5 м / H07RN8-F | 5,4 | 32 |
| Novair 600 M-NA | 60145508 | 1X220- 240 V~ | 0,63 | 0,40 | 0,54 | 3 | 17,5 | 90 | 20 | 1 1/4" | 10 м / H07RN8-F | 5,4 | 32 |

NOVAIR





FEKALIFT 100 - A



FEKALIFT 300 - A



FEKALIFT 200 A



Назначение. Разработано специально для индивидуальных систем водоотведения, в том числе и фекальных вод.

Рабочий диапазон. Производительность: от 1 до 5,7 куб.м/ч, напор: до 7,2 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 0,7 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: фекальные сточные воды. Температура: от 0°C до +60°C.

Основные материалы. Корпус установки – из технополимера, измельчающий механизм – из нержавеющей стали.

Особенности. Автоматическая установка для сбора и подъема сточных вод, поступающих от унитазов, ванн, моек, душевых кабин и стиральных машин. Укомплектована насосом с измельчающим механизмом и обратным клапаном на напорном трубопроводе.

Монтаж: строго в вертикальном положении. Установка полностью готова к использованию

Стандартное электропитание: 1x230 В.

Степень защиты: IP 44.

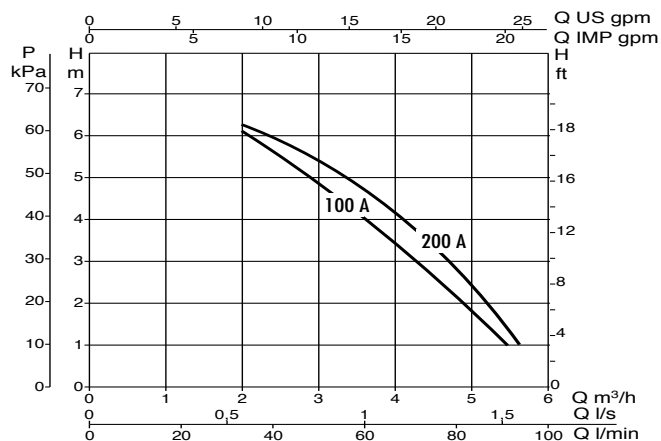
Класс изоляции: В

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

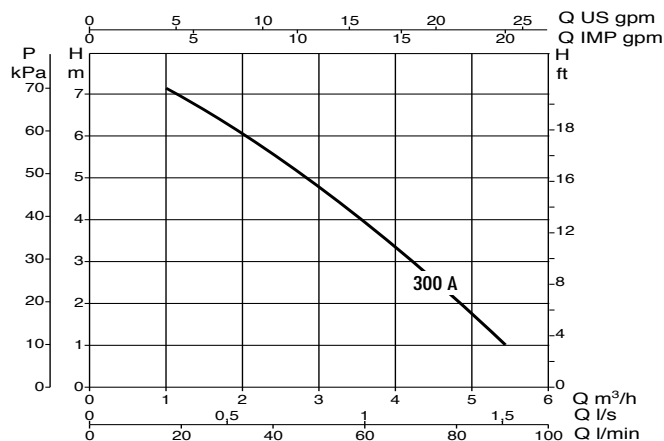
| МОДЕЛЬ | КОД |
|------------------|----------|
| FEKALIFT 100 - A | 60124298 |
| FEKALIFT 200 - A | 60124299 |
| FEKALIFT 300 - A | 60124300 |

| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | |
|------------------------------|-------------------|------|-----|
| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | А |
| | кВт | л.с. | |
| 1 x 230 V ~ | 0,4 | 0,55 | 1,9 |
| 1 x 230 V ~ | 0,4 | 0,55 | 1,9 |
| 1 x 230 V ~ | 0,4 | 0,55 | 1,8 |

FEKALIFT 100A - 200A

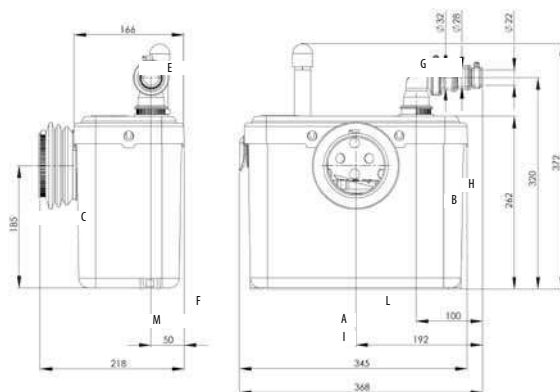


FEKALIFT 300A

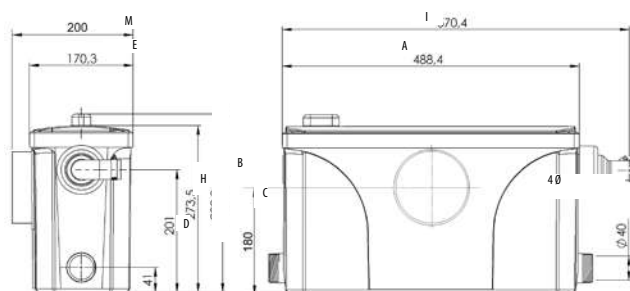


РАЗМЕРЫ И ВЕС

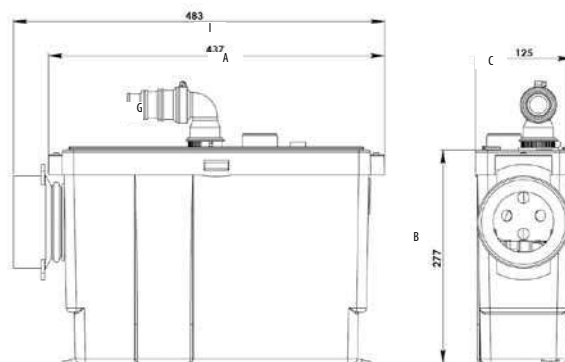
FEKALIFT 100A



FEKALIFT 200A



FEKALIFT 300A



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | F мм | G мм | H мм | I мм | L мм | M мм | DNM мм | ВЕС кг |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| FEKALIFT 100A | 345 | 262 | 185 | 13 | 166 | 50 | DN22/DN28/DN32 | 320 | 368 | 192 | 218 | 22/28/32 | 5,8 |
| FEKALIFT 200A | 488 | 292 | 180 | 41 | 170 | | 40 | 201 | 570 | | 200 | 28 | 7,5 |
| FEKALIFT 300A | 437 | 277 | 125 | | | | DN22/DN28/DN32 | | 463 | | | 22/28/32 | 7 |

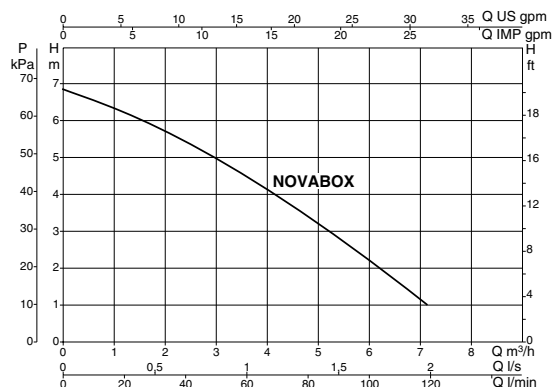


Назначение. Разработано специально для индивидуальных систем водоотведения.
Рабочий диапазон. Производительность: от 1 до 7,2 куб.м/ч, напор: до 6,9 м. водяного столба.
Максимальное рабочее давление: 0,7 бар.
Перекачиваемая жидкость. Состав: сточные воды без длинноволокнистых включений. Температура: для санитарной воды – от 0°C до +50°C, кратковременно (до 3 минут) – от 0°C до +90°C.
Основные материалы. Корпус установки – из технополимера.

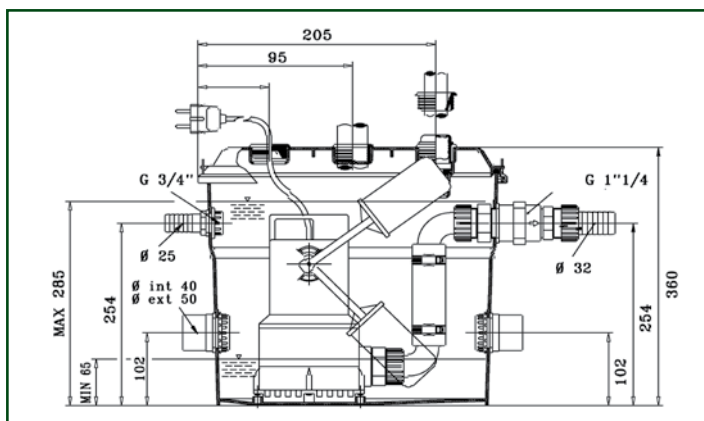
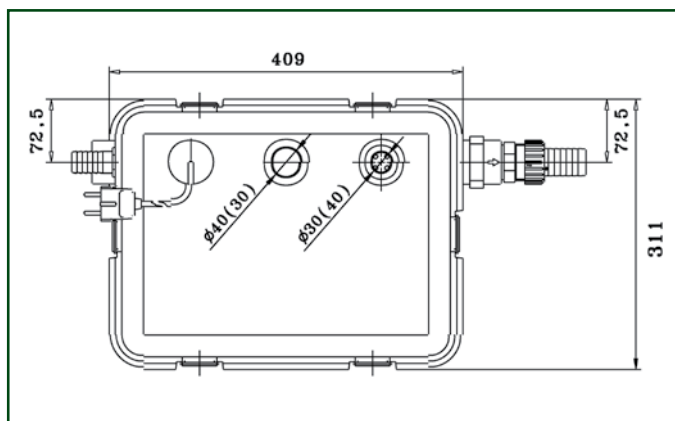
Особенности. Автоматическая установка для сбора и подъема сточных вод, поступающих от ванн, моек, душевых кабин и стиральных машин. Укомплектована насосом модели Nova 300 и обратным клапаном на напорном трубопроводе.
Монтаж: строго в вертикальном положении. Установка полностью готова к использованию.
Стандартное электропитание: 1x230 В.
Степень защиты: для насоса – IP 68.
Класс изоляции: для насоса – F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
|------------------------|-----------|------------------------------|--------------------|-------------------|------|-----|-------------|-----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | I А | КОНДЕНСАТОР | |
| | | | | кВт | л.с. | | мкФ | Vc |
| NOVAVOX 30/300.1M | 503110304 | 1x220-240V ~ | 0,29 | 0,22 | 0,3 | 1,3 | 8 | 450 |
| NOVAVOX 30/300.1M - SV | 503110334 | 1x220-240V ~ | 0,29 | 0,22 | 0,3 | 1,3 | - | - |



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A | B | C | D | E | F | H | H1 | H2 | РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС кг |
|------------------|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|---------------------|-----|----|--------|
| | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | L/A | L/B | H | |
| NOVAVOX 30/300.1 | 407 | 309 | 94 | 204 | 314 | 72 | 360 | 100 | 254 | 45 | 33 | 38 | 9,2 |

FEKABOX 110

ЁМКОСТЬ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ



Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения, в том числе и фекальных вод.

Рабочий диапазон: Производительность: от 1 до 24 куб.м/ч, напор: до 9,2 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 1 бар.

Перекачиваемая жидкость: Состав: дренажные и фекальные сточные воды. Температура: от 0°C до +50°C.

Основные материалы. Емкость – из полиэтилена, крышка и уплотнение крышки - из технополимера, внутренний трубопровод – из резины.

Особенности: Автоматическая установка для сбора и подъема сточных вод, поступающих от унитазов, ванн, моек, душевых кабин и стиральных машин. Требуется доукомплектование одним насосом типа Feka 600 M-A, Feka VS(VX) 550 M-A или Feka VS(VX) 750 M-A.

Монтаж: строго в вертикальном положении.

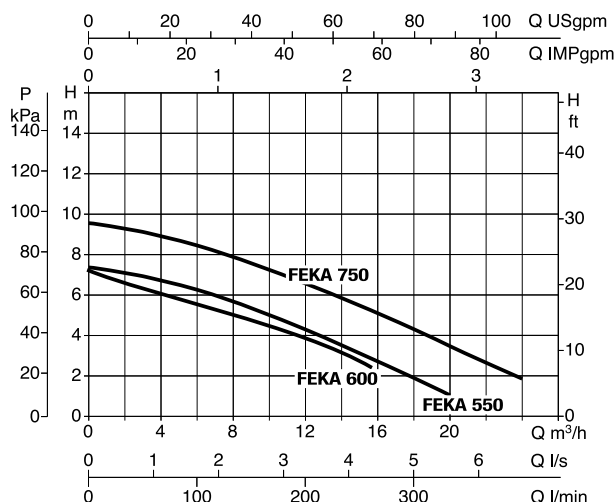
Комплект поставки: полиэтиленовая емкость (110 л), крышка и уплотнение крышки.

Степень защиты: для насоса – IP 68.

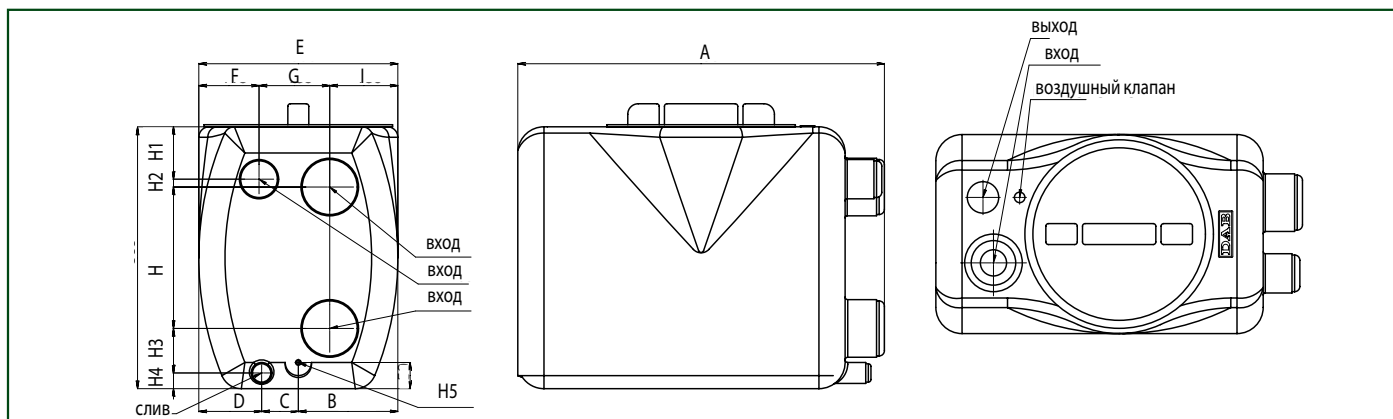
Класс изоляции: для насоса – F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЕМКОСТЬ л. | РАЗМЕР мм | МОДЕЛИ НАСОСОВ | НОМИН. ДИАМЕТР ТРУБ, мм |
|-------------|----------|------------|-------------|------------------------------------|--|
| FEKABOX 110 | 60123162 | 110 | 700x380x560 | FEKA 600 MA, FEKA VS/VX 550-750 MA | ВХОДНЫЕ ПАТРУБКИ 3x110; 2x50 ФАНОВАЯ ТРУБА (ВЕНТИЛЯЦИЯ) - 1x50 НАПОРНЫЙ ТРУБОПРОВОД - 1x40 |



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | F мм | G мм | H мм | H1 мм | H2 мм | H3 мм | H4 мм | H5 мм | I мм | ВЕС кг. |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---------|
| FEKABOX 100 | 700 | 190 | 70 | 120 | 380 | 115 | 135 | 270 | 100 | 15 | 85 | 30 | 50 | 130 | 8,5 |

FEKABOX 200

ЁМКОСТЬ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ



Назначение. Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения, в том числе и фекальных вод. Рабочий диапазон. Производительность: от 1 до 32 куб.м/ч, напор: до 14 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 1 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: дренажные и фекальные сточные воды. Температура: от 0°C до +50°C.

Основные материалы. Емкость и крышка емкости – из полиэтилена, внутренний трубопровод – из резины.

Особенности. Автоматическая установка для сбора и подъема сточных вод, поступающих от

унитазов, ванн, моек, душевых кабин и стиральных машин. Требуется доукомплектование одним насосом типа Feka 600 M-A, Feka VS(VX) 550-1200 M-A.

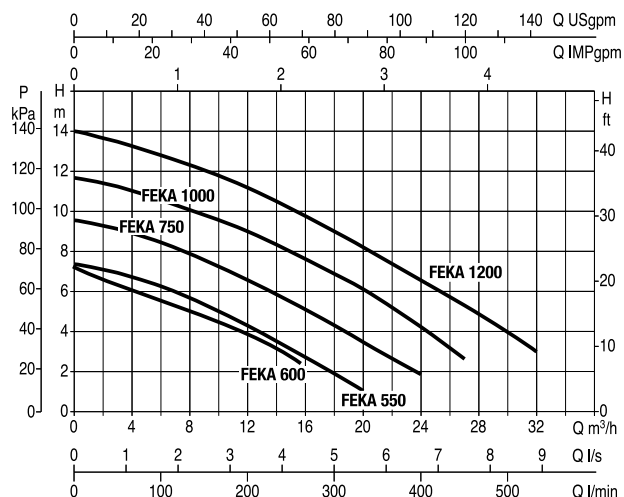
Монтаж: строго в вертикальном положении. Комплект поставки: полиэтиленовая емкость (200 литров), крышка и уплотнение крышки, уплотнение кабеля, приемные патрубки DN 50 и DN 110, вентиляционный патрубок DN 50 и напорный патрубок 2».

Степень защиты: для насоса – IP 68.

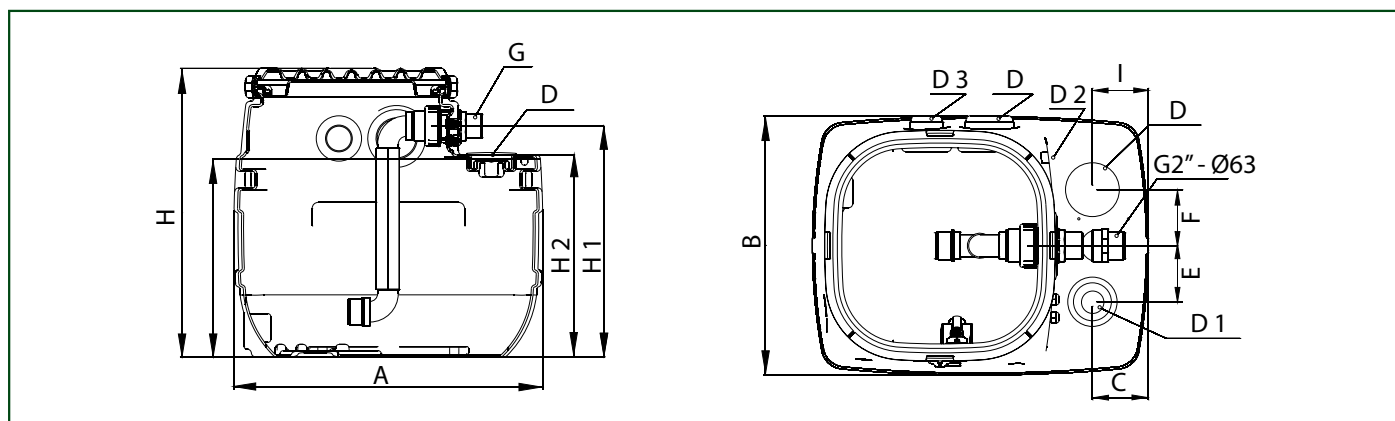
Класс изоляции: для насоса – F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЕМКОСТЬ л. | РАЗМЕР мм | МОДЕЛИ НАСОСОВ | НОМИН. ДИАМЕТР ТРУБ, мм |
|-------------|----------|------------|-------------|--|---|
| FEKABOX 200 | 60116632 | 200 | 750x579x700 | FEKA 600 MA, FEKA VS/VX 550-750-1000-1200 MA | ВХОДНЫЕ- 3x110, 1x50, 1x75 ФАНОВАЯ - 1x75 НАПОРНЫЙ - 1x50 |



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | E мм | F мм | G мм | H мм | H1 мм | H2 мм | I мм | ВЕС кг. |
|-------------|------|------|-------|--------|-----------|-------|--------|------|------|------|------|-------|-------|-------|---------|
| FEKABOX 200 | 750 | 579 | 124,5 | DN 110 | DN 50/110 | DN 75 | DN 110 | 125 | 125 | 2" | 700 | 560 | 490 | 124,5 | 25 |

FEKABOX 280

ЁМКОСТЬ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

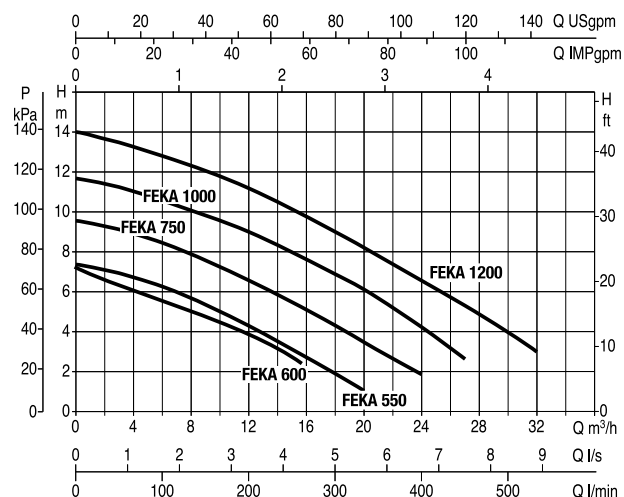


Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения, в том числе и фекальных вод.
Рабочий диапазон: Производительность: от 1 до 32 куб.м/ч, напор: до 14 м. водяного столба.
Максимальное рабочее давление: 1 бар.
Перекачиваемая жидкость: Состав: дренажные и фекальные сточные воды.
 Температура: от 0°C до +50°C.
Основные материалы: Емкость и крышка емкости из полиэтилена.
Особенности: Автоматическая установка для сбора и подъема сточных вод, поступающих от

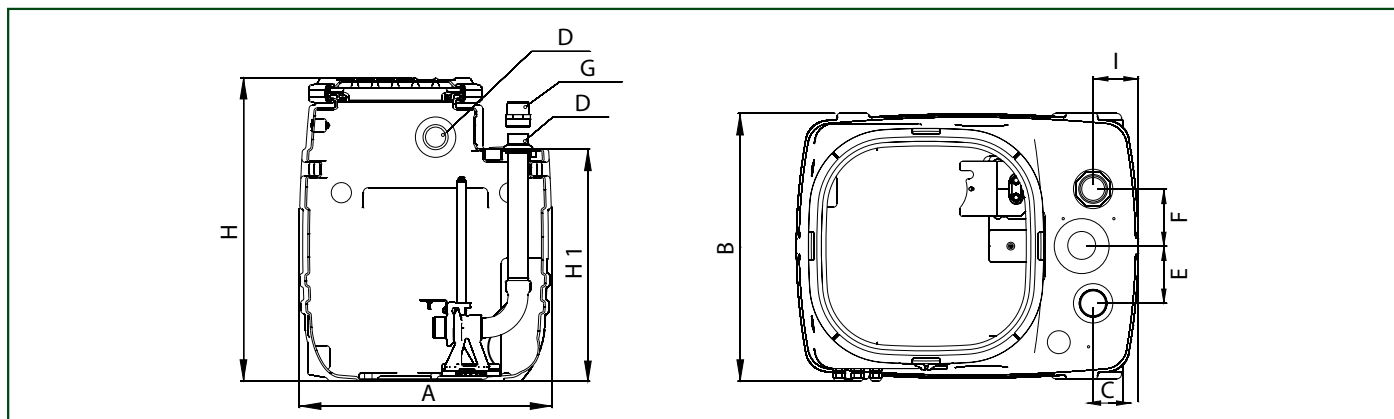
унитазов, ванн, моек, душевых кабин и стиральных машин. Требуется доукомплектование одним насосом типа Feka 600 M-A, Feka VS(VX) 550-1200 M-A.
Монтаж: строго в вертикальном положении.
Комплект поставки: полиэтиленовая емкость (280 л), крышка и уплотнение крышки, уплотнение кабеля, приемные патрубки DN 50 и DN 110, вентиляционный патрубок DN 50 и напорный патрубок 2».
Степень защиты: для насоса – IP 68.
Класс изоляции: для насоса – F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЕМКОСТЬ л. | РАЗМЕР мм | МОДЕЛИ НАСОСОВ | НОМИН. ДИАМЕТР ТРУБ, мм |
|-------------|----------|------------|-------------|--|--|
| FEKABOX 280 | 60114028 | 280 | 750x585x900 | FEKA 600 MA, FEKA VS/VX 550-750-1000-1200 MA | ВХОДНЫЕ- 2x150, 3x110, 2x50 ФАНОВАЯ - 1x50 НАПОРНЫЙ - 1x50 |



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | F мм | G мм | H мм | H1 мм | I мм | ВЕС кг. |
|-------------|------|------|------|-----------|------|------|-----------|------|-------|-------|---------|
| FEKABOX 280 | 750 | 585 | 99 | DN 50/110 | 125 | 125 | 2" - Ø 63 | 900 | 690 | 124,5 | 34 |

FEKAFOS 200

ЁМКОСТЬ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ



Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения, в том числе и фекальных вод.

Рабочий диапазон: Производительность: от 1 до 32 куб.м/ч, напор: до 14 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 1 бар.

Перекачиваемая жидкость: Состав: дренажные и фекальные сточные воды. Температура: от 0°C до +50°C.

Основные материалы: Емкость и крышка емкости из полиэтилена.

Особенности: Автоматическая установка для сбора и подъема сточных вод, поступающих от унитазов, ванн, моек, душевых кабин и стиральных

машин. Требуется доукомплектование шкафом управления и одним насосом типа Feka 600 M(T)-NA, Feka VS(VX) 550 M(T)-NA, Feka VS(VX) 750 M(T)-NA, Feka VS(VX) 1000 M(T)-NA или Feka VS(VX) 1200 M(T)-NA.

Монтаж: строго в вертикальном положении.

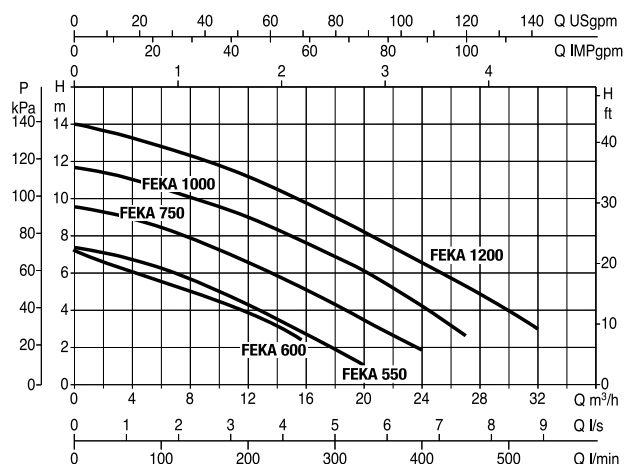
Комплект поставки: полиэтиленовая емкость (200 л), крышка и уплотнение крышки, уплотнительные кабели, два сигнальных поплавка, приемные патрубки DN 50 и DN 110, вентиляционный патрубок DN 50 и напорный патрубок 2».

Степень защиты: для насоса – IP 68.

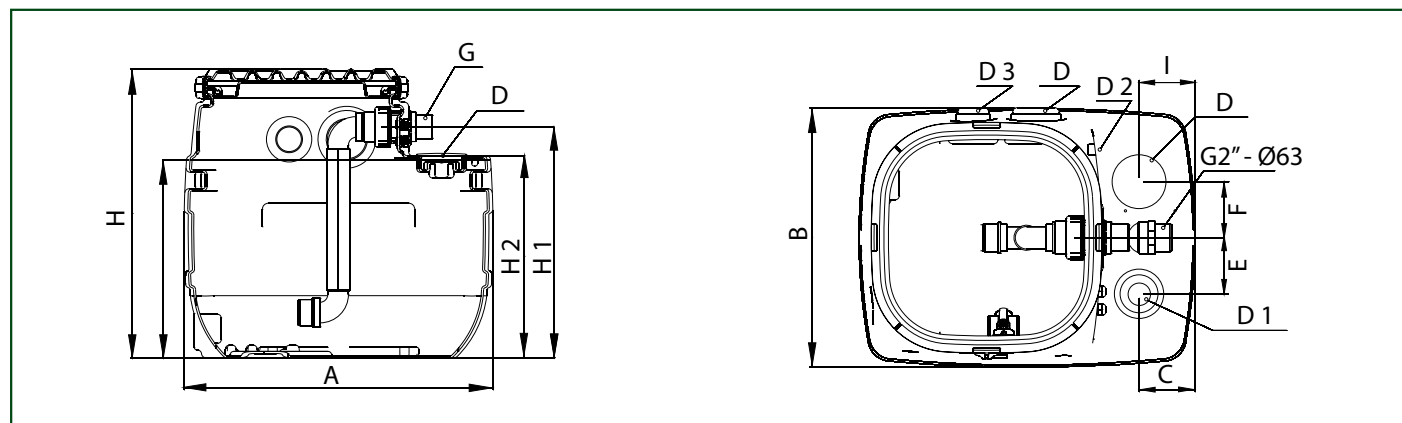
Класс изоляции: для насоса – F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЕМКОСТЬ л. | РАЗМЕР мм | МОДЕЛИ НАСОСОВ | НОМИН. ДИАМЕТР ТРУБ, мм |
|-------------|----------|------------|-------------|--|---|
| FEKAFOS 200 | 60114041 | 200 | 750x579x700 | FEKA 600 M-NA/T, FEKA VS/VX 550-750-1000-1200 M-NA/T | ВХОДНЫЕ- 1x75, 3x110, 1x50 ФАКОВАЯ - 1x50 НАПОРНЫЙ - 1x50 |



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | D1 мм | D2 мм | D3 мм | E мм | F мм | G мм | H мм | H1 мм | H2 мм | I мм | ВЕС кг. |
|-------------|------|------|-------|--------|-----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|---------|
| FEKAFOS 200 | 750 | 579 | 124,5 | DN 110 | DN 50/110 | DN 50 | DN 75 | 125 | 125 | 2" | 700 | 560 | 490 | 124,5 | 34 |

FEKAFOS 280

ЁМКОСТЬ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ



ДЛЯ СБОРА И ПЕРЕКАЧИВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОД

Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения, в том числе и фекальных вод.

Рабочий диапазон: Производительность: от 0,4 до 32 куб.м/ч, напор: до 26,5 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 1 бар.

Перекачиваемая жидкость: Состав: дренажные и фекальные сточные воды. Температура: от 0°C до +50°C.

Основные материалы: Емкость и крышка емкости – из полиэтилена.

Особенности: Автоматическая установка для сбора и подъема сточных вод, поступающих от унитазов, ванн, моек, душевых кабин и стиральных

машин. Требуется доукомплектование шкафом управления и одним насосом типа Feka 600 M(T)-NA, Feka VS(VX) 550 M(T)-NA, Feka VS(VX) 750 M(T)-NA, Feka VS(VX) 1000 M(T)-NA, Feka VS(VX) 1200 M(T)-NA, Feka 1400 M, Feka 1800 T, Grinder 1400 M или Grinder 1800 T.

Монтаж: строго в вертикальном положении.

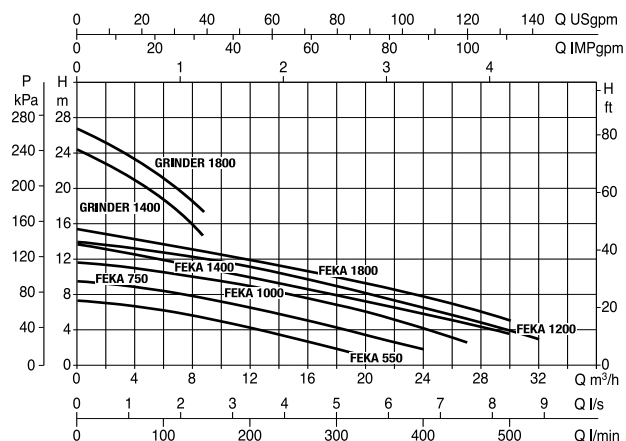
Комплект поставки: полиэтиленовая емкость (280 л), крышка и уплотнение крышки, уплотнение кабеля, два сигнальных поплавка, подъемное устройство (DSD2), приемные патрубки DN 50 и DN 110, вентиляционный патрубок DN 50 и напорный патрубок 2».

Степень защиты: для насоса – IP 68.

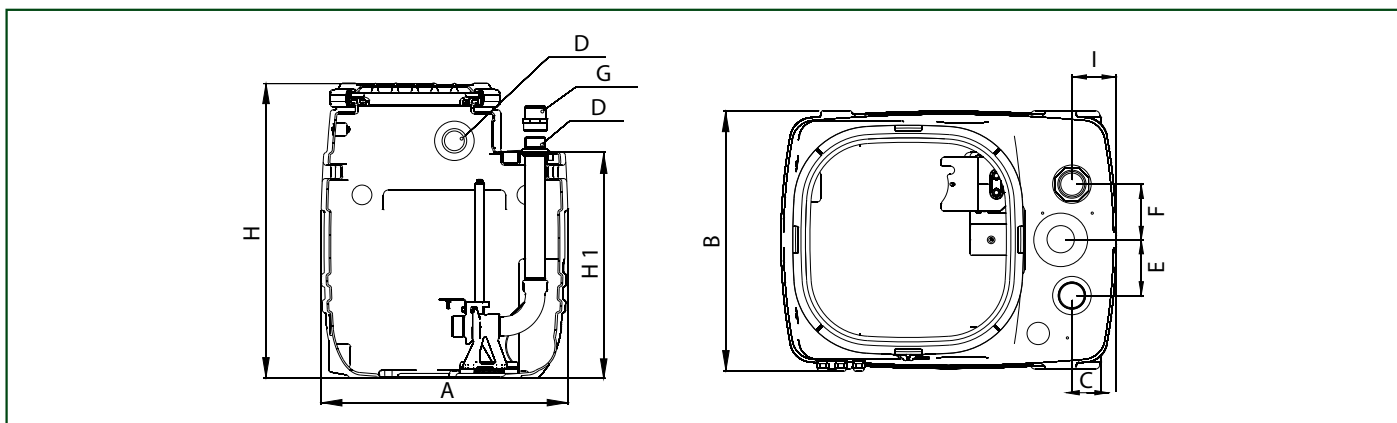
Класс изоляции: для насоса – F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЕМКОСТЬ л. | РАЗМЕР мм | МОДЕЛИ НАСОСОВ | НОМИН. ДИАМЕТР ТРУБЫ, мм |
|--------------------|----------|------------|-------------|--|-----------------------------------|
| FEKAFOS 280 2" | 60114026 | 280 | 750x585x900 | FEKA 600 M-NA/T, FEKA VS/VX 550-750-1000-1200 M-NA/T, GRINDER 1400 M-1800 | ВХОДНЫЕ- 2x150, 3x110, 2x50 |
| FEKAFOS 280 2" 1/2 | 60114039 | | | TFEKA 1400 M-1800 T, FEKA 2015 - 2030.2TNA DN 65: FEKA 2500.4T, FEKA 2515-FEKA 2500-FEKA 2700.2T | ФАНОВАЯ - 1x50 НАПОРНЫЙ - 1x50 |



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | F мм | G мм | H мм | H1 мм | I мм | ВЕС кг. |
|-----------------|------|------|------|-----------|------|------|------|------|-------|------|---------|
| FEKAFOS 280/... | 750 | 585 | 99 | DN 50/110 | 125 | 125 | 2" | 900 | 690 | 99 | 37 |



FEKAFOS 280 DOUBLE

ЁМКОСТЬ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ



ДЛЯ СБОРА И ПЕРЕКАЧИВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОД

Назначение. Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения, в том числе и фекальных вод.

Рабочий диапазон. Производительность: от 1 до 65 куб.м/ч, напор: до 26,5 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 1 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: дренажные и фекальные сточные воды. Температура: от 0°C до +50°C.

Основные материалы. Емкость и крышка емкости из полиэтилена.

Особенности. Автоматическая установка для сбора и подъема сточных вод, поступающих от унитазов, ванн, моек, душевых кабин и стираль-

ных машин. Требуется доукомплектование шкафом управления и одним или двумя насосом типа Feka VS(VX) 550 M(T)-NA, Feka VS(VX) 750 M(T)-NA, Feka VS(VX) 1000 M(T)-NA или Feka VS(VX) 1200 M(T)-NA + GRINDER 1400; 1800

Монтаж: строго в вертикальном положении.

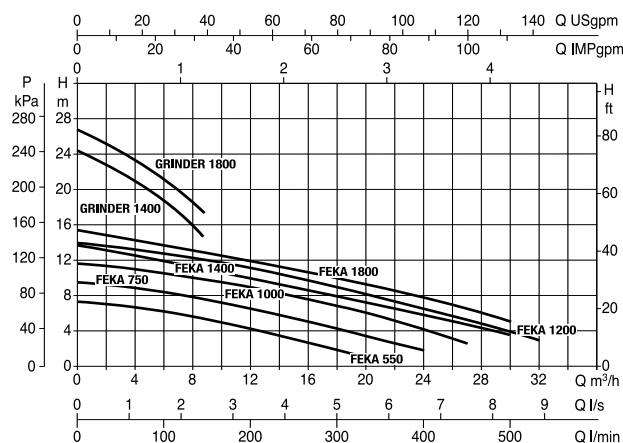
Комплект поставки: полиэтиленовая емкость (280 л), крышка и уплотнение крышки, уплотнение кабеля, три сигнальных поплавка, приемные патрубки DN 50 и DN 110, вентиляционный патрубок DN 50 и напорный патрубок 2».

Степень защиты: для насоса – IP 68.

Класс изоляции: для насоса – F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

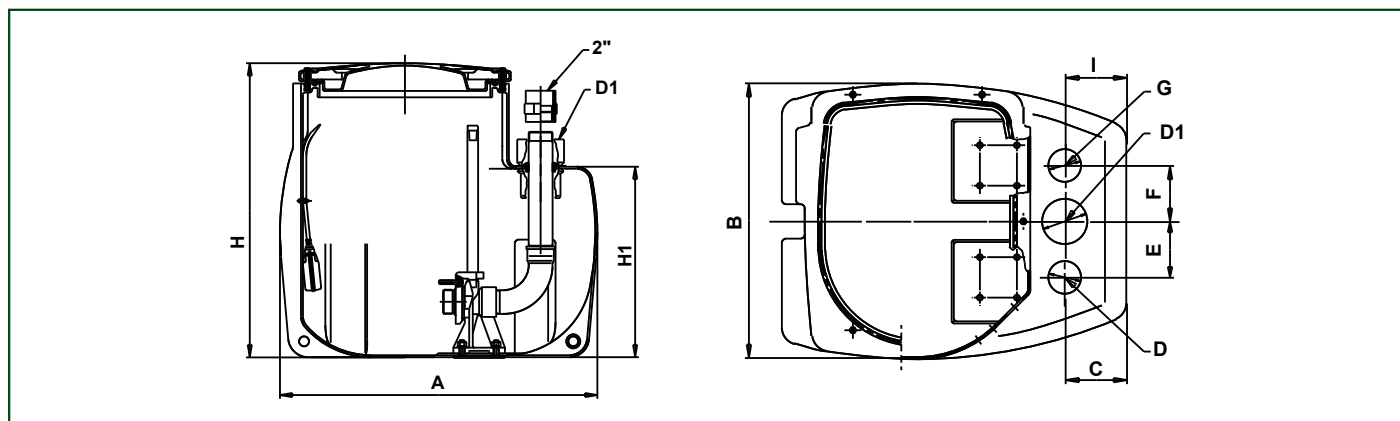
| МОДЕЛЬ | КОД | ЕМКОСТЬ л. | РАЗМЕР мм | МОДЕЛИ НАСОСОВ | НОМИН. ДИАМЕТР ТРУБ, мм |
|---------------------------|----------|------------|-------------|---|-----------------------------------|
| FEKAFOS 280 2" DOUBLE | 60114012 | 280 | 750x585x900 | DN 50: FEKA VS/VX 550-750-1000-1200 M-NA/T GRINDER 1400 M-1800T FEKA 1400 M-1800T | ВХОДНЫЕ- 2x150, 3x110, 2x50 |
| FEKAFOS 280 2" 1/2 DOUBLE | 60114036 | | | DN 65: FEKA 2500.4T, FEKA 2515-FEKA 2500-FEKA 2700.2T | ФАНОВАЯ - 1x50 НАПОРНЫЙ - 1x50 |



* - перед заказом уточнить возможность комплектации станции двумя насосами FEKA 600

для одного работающего насоса

РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | D1 мм | E мм | F мм | G мм | H мм | H1 мм | I мм | ВЕС кг. |
|------------------------|------|------|------|-------|--------|------|------|------|------|-------|------|---------|
| FEKAFOS 280 DOUBLE/... | 800 | 640 | 145 | DN 50 | DN 110 | 130 | 130 | 2" | 745 | 480 | 145 | 54 |



FEKAFOS 550

ЁМКОСТЬ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ



ДЛЯ СБОРА И ПЕРЕКАЧИВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОД



Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения, в том числе и фекальных вод.

Рабочий диапазон: Производительность: от 0,4 до 65 куб.м/ч, напор: до 26,5 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 1 бар.

Перекачиваемая жидкость: Состав: дренажные и фекальные сточные воды.

Температура: от 0°C до +55°C.

Основные материалы: Емкость и крышка емкости – из полиэтилена.

Особенности: Автоматическая установка для сбора и подъема сточных вод, поступающих от унитазов, ванн, моек, душевых кабин и стиральных машин. Требуется доукомплектования шкафом управ-

ления и двумя насосами типа Feka 600 M(T)-NA, Feka VS(VX) 550 M(T)-NA, Feka VS(VX) 750 M(T)-NA, Feka VS(VX) 1000 M(T)-NA, Feka VS(VX) 1200 M(T)-NA, Feka 1400 M, Feka 1800 T, Grinder 1400 M или Grinder 1800 T.

Монтаж: строго в вертикальном положении.

Комплект поставки: полиэтиленовая емкость (550 л), две крышки и уплотнения крышек, уплотнение кабеля, три сигнальных поплавка, два подъемных устройства (DSD2), приемные патрубки DN 50 и DN 110, вентиляционный патрубок DN 50 и два напорных патрубка 2».

Степень защиты: для насосов – IP 68.

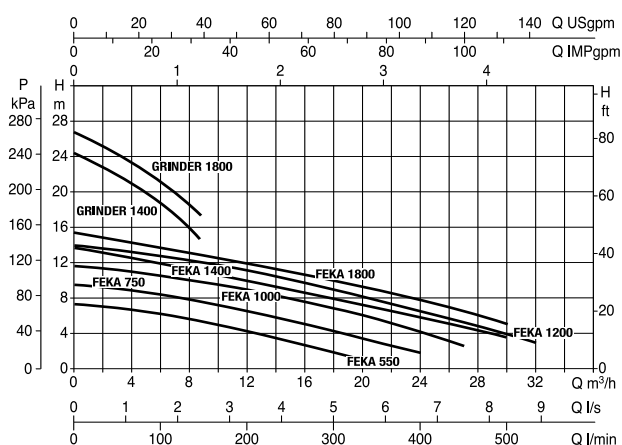
Класс изоляции: для насосов – F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|-------------|-----------|
| FEKAFOS 550 | 531220220 |

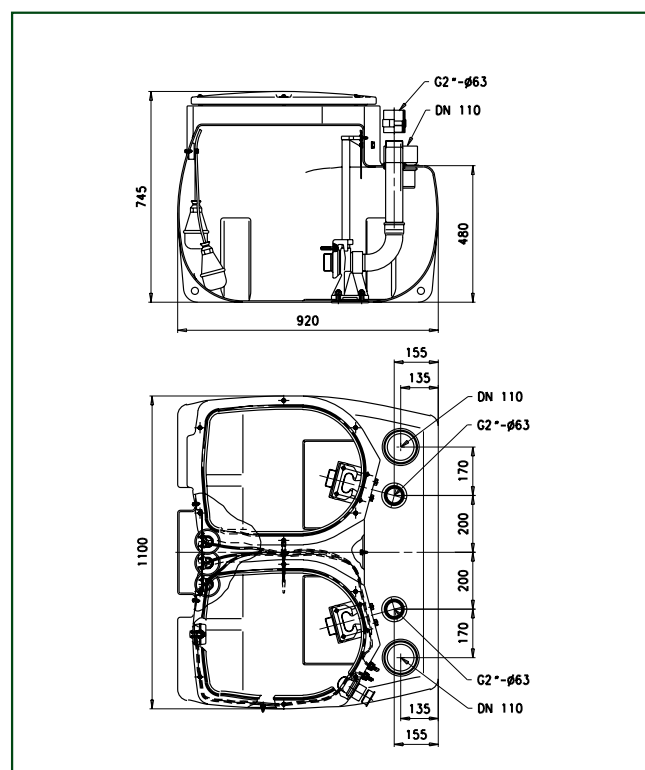
| ЕМКОСТЬ л. | РАЗМЕР мм | МОДЕЛИ НАСОСОВ | НОМИН. ДИАМЕТР ТРУБ, мм | ВЕС кг. |
|------------|--------------|---|--|---------|
| 550 | 920x1110x745 | FEKA 600 M-NA/T, FEKA VS/VX 550-750-1000-1200 M-NA/T GRINDER 1400 M-1800 T FEKA 1400 M-1800 T, FEKA 2015 - 2030.2TNA | ВХОДНЫЕ- 2x110, ФАНОВАЯ - 1x50 НАПОРНЫЙ - 2x50 | 94 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



для одного работающего насоса

РАЗМЕРЫ





FEKAFOS 1200 - 2000 - 3800

ЁМКОСТЬ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ



ДЛЯ СБОРА И ПЕРЕКАЧИВАНИЯ СТОЧНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ И БЫТОВЫХ ВОД



Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем дренажа и водоотведения в том числе и фекальных вод.

Рабочий диапазон: Производительность - от 0,4 до 96 куб.м./час Напор - до 26,5 м водяного столба

Максимальное рабочее давление: 1 бар (для всех насосов кроме Feka 2xxx), 2 бара (для насосов Feka 2xxx).

Перекачиваемая жидкость: Состав - Дренажные и фекальные сточные воды Температура - от 0 до +55 гр.С

Основные материалы: Емкость и крышка емкости из полиэтилена.

Особенности: Автоматическая установка для сбора и подъема сточных вод поступающих от унитазов, ванн, моек, душевых кабин и стиральных машин.

Требуется доукомплектация шкафом управления и

двумя насосами типа Feka 600 M(T)-NA, Feka VS(VX) 550 M(T)-NA, Feka VS(VX) 750 M(T)-NA, Feka VS(VX) 1000 M(T)-NA, Feka VS(VX) 1200 M(T)-NA, Feka 1400 M, Feka 1800 T, Grinder 1400 M, Grinder 1000-1200-1800 T или Feka 2015-2025-2030-2500 2T-2500 4T-2515-2700

Монтаж: Строго в вертикальном положении.

Комплект поставки: Полиэтиленовая емкость (1220, 2000 или 3800 литров), двойная крышка с уплотнением, уплотнение кабеля, три сигнальных поплавка, два подъемных устройства (DSD2), приемные патрубки DN 160, два вентиляционных патрубка DN 50 и два напорных патрубка DN 50 или DN65 (DN 80, только по запросу)

Степень защиты: Для насосов - IP 68

Класс изоляции: Для насосов - F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|-----------------------|----------|
| FEKAFOS 1200 CP 2" | 60148424 |
| FEKAFOS 1200 CP DN 65 | 60148584 |
| FEKAFOS 2000 CP 2" | 60148585 |
| FEKAFOS 2000 CP DN 65 | 60148586 |
| FEKAFOS 3800 CP 2" | 60148588 |
| FEKAFOS 3800 CP DN 65 | 60148589 |

| ЕМКОСТЬ [л] | РАЗМЕР [мм] | МОДЕЛИ НАСОСОВ | НОМИН. ДИАМЕТР ТРУБ, мм | ВЕС кг. |
|-------------|---------------|--|---|---------|
| 1200 | ø 1250 x 1420 | FEKA VS/VX 550-750-1000-1200 M-NA/T GRINDER 1000-1200-1600 T, GRINDER 1400 M-1800 T FEKA 1400 M-1800 | ВХОДНЫЕ- 1x160 ФАНОВАЯ - 1x50 НАПОРНЫЙ - 50 | 110 |
| 1200 | ø 1250 x 1420 | FEKA 2500 4T, FEKA 2500-2515-2700 2T | ВХОДНЫЕ- 1x160 ФАНОВАЯ - 1x50 НАПОРНЫЙ - 1x65 | 110 |
| 2000 | ø 1250 x 2300 | FEKA VS 550-750-1000-1200 T/M-NA; GRINDER 1000-1200-1800 T e GRINDER 1400 M; FEKA 2015-2025-2030 2T | ВХОДНЫЕ- 1x180 ФАНОВАЯ - 1x50 НАПОРНЫЙ - 1x50 | 150 |
| 2000 | ø 1250 x 2300 | FEKA 2500 4T, FEKA 2500-2515-2700 2T | ВХОДНЫЕ- 1x160 ФАНОВАЯ - 1x50 НАПОРНЫЙ - 1x65 | 150 |
| 3800 | ø 1800 x 1860 | FEKA VS 550-750-1000-1200 T/M-NA; GRINDER 1000-1200-1800 T e GRINDER 1400 M; FEKA 2015-2025-2030 2T" | ВХОДНЫЕ- 1x180 ФАНОВАЯ - 1x50 НАПОРНЫЙ - 1x50 | 170 |
| 3800 | ø 1800 x 1860 | FEKA 2500 4T, FEKA 2500-2515-2700 2T | ВХОДНЫЕ- 1x160 ФАНОВАЯ - 1x50 НАПОРНЫЙ - 1x65 | 170 |

КОМПЛЕКТЫ СТАНЦИЙ: ЕМКОСТЬ, НАСОС, ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ ЕМКОСТИ | КОД | НАСОС МОДЕЛЬ | КОД | МОДЕЛЬ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ | КОД | | |
|-------------------|-----------|--------------------|-----------|----------------------------|-----------|--------|-----------|
| FEKABOX 110 | 60123162 | FEKA 600 M-A | 103022214 | | | | |
| | | FEKA VS 550 M-A | 103040000 | | | | |
| | | FEKA VS 750 M-A | 103040040 | | | | |
| | | FEKA VX 550 M-A | 103045000 | | | | |
| | | FEKA VX 750 M-A | 103045040 | | | | |
| | | FEKA GL 750 M-A | 60141715 | | | | |
| FEKABOX 200 | 60116632 | FEKA 600 M-A | 103022214 | | | | |
| | | FEKA VS 550 M-A | 103040000 | | | | |
| | | FEKA VS 750 M-A | 103040040 | | | | |
| | | FEKA VX 550 M-A | 103045000 | | | | |
| | | FEKA VX 750 M-A | 103045040 | | | | |
| | | FEKA VS 1000 M-A | 103040080 | | | | |
| | | FEKA VS 1200 M-A | 103040120 | | | | |
| | | FEKA VX 1000 M-A | 103045080 | | | | |
| | | FEKA VX 1200 M-A | 103045120 | | | | |
| | | GRINDER GL 1000 MA | 60145475 | | | | |
| | | FEKA GL 750 M-A | 60141715 | | | | |
| | | FEKA GL 1000 M-A | 60141718 | | | | |
| FEKABOX 280 | 60114028 | FEKA 600 M-A | 103022214 | | | | |
| | | FEKA VS 550 M-A | 103040000 | | | | |
| | | FEKA VS 750 M-A | 103040040 | | | | |
| | | FEKA VS 1000 M-A | 103040080 | | | | |
| | | FEKA VS 1200 M-A | 103040120 | | | | |
| | | FEKA VX 550 M-A | 103045000 | | | | |
| | | FEKA VX 750 M-A | 103045040 | | | | |
| | | FEKA VX 1000 M-A | 103045080 | | | | |
| | | FEKA VX 1200 M-A | 103045120 | | | | |
| | | GRINDER GL 1000 MA | 60145475 | | | | |
| | | FEKAFOS 200 | 60114041 | FEKA 600 M-NA | 103022384 | ED1,3M | 108320320 |
| | | | | FEKA 600 T-NA | 103000054 | ED1T | 108320330 |
| FEKA VS 550 M-NA | 103040010 | | | ED1,3M | 108320320 | | |
| FEKA VS 550 T-NA | 103040020 | | | ED1T | 108320330 | | |
| FEKA VS 750 M-NA | 103040050 | | | ED1,3M | 108320320 | | |
| FEKA VS 750 T-NA | 103040060 | | | ED1T | 108320330 | | |
| FEKA VS 1000 M-NA | 103040090 | | | ED1,3M | 108320320 | | |
| FEKA VS 1000 T-NA | 103040100 | | | ED1,5T | 108320340 | | |
| FEKA VS 1200 M-NA | 103040130 | | | ED1,3M | 108320320 | | |
| FEKA VS 1200 T-NA | 103040140 | | | ED1,5T | 108320340 | | |
| FEKA VX 550 M-NA | 103045010 | | | ED1,3M | 108320320 | | |
| FEKA VX 550 T-NA | 103045020 | | | ED1T | 108320330 | | |
| FEKA VX 750 M-NA | 103045050 | | | ED1,3M | 108320320 | | |
| FEKA VX 750 T-NA | 103045060 | | | ED1T | 108320330 | | |
| FEKA VX 1000 M-NA | 103045090 | | | ED1,3M | 108320320 | | |
| FEKA VX 1000 T-NA | 103045100 | | | ED1,5T | 108320340 | | |
| FEKA VX 1200 M-NA | 103045130 | | | ED1,3M | 108320320 | | |
| FEKA VX 1200 T-NA | 103045140 | | | ED1,5T | 108320340 | | |
| GRINDER 1400 M* | 103010440 | | | ED3MHS | 108320370 | | |
| GRINDER 1800 T* | 103010560 | | | ED2,5T | 108320350 | | |
| GRINDER 1000 T | 60141602 | | | | | | |
| GRINDER 1200 T | 60141599 | | | ED4T | 108320610 | | |
| GRINDER 1600 T | 60141588 | | | | | | |
| FEKA GL 750 M-NA | 60141716 | | | ED1,3M | 108320320 | | |
| FEKA GL 750 T-NA | 60141717 | | | ED1T | 108320330 | | |
| FEKA GL 1000 M-NA | 60141719 | | | ED1,3M | 108320320 | | |
| FEKA GL 1000 T-NA | 60141720 | | | ED1,5T | 108320340 | | |
| FEKA GL 1200 T-NA | 60141721 | | | | | | |



FEKABOX 110 It



FEKABOX 200 It



FEKABOX 280 It



FEKAFOS 200 It

КОМПЛЕКТЫ СТАНЦИЙ: ЕМКОСТЬ, НАСОС, ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ ЕМКОСТИ | КОД | НАСОС МОДЕЛЬ | КОД | МОДЕЛЬ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ | КОД |
|------------------------|-----------|-------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| FEKAFOS 280 | 60114026 | FEKA 600 M-NA | 103022384 | ED1,3M | 108320320 |
| | | FEKA 600 T-NA | 103000054 | ED1T | 108320330 |
| | | FEKA VS 550 M-NA | 103040010 | ED1,3M | 108320320 |
| | | FEKA VS 550 T-NA | 103040020 | ED1T | 108320330 |
| | | FEKA VS 750 M-NA | 103040050 | ED1,3M | 108320320 |
| | | FEKA VS 750 T-NA | 103040060 | ED1T | 108320330 |
| | | FEKA VS 1000 M-NA | 103040090 | ED1,3M | 108320320 |
| | | FEKA VS 1000 T-NA | 103040100 | ED1,5T | 108320340 |
| | | FEKA VS 1200 M-NA | 103040130 | ED1,3M | 108320320 |
| | | FEKA VS 1200 T-NA | 103040140 | ED1,5T | 108320340 |
| | | FEKA VX 550 M-NA | 103045010 | ED1,3M | 108320320 |
| | | FEKA VX 550 T-NA | 103045020 | ED1T | 108320330 |
| | | FEKA VX 750 M-NA | 103045050 | ED1,3M | 108320320 |
| | | FEKA VX 750 T-NA | 103045060 | ED1T | 108320330 |
| | | FEKA VX 1000 M-NA | 103045090 | ED1,3M | 108320320 |
| | | FEKA VX 1000 T-NA | 103045100 | ED1,5T | 108320340 |
| | | FEKA VX 1200 M-NA | 103045130 | ED1,3M | 108320320 |
| | | FEKA VX 1200 T-NA | 103045140 | ED1,5T | 108320340 |
| | | GRINDER 1400 M | 103010440 | ED3MHS | 108320370 |
| | | GRINDER 1800 T | 103010560 | ED2,5T | 108320350 |
| | | GRINDER 1000 T | 60141602 | | |
| | | GRINDER 1200 T | 60141599 | ED4T | 108320610 |
| | | GRINDER 1600 T | 60141588 | | |
| | | FEKA 1400 M | 103010240 | ED3M | 108320360 |
| | | FEKA 1800 T | 103010360 | ED2,5T | 108320350 |
| | | FEKA 2015.2TNA | 60145480 | ED1,5T | 108320340 |
| FEKA 2030.2TNA | 60145482 | ED2,5T | 108320350 | | |
| FEKA 2500.4T D | 103018080 | | | | |
| FEKAFOS 280 2"1/2 DN65 | 60114036 | FEKA 2515.2T D | 60141726 | ED1,5T | 108320340 |
| | | FEKA 2500.2T D | 103018000 | ED2,5T | 108320350 |
| | | FEKA 2700.2T D | 103018040 | | |
| | | FEKA VS 550 M-NA | 103040010 | E-BOX 2D M/T | 60114868 |
| FEKA VS 550 T-NA | 103040020 | | | | |
| FEKA VS 750 M-NA | 103040050 | | | | |
| FEKA VS 750 T-NA | 103040060 | | | | |
| FEKA VS 1000 M-NA | 103040090 | | | | |
| FEKA VS 1000 T-NA | 103040100 | | | | |
| FEKA VS 1200 M-NA | 103040130 | | | | |
| FEKA VS 1200 T-NA | 103040140 | | | | |
| FEKA VX 550 M-NA | 103045010 | | | | |
| FEKA VX 550 T-NA | 103045020 | | | | |
| FEKA VX 750 M-NA | 103045050 | | | | |
| FEKA VX 750 T-NA | 103045060 | | | | |
| FEKA VX 1000 M-NA | 103045090 | | | | |
| FEKA VX 1000 T-NA | 103045100 | | | | |
| FEKA VX 1200 M-NA | 103045130 | | | | |
| FEKA VX 1200 T-NA | 103045140 | | | | |
| GRINDER 1400 M | 103010440 | E2D6MHS | 108320420 | | |
| GRINDER 1800 T | 103010560 | E-BOX 2D M/T | 60114868 | | |
| GRINDER 1000 T | 60141602 | | | | |
| GRINDER 1200 T | 60141599 | | | | |
| GRINDER 1600 T | 60141588 | | | | |
| FEKA 1400 M | 103010240 | E-BOX 2D 40uF | 60114869 | | |
| FEKA 1800 T | 103010360 | E-BOX 2D M/T | 60114868 | | |



FEKAFOS 280 It



FEKAFOS 280 It



FEKAFOS 280 It Double

КОМПЛЕКТЫ СТАНЦИЙ: ЁМКОСТЬ, НАСОС, ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ ЕМКОСТИ | КОД | НАСОС МОДЕЛЬ | КОД | МОДЕЛЬ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ | КОД | | | | |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------|-----------|----------------------------|-----------|-----------------------|-----------|---------------------|-----------|
| FEKAFOS 280 DOUBLE 2"1/2 | 60114036 | FEKA 2500.4T D | 103018080 | E-BOX 2D M/T | 60114868 | | | | |
| | | FEKA 2515.2T D | 60141726 | | | | | | |
| | | FEKA 2500.2T D | 103018000 | | | | | | |
| | | FEKA 2700.2T D | 103018040 | | | | | | |
| FEKAFOS 550 | 531220220 | FEKA 600 M-NA | 103022384 | E-BOX 2D M/T | 60114868 | | | | |
| | | FEKA 600 T-NA | 103000054 | | | | | | |
| | | FEKA VS 550 M-NA | 103040010 | | | | | | |
| | | FEKA VS 550 T-NA | 103040020 | | | | | | |
| | | FEKA VS 750 M-NA | 103040050 | | | | | | |
| | | FEKA VS 750 T-NA | 103040060 | | | | | | |
| | | FEKA VS 1000 M-NA | 103040090 | | | | | | |
| | | FEKA VS 1000 T-NA | 103040100 | | | | | | |
| | | FEKA VS 1200 M-NA | 103040130 | | | | | | |
| | | FEKA VS 1200 T-NA | 103040140 | | | | | | |
| | | FEKA VX 550 M-NA | 103045010 | | | | | | |
| | | FEKA VX 550 T-NA | 103045020 | | | | | | |
| | | FEKA VX 750 M-NA | 103045050 | | | | | | |
| | | FEKA VX 750 T-NA | 103045060 | | | | | | |
| | | FEKA VX 1000 M-NA | 103045090 | | | | | | |
| | | FEKA VX 1000 T-NA | 103045100 | | | | | | |
| | | FEKA VX 1200 M-NA | 103045130 | | | | | | |
| | | FEKA VX 1200 T-NA | 103045140 | | | | | | |
| | | FEKAFOS 1200 CP 2" | 60148424 | | | GRINDER 1400 M | 103010440 | E2D6MHS | 108320420 |
| | | | | | | GRINDER 1800 T | 103010560 | E-BOX 2D M/T | 60114868 |
| GRINDER 1000 T | 60141602 | | | | | | | | |
| GRINDER 1200 T | 60141599 | | | | | | | | |
| GRINDER 1600 T | 60141588 | | | | | | | | |
| FEKA 1400 M | 103010240 | | | | | | | | |
| FEKA 1800 T | 103010360 | | | | | | | | |
| FEKA 2015.2 TNA | 60145480 | | | | | | | | |
| FEKA 2030.2 TNA | 60145482 | | | | | | | | |
| FEKA VS 550 M-NA | 103040010 | | | E-BOX 2D M/T | 60114868 | | | | |
| FEKA VS 550 T-NA | 103040020 | | | | | | | | |
| FEKA VS 750 M-NA | 103040050 | | | | | | | | |
| FEKA VS 750 T-NA | 103040060 | | | | | | | | |
| FEKA VS 1000 M-NA | 103040090 | | | | | | | | |
| FEKA VS 1000 T-NA | 103040100 | | | | | | | | |
| FEKA VS 1200 M-NA | 103040130 | | | | | | | | |
| FEKA VS 1200 T-NA | 103040140 | | | | | | | | |
| FEKAFOS 1200 CP 2" | 60148424 | GRINDER 1400 M | 103010440 | E2D6MHS | 108320420 | | | | |
| | | GRINDER 1000 T | 60141602 | E-BOX 2D M/T | 60114868 | | | | |
| | | GRINDER 1200 T | 60141599 | | | | | | |
| | | FEKA 2015.2 TNA | 60145480 | | | | | | |
| | | FEKA 2025.2 TNA | 60145481 | | | | | | |
| | | FEKA 2030.2 TNA | 60145482 | | | | | | |
| | | GRINDER 1600 T | 60141588 | | | | | | |
| | | FEKA 1400 M | 103010240 | | | | | | |
| | | FEKA 1800 T | 103010360 | | | | | | |
| | | FEKA 2015.2 TNA | 60145480 | | | | | | |
| | | FEKA 2030.2 TNA | 60145482 | | | | | | |



FEKAFOS 280 lt Double



FEKAFOS 550 lt



FEKAFOS1200

КОМПЛЕКТЫ СТАНЦИЙ: ЕМКОСТЬ, НАСОС, ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

| МОДЕЛЬ ЕМКОСТИ | КОД | НАСОС МОДЕЛЬ | КОД | МОДЕЛЬ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ | КОД |
|-------------------------|----------|-------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| FEKAFOS 1200 CP DN65 | 60148584 | FEKA 2500.4T D | 103018080 | E-BOX 2D M/T | 60114868 |
| | | FEKA 2515.2T D | 60141726 | | |
| | | FEKA 2500.2T D | 103018000 | | |
| | | FEKA 2700.2T D | 103018040 | | |
| FEKAFOS 2000 CP 2" | 60148585 | FEKA VS 550 M-NA | 103040010 | E-BOX 2D M/T | 60114868 |
| | | FEKA VS 550 T-NA | 103040020 | | |
| | | FEKA VS 750 M-NA | 103040050 | | |
| | | FEKA VS 750 T-NA | 103040060 | | |
| | | FEKA VS 1000 M-NA | 103040090 | | |
| | | FEKA VS 1000 T-NA | 103040100 | | |
| | | FEKA VS 1200 M-NA | 103040130 | | |
| | | FEKA VS 1200 T-NA | 103040140 | | |
| | 60148586 | GRINDER 1400 M | 103010440 | E2D6MHS | 108320420 |
| | | GRINDER 1000 T | 60141602 | E-BOX 2D M/T | 60114868 |
| | | GRINDER 1200 T | 60141599 | | |
| | | GRINDER 1600 T | 60141588 | | |
| | | FEKA 2015.2 TNA | 60145480 | | |
| | | FEKA 2025.2 TNA | 60145481 | | |
| FEKA 2030.2 TNA | 60145482 | | | | |
| FEKAFOS 2000 CP DN65 | 60148586 | FEKA 2500.4T D | 103018080 | E-BOX 2D M/T | 60114868 |
| | | FEKA 2515.2T D | 60141726 | | |
| | | FEKA 2500.2T D | 103018000 | | |
| | | FEKA 2700.2T D | 103018040 | | |
| FEKAFOS 3800 CP 2" | 60148588 | FEKA VS 550 M-NA | 103040010 | E-BOX 2D M/T | 60114868 |
| | | FEKA VS 550 T-NA | 103040020 | | |
| | | FEKA VS 750 M-NA | 103040050 | | |
| | | FEKA VS 750 T-NA | 103040060 | | |
| | | FEKA VS 1000 M-NA | 103040090 | | |
| | | FEKA VS 1000 T-NA | 103040100 | | |
| | | FEKA VS 1200 M-NA | 103040130 | | |
| | | FEKA VS 1200 T-NA | 103040140 | | |
| | 60148589 | GRINDER 1400 M | 103010440 | E2D6MHS | 108320420 |
| | | GRINDER 1000 T | 60141602 | E-BOX 2D M/T | 60114868 |
| | | GRINDER 1200 T | 60141599 | | |
| | | GRINDER 1600 T | 60141588 | | |
| | | FEKA 2015.2 TNA | 60145480 | | |
| | | FEKA 2025.2 TNA | 60145481 | | |
| FEKA 2030.2 TNA | 60145482 | | | | |
| FEKAFOS 3800 CP 2" DN65 | 60148589 | FEKA 2500.4T D | 103018080 | E-BOX 2D M/T | 60114868 |
| | | FEKA 2515.2T D | 60141726 | | |
| | | FEKA 2500.2T D | 103018000 | | |
| | | FEKA 2700.2T D | 103018040 | | |



FEKAFOS1200-
2000 - 3800

Ванна, насос и электропитание поставляются отдельно и должны заказываться отдельно.

АКСЕССУАРЫ - ФЕКАВОХ / ФЕКАFOS

АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--|------------|
| КОМПЛЕКТ ПРОТИВ ОБРАТНОГО ТОКА | 538860000 |
| ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ - 230V | 002789002 |
| ФИКСИРУЮЩИЙ КРОНШТЕЙН для ФЕКА VS-VX 550-1200 | 147121490 |
| ШАРООБРАЗНЫЙ ПОПЛАВОК - 10 метров | 002718000 |
| ФИКСАТОР КАБЕЛЯ ПОПЛАВКА для ФЕКА VS-VX | 147121370 |
| СТУПЕНЬ - 300 мм. HIGH (только для ФЕКАFOS 550) | 564069600 |
| СТУПЕНЬ - 300 мм. HIGH (только для ФЕКАFOS 1200-2000-3800) | ON REQUEST |
| ШАРОВОЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН - 2" резьба | 6VRFL020 |
| ШАРОВОЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН - DN 50 - PN 10 | 6VRFL040 |
| ШАРОВОЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН - DN 65 - PN 10 | 6VRFL050 |
| ШАРОВОЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ИЗ ПВХ 2" -резьбовой | 002130287 |
| СЕРЬГА С ЦЕПЬЮ 5 метров | 141300010 |
| СЕРЬГА С ЦЕПЬЮ 10 метров | 141300030 |



КОМПЛЕКТ ПРОТИВ
ОБРАТНОГО ТОКА



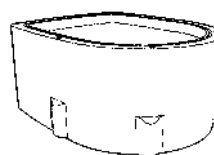
ШАРООБРАЗНЫЙ
ПОПЛАВОК



ЗВУКОВАЯ
СИГНАЛИЗАЦИЯ



ФИКСАТОР КАБЕЛЯ ПОПЛАВКА



СТУПЕНЬ

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ И ПОГРУЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ



IDEA
4" ВИХРЕВЫЕ ПОГРУЖНЫЕ
СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

СТР. 557



S4
4" ПОГРУЖНЫЕ
СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

СТР. 575



SM10
10" ПОГРУЖНЫЕ
СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

СТР. 612



DIVER - DIVER HF
5" ПОГРУЖНЫЕ
КОЛОДЕЗНЫЕ НАСОСЫ

СТР. 558



4GG
4" ПОГРУЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ
ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

СТР. 580



SM12
12" ПОГРУЖНЫЕ
СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

СТР. 619



PULSAR
5" ПОГРУЖНЫЕ
КОЛОДЕЗНЫЕ НАСОСЫ

СТР. 560



4GX
4" ПОГРУЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ
ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

СТР. 581



6GF - 6GX
6" ПОГРУЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ
ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

СТР. 625



PULSAR DRY
5" ПОГРУЖНЫЕ
КОЛОДЕЗНЫЕ НАСОСЫ

СТР. 562



4TW
4" ПОГРУЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ
ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

СТР. 582



TR6
6" ПОГРУЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ
ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

СТР. 626



DIVER 6
6" ПОГРУЖНЫЕ
КОЛОДЕЗНЫЕ НАСОСЫ

СТР. 564



40L
4" ПОГРУЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ
ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

СТР. 583



TR8
8" ПОГРУЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ
ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

СТР. 629



DIVERTRON
6" ПОГРУЖНЫЕ
КОЛОДЕЗНЫЕ НАСОСЫ
С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ

СТР. 565



40L
4" ПОГРУЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ
ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

СТР. 583



TR10
10" ПОГРУЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ
ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

СТР. 631



MICRA HS
3" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ
НАСОСЫ С СИСТЕМОЙ
ЧАСТОТНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

СТР. 566



S6
6" ПОГРУЖНЫЕ
СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

СТР. 590



TR12
12" ПОГРУЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ
ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

СТР. 633



MICRA
3" ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

СТР. 571



SM6
6" ПОГРУЖНЫЕ
СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

СТР. 597



CS4
4" ПОГРУЖНЫЕ
СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

СТР. 573



SM8
8" ПОГРУЖНЫЕ
СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

СТР. 605

IDEA

| МОДЕЛЬ | | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2 | 2,4 |
|------------|------------|-------------------|------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| ОДНОФАЗНАЯ | ТРЕХФАЗНАЯ | кВт | л.с. | | 0 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 33 | 40 |
| IDEA 75 M | IDEA 75 T | 0,55 | 0,75 | H (м) | 47 | 37 | 32 | 27,6 | 22,5 | 17,6 | 12,2 | 6,8 |
| IDEA 100 M | IDEA 100 T | 0,75 | 1 | | 61,8 | 48,3 | 41,4 | 34,6 | 28 | 21,2 | 14,4 | 7,3 |
| IDEA 150 M | IDEA 150 T | 1 | 1,5 | | 91 | 81 | 70 | 60 | 48 | 35 | 22 | 10 |

DIVER

| МОДЕЛЬ | | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 |
|-------------|-------------|-------------------|------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| ОДНОФАЗНАЯ | ТРЕХФАЗНАЯ | кВт | л.с. | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
| DIVER 75 M | DIVER 75 T | 0,55 | 0,75 | H (м) | 39 | 35 | 33 | 30 | 26 | 22 | 18 | 14 | 9 |
| DIVER 100 M | DIVER 100 T | 0,75 | 1 | | 55 | 50 | 45 | 41 | 35 | 30 | 25 | 18 | 11 |
| DIVER 150 M | DIVER 150 T | 1,1 | 1,5 | | 80 | 72 | 67 | 60 | 52 | 45 | 35 | 26 | 16 |
| DIVER 200 M | DIVER 200 T | 1,5 | 2 | | 101 | 96 | 90 | 85 | 70 | 60 | 47 | 35 | 21 |

DIVER HF

| МОДЕЛЬ | | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 1,5 | 3 | 4,5 | 6 | 7,5 | 9 | 10,5 | 12 |
|----------------|----------------|-------------------|------|----------------|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| ОДНОФАЗНАЯ | ТРЕХФАЗНАЯ | кВт | л.с. | | 0 | 25 | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 |
| DIVER 100 M HF | DIVER 100 T HF | 0,75 | 1 | H (м) | 30 | 28 | 26 | 24 | 22 | 20 | 16 | 13 | 10 |
| DIVER 150 M HF | DIVER 150 T HF | 1,1 | 1,5 | | 42 | 40 | 38 | 35 | 32 | 28 | 24 | 20 | 15 |
| DIVER 200 M HF | DIVER 200 T HF | 1,5 | 2 | | 59 | 55 | 51 | 48 | 44 | 39 | 34 | 28 | 20 |

PULSAR

| МОДЕЛЬ | | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 |
|----------------|----------------|-------------------|------|----------------|----|------|------|------|------|------|------|
| ОДНОФАЗНАЯ | ТРЕХФАЗНАЯ | кВт | л.с. | | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 |
| PULSAR 30/50 M | PULSAR 30/50 T | 0,55 | 0,75 | H (м) | 42 | 38,2 | 33,8 | 24,8 | 13,5 | | |
| PULSAR 40/50 M | PULSAR 40/50 T | 0,75 | 1 | | 56 | 51 | 45 | 33 | 18 | | |
| PULSAR 50/50 M | PULSAR 50/50 T | 1 | 1,36 | | 72 | 65,5 | 58 | 43,6 | 24,5 | | |
| PULSAR 65/50 M | PULSAR 65/50 T | 1,2 | 1,6 | | 86 | 78,5 | 70 | 52,8 | 29 | | |
| PULSAR 30/80 M | PULSAR 30/80 T | 0,75 | 1 | | 51 | 48,2 | 44,8 | 39,2 | 32,4 | 23,5 | 13 |
| PULSAR 40/80 M | PULSAR 40/80 T | 1 | 1,36 | | 64 | 61 | 56,8 | 50 | 41,5 | 30,5 | 16,2 |
| PULSAR 50/80 M | PULSAR 50/80 T | 1,2 | 1,6 | | 77 | 73,2 | 68 | 60 | 50 | 37 | 19,6 |

PULSAR DRY

| МОДЕЛЬ | | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 |
|--------------------|--------------------|-------------------|------|----------------|----|------|------|------|------|------|------|
| ОДНОФАЗНАЯ | ТРЕХФАЗНАЯ | кВт | л.с. | | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 |
| PULSAR DRY 20/50 M | PULSAR DRY 20/50 T | 0,55 | 0,75 | H (м) | 29 | 27 | 23,2 | 17,2 | 10,3 | | |
| PULSAR DRY 30/50 M | PULSAR DRY 30/50 T | 0,55 | 0,75 | | 42 | 38,2 | 33,8 | 24,8 | 13,5 | | |
| PULSAR DRY 40/50 M | PULSAR DRY 40/50 T | 0,75 | 1 | | 56 | 51 | 45 | 33 | 18 | | |
| PULSAR DRY 50/50 M | PULSAR DRY 50/50 T | 1 | 1,36 | | 72 | 65,5 | 58 | 43,6 | 24,5 | | |
| PULSAR DRY 65/50 M | PULSAR DRY 65/50 T | 1,2 | 1,6 | | 86 | 78,5 | 70 | 52,8 | 29 | | |
| PULSAR DRY 30/80 M | PULSAR DRY 30/80 T | 0,75 | 1 | | 51 | 48,2 | 44,8 | 39,2 | 32,4 | 23,5 | 13 |
| PULSAR DRY 40/80 M | PULSAR DRY 40/80 T | 1 | 1,36 | | 64 | 61 | 56,8 | 50 | 41,5 | 30,5 | 16,2 |
| PULSAR DRY 50/80 M | PULSAR DRY 50/80 T | 1,2 | 1,6 | | 77 | 73,2 | 68 | 60 | 50 | 37 | 19,6 |



Назначение. Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения. Для скважин диаметром 4» и более.

Рабочий диапазон: производительность – от 0,4 до 2,4 куб.м/ч, напор – до 90 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: максимальная глубина погружения – 20 м.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: от 0°C до +35°C.

Основные материалы. Гидравлический корпус и основание двигателя – из чугуна; рабочее колесо – из латуни; кожух двигателя, вал и крепежные элементы – из нержавеющей стали.

Особенности. Гидравлическая часть содержит одно рабочее колесо «вихревого» типа. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным конденсатором. Для трехфазных двигателей требуется внешняя защита от перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя – в вертикальном положении.
Комплект поставки: насос в сборе с кабелем длиной 15 м и нейлоновым тросом длиной 15 м.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 68.

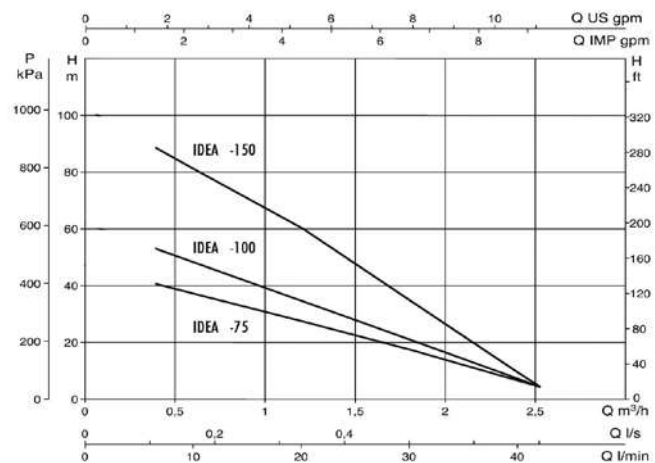
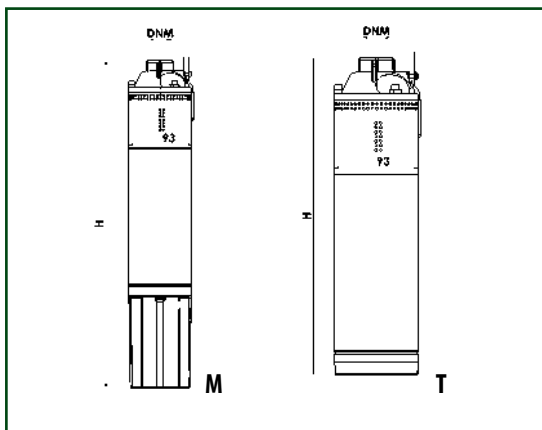
Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|------------|----------|
| IDEA 75 M | 60122482 |
| IDEA 100 M | 60122483 |
| IDEA 150 M | 60133713 |
| IDEA 75 T | 60122353 |
| IDEA 100T | 60122354 |
| IDEA 150T | 60140605 |

| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (n ≈ 2800 1/мин) | | | | | | | | | |
|------------------------------|--------------------|-------------------|------|------|-------------|-----|--|-------|------|------|------|------|------|------|-----|--|
| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | I А | КОНДЕНСАТОР | | Qм3/ч л/мин | H (м) | | | | | | | | |
| | | кВт | л.с. | | мкФ | Vc | | 0,4 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | |
| 1x230 V~ | 0,8 | 0,55 | 0,75 | 4 | 16 | 450 | H (м) | 39 | 37 | 32 | 27,6 | 22,5 | 17,6 | 12,2 | 6,8 | |
| 1x230 V~ | 1,1 | 0,75 | 1 | 4,7 | 20 | 450 | | 52 | 48,3 | 41,4 | 34,6 | 28 | 21,2 | 14,4 | 7,3 | |
| 1x230 V~ | 2,2 | 1 | 1,5 | 10,5 | 35 | 450 | | 90 | 81 | 70 | 60 | 48 | 35 | 22 | 10 | |
| 3x400 V~ | 0,65 | 0,55 | 0,75 | 1,5 | - | - | | 39 | 37 | 32 | 27,6 | 22,5 | 17,6 | 12,2 | 6,8 | |
| 3x400 V~ | 1,1 | 0,75 | 1 | 2,3 | - | - | | 52 | 48,3 | 41,4 | 34,6 | 28 | 21,2 | 14,4 | 7,3 | |
| 3x400 V~ | 2,5 | 1 | 1,5 | 4,3 | - | - | | 90 | 81 | 70 | 60 | 48 | 35 | 22 | 10 | |

РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | Ø мм | H мм | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | DNM мм | ВЕС Кг |
|------------|------|------|----------------------|-----|-----|--------|--------|
| | | | L/A | L/B | H | | |
| IDEA 75 M | 93 | 482 | 630 | 265 | 125 | 1" | 10,5 |
| IDEA 100 M | 93 | 512 | 630 | 265 | 125 | 1" | 12 |
| IDEA 150 M | 93 | 602 | 630 | 265 | 125 | 1" | 15 |
| IDEA 75 T | 93 | 353 | 420 | 310 | 118 | 1" | 10,2 |
| IDEA 100 T | 93 | 383 | 420 | 310 | 118 | 1" | 11,7 |
| IDEA 150 T | 93 | 475 | 630 | 265 | 125 | 1" | 14,6 |

DIVER - DIVER HF

5" ПОГРУЖНЫЕ КОЛОДЕЗНЫЕ НАСОСЫ

ДЛЯ БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



Назначение. Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения. Для скважин и колодцев диаметром 5» и более.

Рабочий диапазон: производительность – от 0,6 до 12 куб.м/ч, напор – до 100 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: максимальная глубина погружения – 20 м.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Максимальное содержание песка в воде – 50 г/куб.м. Температура: от 0°С до +35°С.

Основные материалы. Рабочие колеса и диффузоры – из норил со стекловолокном; внешний кожух, кожух двигателя, всасывающая решетка и вал – из нержавеющей стали; основание двигателя – из бронзы. Торцевые уплотнения масляной камеры: со

стороны гидравлической части – карбид кремния/ карбид кремния, со стороны двигателя – сальниковое уплотнение.

Обеспечение. Многоступенчатый колодезный насос. Уплотнение вала – масляная камера с двумя уплотнениями. Все однофазные модели требуют доукомплектации устройством Control Box, в которое встроены конденсатор и защита от перегрузки с ручным перезапуском. Для трехфазных моделей требуется внешняя защита от перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя – в вертикальном положении. При продолжительной работе насос может находиться в не полностью погруженном положении.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - DIVER

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | КОНДЕНСАТОР | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (n ≈ 2800 1/мин) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------|------------------------------|--------------|-----------------|------|------|-------------|-----|--|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|-------|----|----|----|----|----|----|---|--|-------|----|----|----|----|----|----|----|--|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МОЩНОСТЬ кВт | НОМИН. МОЩНОСТЬ | | I А | мкФ | Vc | Qм3/ч л/мин | 0,6 10 | 1,2 20 | 1,8 30 | 2,4 40 | 3 50 | 3,6 60 | 4,2 70 | 4,8 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | кВт | л.с. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIVER 75 M-A | 60121469 | 1x230 V~ | 0,85 | 0,55 | 0,75 | 4,6 | 16 | 450 | Н (м) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIVER 75 M-NA | 60121655 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIVER 75 T-NA | 60121656 | 3x230 V~ | 0,8 | 0,55 | 0,75 | 2,9 | - | - | | | | | | | | | | 35 | 33 | 30 | 26 | 22 | 18 | 14 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIVER 75 T-NA | 60121657 | 3x400 V~ | | | | 1,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIVER 100 M-A | 60121470 | 1x230 V~ | 1,1 | 0,75 | 1 | 5,9 | 20 | 450 | | | | | | | | | | Н (м) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIVER 100 M-NA | 60121658 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50 | 45 | 41 | 35 | 30 | 25 | 18 | 11 | | | | | | | | | |
| DIVER 100 T-NA | 60121659 | 3x230 V~ | 1,2 | 0,75 | 1 | 4,2 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIVER 100 T-NA | 60121660 | 3x400 V~ | | | | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIVER 150 M-A | 60121471 | 1x230 V~ | 1,6 | 1 | 1,5 | 7,8 | 30 | 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Н (м) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIVER 150 M-NA | 60121661 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | 67 | 60 | 52 | 45 | 35 | 26 | 16 |
| DIVER 150 T-NA | 60121662 | 3x230 V~ | 1,55 | 1 | 1,5 | 5,7 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIVER 150 T-NA | 60121663 | 3x400 V~ | | | | 3,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIVER 150 M-A * | 60141617 | 1x230 V~ | 1,6 | 1 | 1,5 | 7,8 | 30 | 450 | Н (м) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIVER 150 M-NA* | 60141618 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | 67 | 60 | 52 | 45 | 35 | 26 | 16 |
| DIVER 150 T-NA * | 60141619 | 3x230 V~ | 1,55 | 1 | 1,5 | 5,7 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIVER 150 T-NA * | 60141620 | 3x400 V~ | | | | 3,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIVER 200 M-A | 60121472 | 1x230 V~ | 2,3 | 1,5 | 2 | 10,7 | 35 | 450 | | | | | | | | | | Н (м) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIVER 200 M-NA | 60121664 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 96 | 90 | 85 | 70 | 60 | 47 | 35 | 21 |
| DIVER 200 T-NA | 60121476 | 3x230 V~ | 2,15 | 1,5 | 2 | 8,5 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIVER 200 T-NA | 60121665 | 3x400 V~ | | | | 4,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIVER 200 M-A * | 60141621 | 1x230 V~ | 2,3 | 1,5 | 2 | 10,7 | 35 | 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Н (м) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIVER 200 M-NA* | 60141623 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 96 | 90 | 85 | 70 | 60 | 47 | 35 | 21 |
| DIVER 200 T-NA* | 60141624 | 3x230 V~ | 2,15 | 1,5 | 2 | 8,5 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIVER 200 T-NA * | 60141625 | 3x400 V~ | | | | 4,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIVER 100 HF M-A | 60121666 | 1x230 V~ | 1,1 | 0,75 | 1 | 6,2 | 20 | 450 | Н (м) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIVER 100 HF M-NA | 60121667 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | 26 | 24 | 22 | 20 | 16 | 13 | 10 |
| DIVER 100 HF T-NA | 60121668 | 3x230 V~ | 1,2 | 0,75 | 1 | 4,3 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIVER 100 HF T-NA | 60121669 | 3x400 V~ | | | | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIVER 150 HF M-A | 60121670 | 1x230 V~ | 1,7 | 1 | 1,5 | 8,1 | 30 | 450 | | | | | | | | | | Н (м) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIVER 150 HF M-NA | 60121671 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | 38 | 35 | 32 | 28 | 24 | 20 | 15 |
| DIVER 150 HF T-NA | 60121473 | 3x230 V~ | 1,8 | 1 | 1,5 | 6 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIVER 150 HF T-NA | 60121672 | 3x400 V~ | | | | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIVER 200 HF M-A | 60121673 | 1x230 V~ | 2,15 | 1,5 | 2 | 10,8 | 35 | 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Н (м) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIVER 200 HF M-NA | 60121674 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 55 | 51 | 48 | 44 | 39 | 34 | 28 | 20 |
| DIVER 200 HF T-NA | 60121474 | 3x230 V~ | 2,1 | 1,5 | 2 | 8,5 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIVER 200 HF T-NA | 60121475 | 3x400 V~ | | | | 4,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

A = Автоматический, сплавком NA = Не автоматический, без поплавка

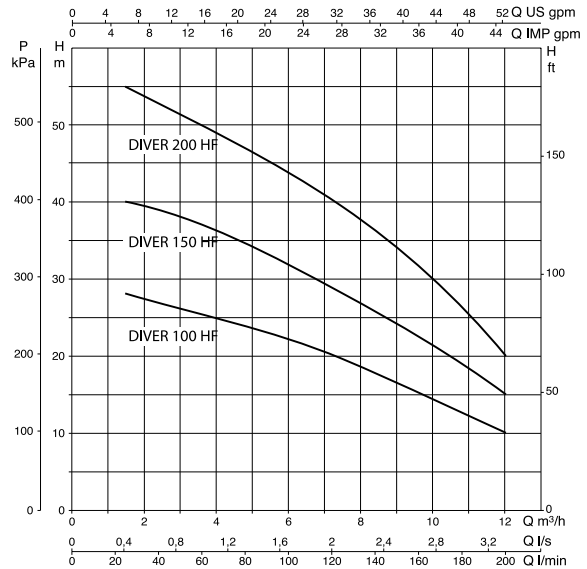
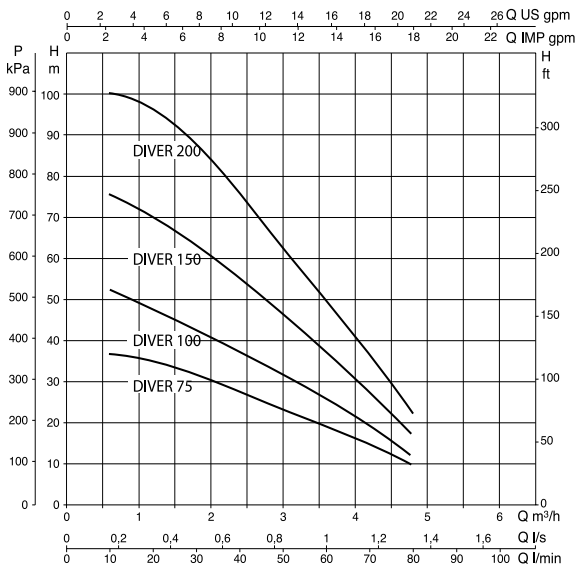
*Поставляется с 20 м кабелем



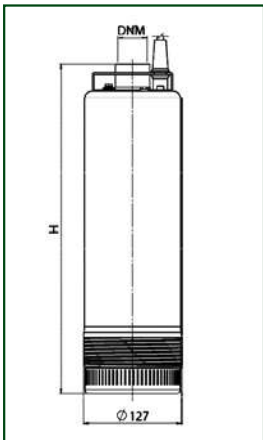
DIVER - DIVER HF - 5"

ПОГРУЖНЫЕ КОЛОДЕЗНЫЕ НАСОСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РАЗМЕРЫ И ВЕС



АКСЕССУАРЫ - ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОДНОФАЗНОГО НАСОСА

- Корпус из противоударного термопластика
- 2-х полюсный выключатель
- Степень защиты: IP 43

- Стартер конденсатор
- Термовыключатель



| МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P2 НОМИНАЛ МОЩНОСТЬ, кВт | | ТОКОВАЯ ЗАЩИТА | КОНДЕНС. мкф | РАЗМЕРЫ мм | МОДЕЛЬ НАСОСА |
|----------|----------|------------------------|--------------------------|------|----------------|--------------|---------------|--------------------------------------|
| | | | кВт | HP | | | | |
| CB 16/5 | 60149564 | 1x230 V ~ | 0,55 | 0,75 | 5 A | 16 | 85 x 170 x 65 | DIVER 75 M-A // M-NA |
| CB 20/6 | 60149565 | 1x230 V ~ | 0,75 | 1 | 6 A | 20 | 85 x 170 x 65 | DIVER 100 DIVER 100 HF - M-A // M-NA |
| CB 30/9 | 60149566 | 1x230 V ~ | 1,1 | 1,5 | 9 A | 30 | 85 x 170 x 65 | DIVER 150 DIVER 150 HF - M-A // M-NA |
| CB 35/12 | 64148895 | 1x230 V ~ | 1,5 | 2 | 12 A | 35 | 85 x 170 x 65 | DIVER 200 DIVER 200 HF - M-A // M-NA |

| МОДЕЛЬ | Ø мм | H мм | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | ОБЪЕМ УПАКОВКИ м³ | К-ВО НА ПАЛLETTE | ВЕС Кг |
|----------------|------|------|----------------------|-----|-----|-------------------|------------------|--------|
| | | | L/A | L/B | H | | | |
| DIVER 75 M | 127 | 427 | 625 | 230 | 170 | 0,024 | 35 | 10 |
| DIVER 75 T | | | | | | | | |
| DIVER 100 M | 127 | 482 | 625 | 230 | 170 | 0,024 | 35 | 11,7 |
| DIVER 100 T | | | | | | | | |
| DIVER 150 M | 127 | 550 | 625 | 230 | 170 | 0,024 | 35 | 13,1 |
| DIVER 150 T | | | | | | | | |
| DIVER 200 M | 127 | 648 | 710 | 220 | 160 | 0,025 | 35 | 15,8 |
| DIVER 200 T | | | | | | | | |
| DIVER 100 M HF | 127 | 459 | 625 | 230 | 170 | 0,024 | 35 | 11,5 |
| DIVER 100 T HF | | | | | | | | |
| DIVER 150 M HF | 127 | 523 | 625 | 230 | 170 | 0,024 | 35 | 13 |
| DIVER 150 T HF | | | | | | | | |
| DIVER 200 M HF | 127 | 608 | 710 | 220 | 160 | 0,025 | 35 | 15,5 |
| DIVER 200 T HF | | | | | | | | |





ДЛЯ БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Назначение. Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения. Для скважин и колодцев диаметром 5» и более.

Рабочий диапазон: производительность – от 0,9 до 7,2 куб.м/ч, напор – до 82 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: максимальная глубина погружения – 20 м.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Максимальное содержание песка в воде – 50 г/куб.м. Температура – от 0°С до +40°С.

Основные материалы. Рабочие колеса и диффузоры – из технополимера; внешний кожух, кожух двигателя, всасывающая решетка, вал и крепежные элементы – из нержавеющей стали. Торцевые уплотнения масляной камеры: со стороны гидравлической части – карбид кремния/карбид

кремния, со стороны двигателя – графит/керамика.

Особенности. Многоступенчатый колодезный насос. Уплотнение вала – масляная камера с двумя торцевыми уплотнениями. Однофазные модели укомплектованы встроенным конденсатором и тепловым выключателем с автоматическим перезапуском. Для трехфазных моделей требуется внешняя защита от перегрузки. Модели с индексом «М-А» дополнительно оборудованы поплавковым выключателем.

Монтаж. Вал двигателя – в вертикальном положении. При продолжительной работе насос может находиться в не полностью погруженном положении.

Комплект поставки: насос в сборе с кабелем 20 м.

Стандартное электропитание: 1х230 В, 3х400 В.

Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: F

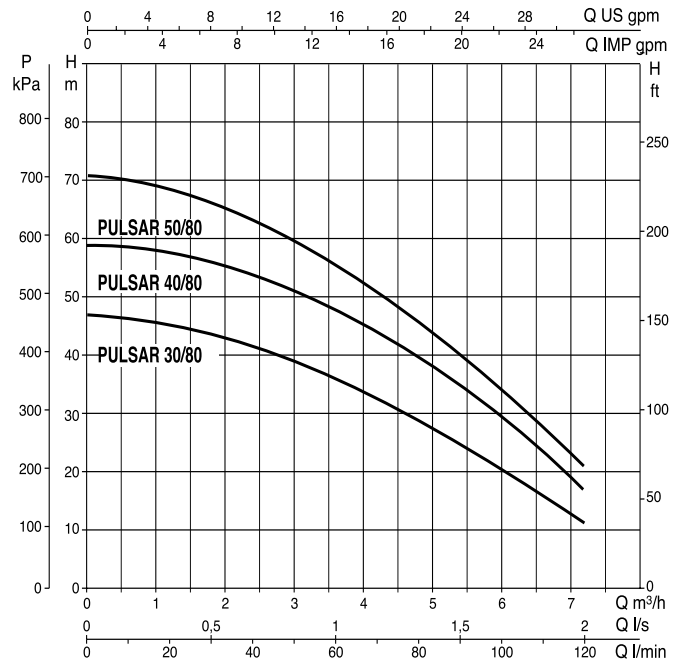
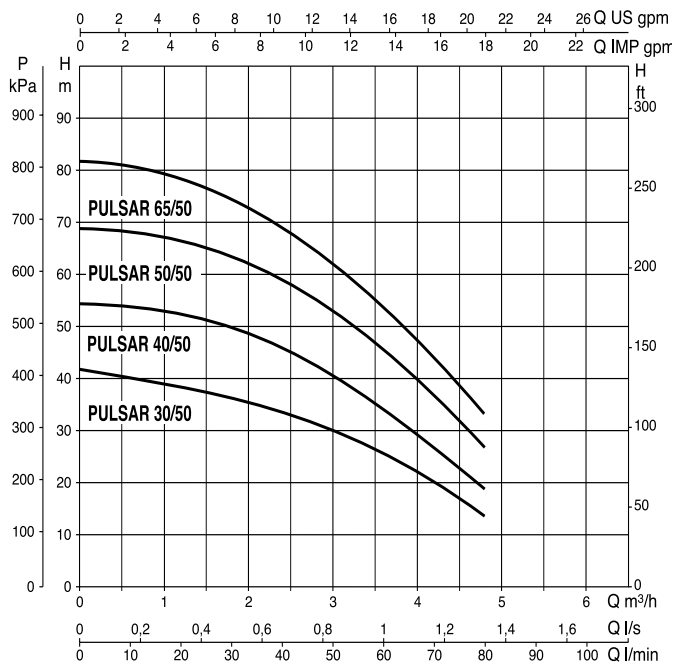
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|------------------------------|--------------|-------------------|------|------|-------------|-------------------------------|----------------|-------|------|------|------|------|------|-----|--|--|--|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | I А | КОНДЕНСАТОР | | Qм3/ч л/мин | H (м) | | | | | | | | | |
| | | | | кВт | л.с. | | мкФ | Ус | | 0 | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | | | |
| PULSAR 30/50 M-A | 104160000 | 1x230V~ | 0,94 | 0,55 | 0,75 | 4,5 | 16 | 450 | 42 | 38,2 | 33,8 | 24,8 | 13,5 | | | | | | |
| PULSAR 30/50 M-NA | 104160010 | 1x230V~ | 0,94 | 0,55 | 0,75 | 4,5 | | | | | | | | | | | | | |
| PULSAR 30/50 T-NA | 104160420 | 3x230V~ | 0,87 | 0,55 | 0,75 | 2,85 | - | - | | | | | | | | | | | |
| PULSAR 30/50 T-NA | 104160020 | 3x400V~ | 0,87 | 0,55 | 0,75 | 1,65 | - | - | | | | | | | | | | | |
| PULSAR 40/50 M-A | 104160030 | 1x230V~ | 1,12 | 0,75 | 1 | 5,2 | 16 | 450 | 56 | 51 | 45 | 33 | 18 | | | | | | |
| PULSAR 40/50 M-NA | 104160040 | 1x230V~ | 1,12 | 0,75 | 1 | 5,2 | | | | | | | | | | | | | |
| PULSAR 40/50 T-NA | 104160450 | 3x230V~ | 1,03 | 0,75 | 1 | 3,2 | - | - | | | | | | | | | | | |
| PULSAR 40/50 T-NA | 104160050 | 3x400V~ | 1,03 | 0,75 | 1 | 1,85 | - | - | | | | | | | | | | | |
| PULSAR 50/50 M-A | 104160060 | 1x230V~ | 1,45 | 1 | 1,36 | 6,5 | 25 | 450 | 72 | 65,5 | 58 | 43,6 | 24,5 | | | | | | |
| PULSAR 50/50 M-NA | 104160070 | 1x230V~ | 1,45 | 1 | 1,36 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | |
| PULSAR 50/50 T-NA | 104160480 | 3x230V~ | 1,35 | 1 | 1,36 | 4,15 | - | - | | | | | | | | | | | |
| PULSAR 50/50 T-NA | 104160080 | 3x400V~ | 1,35 | 1 | 1,36 | 2,4 | - | - | | | | | | | | | | | |
| PULSAR 65/50 M-A | 104160090 | 1x230V~ | 1,70 | 1,2 | 1,6 | 7,8 | 30 | 450 | 86 | 78,5 | 70 | 52,8 | 29 | | | | | | |
| PULSAR 65/50 M-NA | 104160100 | 1x230V~ | 1,70 | 1,2 | 1,6 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | |
| PULSAR 65/50 T-NA | 104160510 | 3x230V~ | 1,60 | 1,2 | 1,6 | 5 | - | - | | | | | | | | | | | |
| PULSAR 65/50 T-NA | 104160110 | 3x400V~ | 1,60 | 1,2 | 1,6 | 2,9 | - | - | | | | | | | | | | | |
| PULSAR 30/80 M-A | 104160230 | 1x230V~ | 1,12 | 0,75 | 1 | 5,2 | 16 | 450 | 51 | 48,2 | 44,8 | 39,2 | 32,4 | 23,5 | 13 | | | | |
| PULSAR 30/80 M-NA | 104160240 | 1x230V~ | 1,12 | 0,75 | 1 | 5,2 | | | | | | | | | | | | | |
| PULSAR 30/80 T-NA | 104160650 | 3x230V~ | 1,03 | 0,75 | 1 | 3,2 | - | - | | | | | | | | | | | |
| PULSAR 30/80 T-NA | 104160250 | 3x400V~ | 1,03 | 0,75 | 1 | 1,85 | - | - | | | | | | | | | | | |
| PULSAR 40/80 M-A | 104160260 | 1x230V~ | 1,45 | 1 | 1,36 | 6,5 | 25 | 450 | 64 | 61 | 56,8 | 50 | 41,5 | 30,5 | 16,2 | | | | |
| PULSAR 40/80 M-NA | 104160270 | 1x230V~ | 1,45 | 1 | 1,36 | 6,5 | | | | | | | | | | | | | |
| PULSAR 40/80 T-NA | 104160680 | 3x230V~ | 1,35 | 1 | 1,36 | 4,15 | - | - | | | | | | | | | | | |
| PULSAR 40/80 T-NA | 104160280 | 3x400V~ | 1,35 | 1 | 1,36 | 2,4 | - | - | | | | | | | | | | | |
| PULSAR 50/80 M-A | 104160290 | 1x230V~ | 1,70 | 1,2 | 1,6 | 7,8 | 30 | 450 | 77 | 73,2 | 68 | 60 | 50 | 37 | 19,6 | | | | |
| PULSAR 50/80 M-NA | 104160300 | 1x230V~ | 1,70 | 1,2 | 1,6 | 7,8 | | | | | | | | | | | | | |
| PULSAR 50/80 T-NA | 104160710 | 3x230V~ | 1,60 | 1,2 | 1,6 | 5 | - | - | | | | | | | | | | | |
| PULSAR 50/80 T-NA | 104160310 | 3x400V~ | 1,60 | 1,2 | 1,6 | 2,9 | - | - | | | | | | | | | | | |

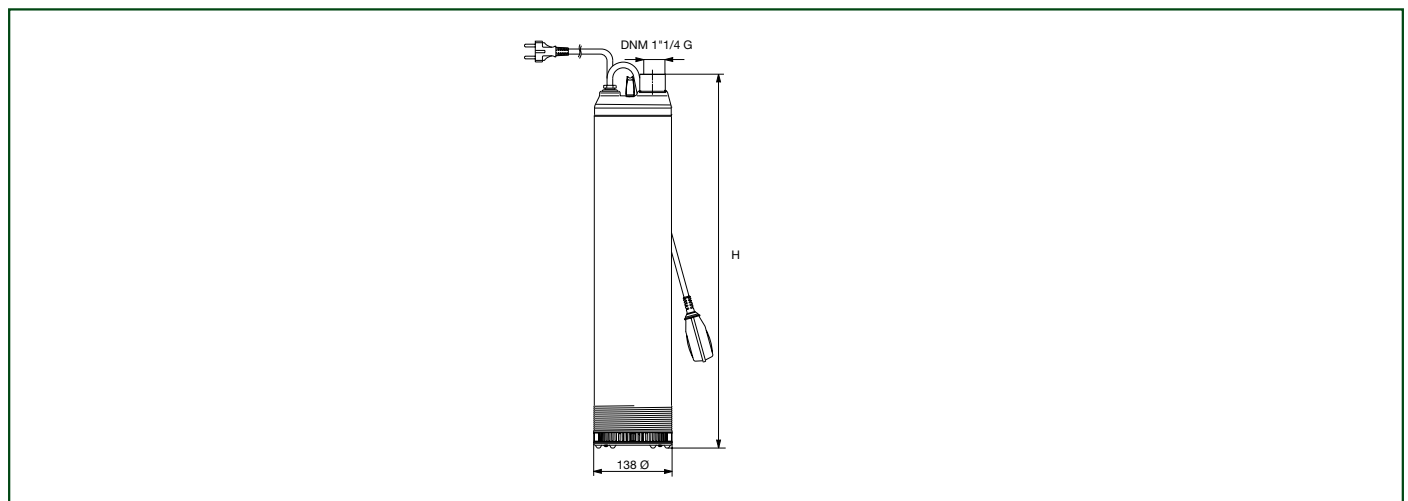
A = Автоматический с поплавком NA = Не автоматический без поплавка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | H мм | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | ОБЪЕМ УПАКОВКИ м³ | К-ВО НА ПАЛЛЕТ | DNM мм | ВЕС кг | | |
|----------------|---------|----------------------|-----|-----|-------------------------|----------------------|-----------|--------|------|------|
| | | L/A | L/B | H | | | | MA | MNA | TNA |
| PULSAR 30/50 M | 562 | 690 | 220 | 165 | 0,037 | 20 | 1 1/4" | 17,3 | 16,7 | 17,3 |
| PULSAR 30/50 T | | | | | | | | | | |
| PULSAR 40/50 M | 562 | 690 | 220 | 165 | 0,037 | 20 | 1 1/4" | 17,5 | 17 | 17,5 |
| PULSAR 40/50 T | | | | | | | | | | |
| PULSAR 50/50 M | 630 | 690 | 220 | 165 | 0,037 | 20 | 1 1/4" | 18,5 | 18 | 18,5 |
| PULSAR 50/50 T | | | | | | | | | | |
| PULSAR 65/50 M | 657 | 690 | 220 | 165 | 0,037 | 20 | 1 1/4" | 19,5 | 19 | 19,5 |
| PULSAR 65/50 T | | | | | | | | | | |
| PULSAR 30/80 M | 562 | 690 | 220 | 165 | 0,037 | 20 | 1 1/4" | 7,5 | 17 | 17,5 |
| PULSAR 30/80 T | | | | | | | | | | |
| PULSAR 40/80 M | 630 | 690 | 220 | 165 | 0,037 | 20 | 1 1/4" | 18,5 | 18 | 18,5 |
| PULSAR 40/80 T | | | | | | | | | | |
| PULSAR 50/80 M | 657 | 690 | 220 | 165 | 0,037 | 20 | 1 1/4" | 19,5 | 19 | 19,5 |
| PULSAR 50/80 T | | | | | | | | | | |

PULSAR DRY

5" ПОГРУЖНЫЕ КОЛОДЕЗНЫЕ НАСОСЫ



Назначение. Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения.

Рабочий диапазон: производительность – от 0,9 до 7,2 куб.м/ч, напор – до 82 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: максимальная глубина погружения – 20 м.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Максимальное содержание песка в воде – 50 г/куб.м. Температура – от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Рабочие колеса и диффузоры – из технополимера; внешний кожух, кожух двигателя, основание насоса со всасывающим патрубком, вал и крепежные элементы – из нержавеющей стали. Торцевые уплотнения масляной камеры: со стороны гидравлической части – карбид кремния/карбид кремния, со стороны двигателя – графит/керамика.

Особенности: Многоступенчатый колодезный насос. Уплотнение вала – масляная камера с двумя торцевыми уплотнениями. Однофазные модели укомплектованы встроенным конденсатором и тепловым выключателем с автоматическим перезапуском. Для трехфазных моделей требуется внешняя защита от перегрузки. Все модели оборудованы всасывающим патрубком.

Монтаж. Вал двигателя – в вертикальном положении. Возможен вариант «сухой» установки. При продолжительной работе насос может находиться в не полностью погруженном положении.

Комплект поставки: насос в сборе с кабелем 20 м.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: F

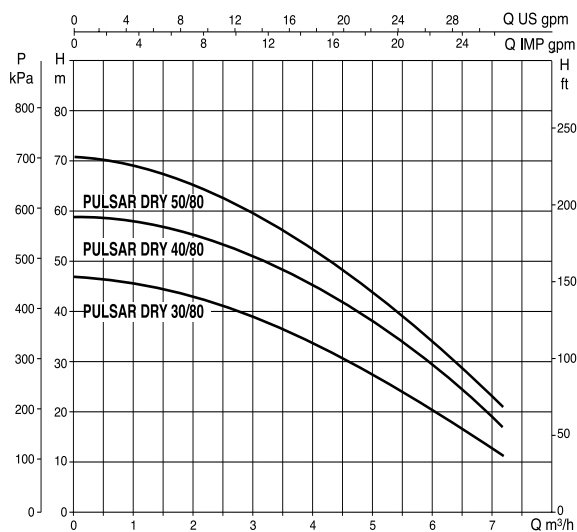
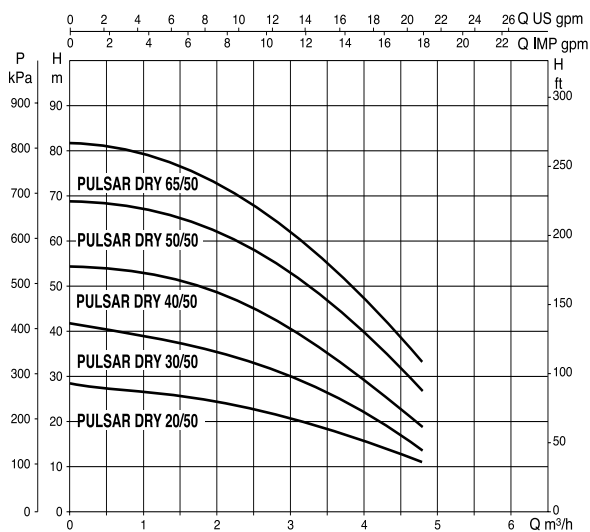
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|-----------------------|-----------|
| PULSAR DRY 20/50 M-NA | 104165280 |
| PULSAR DRY 20/50 T-NA | 104165490 |
| PULSAR DRY 20/50 T-NA | 104165290 |
| PULSAR DRY 30/50 M-NA | 104165200 |
| PULSAR DRY 30/50 T-NA | 104165410 |
| PULSAR DRY 30/50 T-NA | 104165210 |
| PULSAR DRY 40/50 M-NA | 104165220 |
| PULSAR DRY 40/50 T-NA | 104165430 |
| PULSAR DRY 40/50 T-NA | 104165230 |
| PULSAR DRY 50/50 M-NA | 104165240 |
| PULSAR DRY 50/50 T-NA | 104165450 |
| PULSAR DRY 50/50 T-NA | 104165250 |
| PULSAR DRY 65/50 M-NA | 104165260 |
| PULSAR DRY 65/50 T-NA | 104165470 |
| PULSAR DRY 65/50 T-NA | 104165270 |
| PULSAR DRY 30/80 M-NA | 104165300 |
| PULSAR DRY 30/80 T-NA | 104165510 |
| PULSAR DRY 30/80 T-NA | 104165310 |
| PULSAR DRY 40/80 M-NA | 104165320 |
| PULSAR DRY 40/80 T-NA | 104165530 |
| PULSAR DRY 40/80 T-NA | 104165330 |
| PULSAR DRY 50/80 M-NA | 104165340 |
| PULSAR DRY 50/80 T-NA | 104165550 |
| PULSAR DRY 50/80 T-NA | 104165350 |

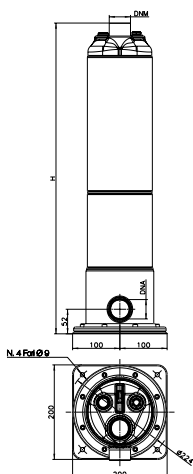
| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | КОНДЕНСАТОР | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------------|------|------|-------------|-----|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | I А | мкФ | Vc | Qм3/ч л/мин | 0 | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 |
| | | кВт | л.с. | | | | | 0 | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 |
| 1x230 V~ | 0,78 | 0,55 | 0,75 | 3,7 | 20 | 450 | H (м) | | | | | | | |
| 3x230 V~ | 0,60 | 0,55 | 0,75 | 2,8 | - | - | | 29 | 27 | 23,2 | 17,2 | 10,3 | | |
| 3x400 V~ | 0,60 | 0,55 | 0,75 | 1,62 | - | - | | | | | | | | |
| 1x230 V~ | 0,94 | 0,55 | 0,75 | 4,4 | 16 | 450 | | | | | | | | |
| 3x230 V~ | 0,87 | 0,55 | 0,75 | 2,85 | - | - | | 42 | 38,2 | 33,8 | 24,8 | 13,5 | | |
| 3x400 V~ | 0,87 | 0,55 | 0,75 | 1,65 | - | - | | | | | | | | |
| 1x230 V~ | 1,12 | 0,75 | 1 | 5,2 | 16 | 450 | | | | | | | | |
| 3x230 V~ | 1,03 | 0,75 | 1 | 3,2 | - | - | | 56 | 51 | 45 | 33 | 18 | | |
| 3x400 V~ | 1,03 | 0,75 | 1 | 1,85 | - | - | | | | | | | | |
| 1x230 V~ | 1,45 | 1 | 1,36 | 6,5 | 25 | 450 | | | | | | | | |
| 3x230 V~ | 1,35 | 1 | 1,36 | 4,15 | - | - | | 72 | 65,5 | 58 | 43,6 | 24,5 | | |
| 3x400 V~ | 1,35 | 1 | 1,36 | 2,4 | - | - | | | | | | | | |
| 1x230 V~ | 1,70 | 1,2 | 1,6 | 7,8 | 30 | 450 | | | | | | | | |
| 3x230 V~ | 1,60 | 1,2 | 1,6 | 5 | - | - | | 86 | 78,5 | 70 | 52,8 | 29 | | |
| 3x400 V~ | 1,60 | 1,2 | 1,6 | 2,9 | - | - | | | | | | | | |
| 1x230 V~ | 1,12 | 0,75 | 1 | 5,2 | 16 | 450 | | | | | | | | |
| 3x230 V~ | 1,03 | 0,75 | 1 | 3,2 | - | - | | 51 | 48,2 | 44,8 | 39,2 | 32,4 | 23,5 | 13 |
| 3x400 V~ | 1,03 | 0,75 | 1 | 1,85 | - | - | | | | | | | | |
| 1x230 V~ | 0,78 | 1 | 1,36 | 6,5 | 25 | 450 | | | | | | | | |
| 3x230 V~ | 0,60 | 1 | 1,36 | 4,15 | - | - | | 64 | 61 | 56,8 | 50 | 41,5 | 30,5 | 16,2 |
| 3x400 V~ | 0,60 | 1 | 1,36 | 2,4 | - | - | | | | | | | | |
| 1x230 V~ | 0,94 | 1,2 | 1,6 | 7,8 | 30 | 450 | | | | | | | | |
| 3x230 V~ | 0,87 | 1,2 | 1,6 | 5 | - | - | 77 | 73,2 | 68 | 60 | 50 | 37 | 19,6 | |
| 3x400 V~ | 0,87 | 1,2 | 1,6 | 2,9 | - | - | | | | | | | | |

A = Автоматический с поплавком NA = Не автоматический без поплавка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | H мм | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | ОБЪЕМ УПАКОВКИ м3 | К-ВО НА ПАЛLETTE | Ø, мм | | ВЕС кг | |
|-----------------------|---------|----------------------|-----|-----|-------------------------|------------------------|--------|--------|--------|------|
| | | L/A | L/B | H | | | DNM | DNA | MNA | TNA |
| PULSAR DRY 20/50 M-NA | 603 | 780 | 240 | 265 | 0,049 | 20 | 1 1/4" | 1 1/4" | 16,5 | 17 |
| PULSAR DRY 20/50 T-NA | | | | | | | 1 1/4" | 1 1/4" | | |
| PULSAR DRY 30/50 M-NA | 562 | 690 | 220 | 165 | 0,037 | 20 | 1 1/4" | 1 1/4" | 16,7 | 17,3 |
| PULSAR DRY 30/50 T-NA | | | | | | | 1 1/4" | 1 1/4" | | |
| PULSAR DRY 40/50 M-NA | 562 | 690 | 220 | 165 | 0,037 | 20 | 1 1/4" | 1 1/4" | 17 | 17,5 |
| PULSAR DRY 40/50 T-NA | | | | | | | 1 1/4" | 1 1/4" | | |
| PULSAR DRY 50/50 M-NA | 630 | 690 | 220 | 165 | 0,037 | 20 | 1 1/4" | 1 1/4" | 18 | 18,5 |
| PULSAR DRY 50/50 T-NA | | | | | | | 1 1/4" | 1 1/4" | | |
| PULSAR DRY 65/50 M-NA | 657 | 690 | 220 | 165 | 0,037 | 9 | 1 1/4" | 1 1/4" | 19 | 19,5 |
| PULSAR DRY 65/50 T-NA | | | | | | | 1 1/4" | 1 1/4" | | |
| PULSAR DRY 30/80 M-NA | 562 | 690 | 220 | 165 | 0,037 | 20 | 1 1/4" | 1 1/4" | 17 | 17,5 |
| PULSAR DRY 30/80 T-NA | | | | | | | 1 1/4" | 1 1/4" | | |
| PULSAR DRY 40/80 M-NA | 630 | 690 | 220 | 165 | 0,037 | 20 | 1 1/4" | 1 1/4" | 18 | 18,5 |
| PULSAR DRY 40/80 T-NA | | | | | | | 1 1/4" | 1 1/4" | | |
| PULSAR DRY 50/80 M-NA | 657 | 690 | 220 | 165 | 0,037 | 9 | 1 1/4" | 1 1/4" | 19 | 19,5 |
| PULSAR DRY 50/80 T-NA | | | | | | | 1 1/4" | 1 1/4" | | |



ДЛЯ БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Назначение. Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения, систем полива. Для скважин и колодцев диаметром 6» и более.

Рабочий диапазон: производительность – от 0,3 до 5,7 куб.м/ч, напор – до 45,5 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: максимальная глубина погружения – 10 м.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: от 0°С до +35°С.

Основные материалы. Рабочие колеса и диффузоры, внешний корпус и гидравлический корпус – из технополимера; кожух двигателя, всасывающая решетка, вал и крепежные элементы – из нержавеющей стали. Торцевые уплотнения масляной камеры – сальниковые уплотнения.

Особенности. Многоступенчатый колодезный насос. Уплотнение вала – масляная камера с двумя сальниковыми уплотнениями. Все модели укомплектованы поплавковым выключателем, конденсатором и тепловым выключателем с автоматическим перезапуском.

Монтаж. Вал двигателя в вертикальном положении. При продолжительной работе насос может находиться в не полностью погруженном положении.

Комплект поставки: насос в сборе с кабелем и вилкой, обратный клапан и четырехразмерный штуцер.

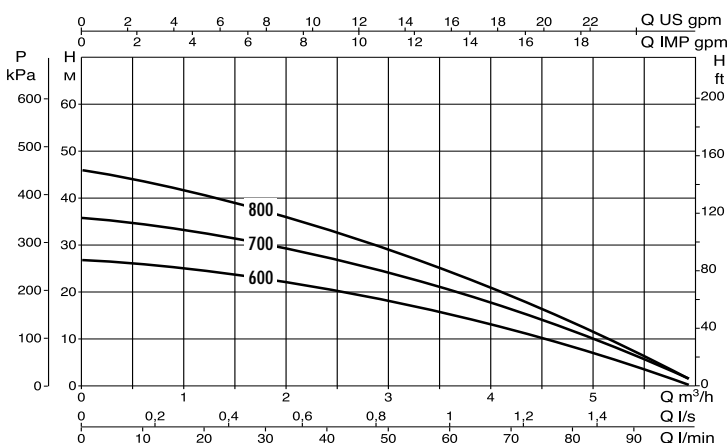
Стандартное электропитание: 1x230 В.

Степень защиты: IP 68.

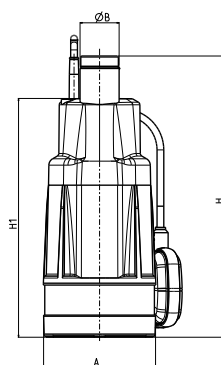
Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МОЩНОСТЬ НОМИНАЛ. | | ДЛИНА КАБЕЛЬ М |
|-------------------|----------|------------------|-------------------|-------|----------------|
| | | | кВт | л. с. | |
| DIVER 6 - 600 M-A | 60122630 | 1 x 230 V | 0,55 | 0,75 | 15 |
| DIVER 6 - 700 M-A | 60122631 | 1 x 230 V | 0,65 | 0,88 | 15 |
| DIVER 6 - 850 M-A | 60122632 | 1 x 230 V | 0,75 | 1 | 15 |



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | øb мм | h мм | h1 мм | Ø мм | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ м3 | БРУТТО ВЕС Кг |
|-----------------|------|-------|------|-------|------|---------------------|---------------|
| DIVER 6 600 M-A | 150 | 52 | 350 | 293 | 1" | 0,008 | 7,5 |
| DIVER 6 700 M-A | 150 | 52 | 375 | 318 | 1" | 0,008 | 8,7 |
| DIVER 6 800 M-A | 150 | 52 | 400 | 343 | 1" | 0,009 | 9 |



ДЛЯ БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



DIVERTRON



DIVERTRON X

Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения. Для колодцев диаметром 6» и более.

Рабочий диапазон: производительность – от 0,3 до 5,7 куб.м/ч, напор – до 47 м. водяного столба. Максимальное рабочее давление: максимальная глубина погружения – 10 м.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура – от 0°C до +35°C.

Основные материалы. Рабочие колеса и диффузоры, внешний корпус и гидравлический корпус – из технополимера; кожух двигателя, всасывающая решетка, вал и крепежные элементы – из нержавеющей стали. Торцевые уплотнения масляной камеры – сальниковые уплотнения.

Особенности. Многоступенчатый колодезный

насос. Уплотнение вала – масляная камера с двумя сальниковыми уплотнениями. Все модели укомплектованы электро механической системой управления со встроенными датчиками давления и потока. Есть встроенная защита от «сухого» хода и перегрузки. Модели с индексом «X» оборудованы всасывающим патрубком для организации забора воды из верхних слоев, при помощи гибкого всасывающего патрубка с поплавком (заказывается отдельно).

Монтаж. Вал двигателя – в вертикальном положении. При продолжительной работе насос может находиться в не полностью погруженном положении.

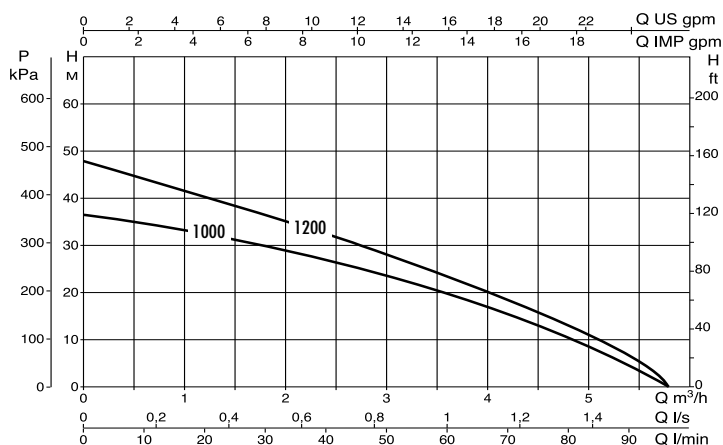
Стандартное электропитание: 1x230 В.

Степень защиты: IP 68.

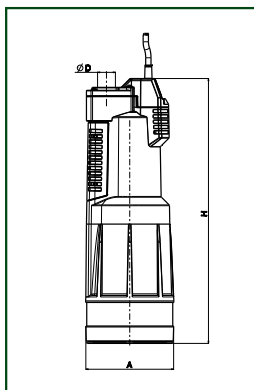
Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МОЩНОСТЬ НОМИНАЛ. | | ДЛИНА КАБЕЛЬ м |
|--------------------|----------|------------------|-------------------|-------|-------------------|
| | | | кВт | л. с. | |
| DIVERTRON 1000 M | 60122623 | 1 x 230 V | 0,65 | 0,88 | 15 |
| DIVERTRON X 1000 M | 60122625 | 1 x 230 V | 0,65 | 0,88 | 15 |
| DIVERTRON 1200 M | 60122626 | 1 x 230 V | 0,75 | 1 | 15 |
| DIVERTRON X 1200 M | 60122627 | 1 x 230 V | 0,75 | 1 | 15 |



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | øD мм | H мм | DNM мм | ВЕС Кг |
|------------------|---------|----------|---------|-----------|-----------|
| DIVERTRON 1000 | 150 | 30 | 450 | 1" | 11 |
| DIVERTRON X 1000 | 150 | 30 | 450 | 1" | 11 |
| DIVERTRON 1200 | 150 | 30 | 450 | 1" | 11 |
| DIVERTRON X 1200 | 150 | 30 | 480 | 1" | 11 |

АКСЕССУАРЫ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--|----------|
| ГИБКИЙ ШЛАНГ С ПОПЛАВКОМ для DIVERTRON X | 60112006 |
| ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ БАК для DIVERTRON | 60117315 |

MICRA HS - для бытового водоснабжения

| МОДЕЛЬ | Qм3/ч л/мин | 1 | 1,2 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 |
|-------------|----------------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|
| | | 17 | 20 | 33 | 42 | 50 | 58 | 67 | 75 | 84 | 92 |
| Micra 302-2 | Н (м) | 24 | 21 | 19 | 16 | 13 | 10 | 6 | | | |
| Micra 302-3 | | 35 | 31 | 29 | 25 | 20 | 15 | 10 | | | |
| Micra 302-4 | | 45 | 42 | 40 | 32 | 28 | 20 | 12 | | | |
| Micra 302-5 | | 62 | 57 | 52 | 45 | 39 | 30 | 20 | | | |
| Micra 302-6 | | 70 | 65 | 60 | 50 | 40 | 30 | 20 | | | |
| Micra 302-7 | | 80 | 75 | 68 | 55 | 47 | 35 | 22 | | | |
| Micra 302-8 | | 90 | 82 | 79 | 63 | 55 | 40 | 23 | | | |
| Micra 303-2 | | 30 | 27 | 26 | 24 | 22 | 20 | 16 | 13 | | |
| Micra 303-3 | | 45 | 42 | 40 | 36 | 33 | 30 | 25 | 20 | | |
| Micra 303-4 | | 60 | 57 | 54 | 50 | 47 | 41 | 37 | 30 | | |
| Micra 303-5 | | 72 | 70 | 65 | 61 | 56 | 50 | 44 | 36 | | |
| Micra 303-6 | | 85 | 81 | 77 | 71 | 65 | 58 | 50 | 40 | | |
| Micra 304-3 | | 48 | 45 | 43 | 41 | 39 | 37 | 33 | 30 | 28 | 25 |
| Micra 304-4 | | 65 | 63 | 61 | 58 | 55 | 51 | 47 | 42 | 38 | 32 |



ACTIVE DRIVER



Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения с поддержание постоянного давления в системе. Для скважин 3" и более.

Рабочий диапазон: Производительность - от 0,5 до 5,5 куб.м./час Напор - до 107 м водяного столба Максимальное рабочее давление: Максимальная глубина погружения - 20 метров .

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Максимальное содержание песка в воде 30 гр./куб.м. Температура - от 0 до +35 гр.С

Основные материалы: Рабочие колеса, диффузоры и обратный клапан из технополимера, основания двигателя и гидравлической части из латуни, кожух гидравлической части из латуни, кожух двигателя, валы, муфта

и защитная крышка кабеля из нержавеющей стали.

Особенности: Многоступенчатый скважинный насос. Все насосы укомплектованы блоками частотного управления, которые оборудованы встроенной защитой от «сухого» хода и перегрузки. Обратный клапан встроено в насос

Монтаж: Вал двигателя в вертикальном или горизонтальном положении. В случае горизонтального положения вала необходимо соблюсти требования по нагрузке подшипников и организовать поток жидкости для охлаждения двигателя.

Комплект поставки: насос в сборе и блок частотного регулирования.

Стандартное электропитание: 1x230 В

Степень защиты: IP 68

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

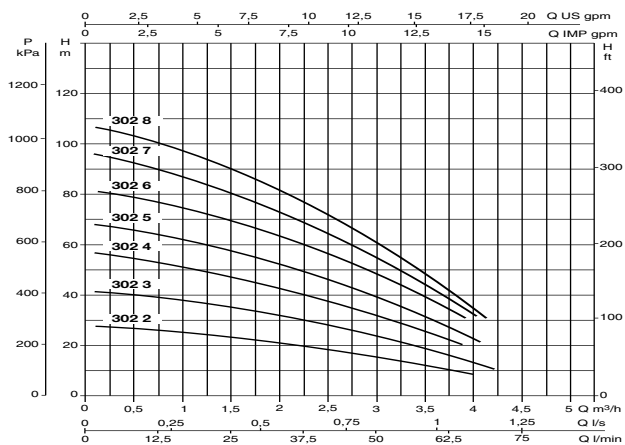
| МОДЕЛЬ | КОД |
|---------------------|----------|
| MICRA HS 302 - 2 | 60141518 |
| MICRA HS 302 - 3 | 60141519 |
| MICRA HS 302 - 4 | 60141520 |
| MICRA HS 302 - 5 | 60141521 |
| MICRA HS 302 - 6 | 60141522 |
| MICRA HS 302 - 7 | 60141524 |
| MICRA HS 302 - 8 | 60141525 |
| MICRA HS 303 - 2 | 60141526 |
| MICRA HS 303 - 3 | 60141527 |
| MICRA HS 303 - 4 | 60141528 |
| MICRA HS 303 - 5 | 60141529 |
| MICRA HS 303 - 6 | 60141530 |
| MICRA HS 304 - 3 | 60141531 |
| MICRA HS 304 - 4 | 60141533 |
| MICRA HS 302-2 +L30 | 60141534 |
| MICRA HS 302-3 +L30 | 60141535 |
| MICRA HS 302-4 +L30 | 60141536 |
| MICRA HS 302-5 +L30 | 60141537 |
| MICRA HS 302-6 +L30 | 60141538 |
| MICRA HS 302-7 +L30 | 60141539 |
| MICRA HS 302-8 +L30 | 60141540 |
| MICRA HS 303-2 +L30 | 60141541 |
| MICRA HS 303-3 +L30 | 60141542 |
| MICRA HS 303-4 +L30 | 60141543 |
| MICRA HS 303-5 +L30 | 60141544 |
| MICRA HS 303-6 +L30 | 60141545 |
| MICRA HS 304-3 +L30 | 60141546 |
| MICRA HS 304-4 +L30 | 60141547 |

| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | ДЛИНА КАБЕЛЬ м | Qм3/ч л/мин | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (n _ 6300 1/мин) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------|----------------|----------------|--|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ACTIVE DRIVER ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | | | 1 | 1.5 | 2 | 2.5 | 3 | 3.5 | 4 | 4.5 | 5 | 5,5 | | | | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 1 | 1,4 | H (м) | 17 | 25 | 33 | 42 | 50 | 58 | 67 | 75 | 84 | 92 | | | | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 1.1 | 1,4 | | 24 | 21 | 19 | 16 | 13 | 10 | 6 | | | | | | | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 1.2 | 1,4 | | 35 | 31 | 29 | 25 | 20 | 15 | 10 | | | | | | | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 1.5 | 1,4 | | 45 | 42 | 40 | 32 | 28 | 20 | 12 | | | | | | | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 1.6 | 1,4 | | 62 | 57 | 52 | 45 | 39 | 30 | 20 | | | | | | | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 1.8 | 1,4 | | 70 | 65 | 60 | 50 | 40 | 30 | 20 | | | | | | | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 2 | 1,4 | | 80 | 75 | 68 | 55 | 47 | 35 | 22 | | | | | | | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 2.2 | 1,4 | | 90 | 82 | 79 | 63 | 55 | 40 | 23 | | | | | | | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 1.1 | 1,4 | | 30 | 27 | 26 | 24 | 22 | 20 | 16 | 13 | | | | | | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 1.3 | 1,4 | | 45 | 42 | 40 | 36 | 33 | 30 | 25 | 20 | | | | | | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 1.6 | 1,4 | | 60 | 57 | 54 | 50 | 47 | 41 | 37 | 30 | | | | | | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 1.9 | 1,4 | | 72 | 70 | 65 | 61 | 56 | 50 | 44 | 36 | | | | | | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 2.2 | 1,4 | | 85 | 81 | 77 | 71 | 65 | 58 | 50 | 40 | | | | | | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 1.8 | 1,4 | | 48 | 45 | 43 | 41 | 39 | 37 | 33 | 30 | 28 | 25 | | | | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 2.1 | 1,4 | | 65 | 63 | 61 | 58 | 55 | 51 | 47 | 42 | 38 | 32 | | | | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 1 | 30 | | 24 | 21 | 19 | 16 | 13 | 10 | 6 | | | | | | | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 1.1 | 30 | 35 | 31 | 29 | 25 | 20 | 15 | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 1.2 | 30 | 45 | 42 | 40 | 32 | 28 | 20 | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 1.5 | 30 | 62 | 57 | 52 | 45 | 39 | 30 | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 1.6 | 30 | 70 | 65 | 60 | 50 | 40 | 30 | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 1.8 | 30 | 80 | 75 | 68 | 55 | 47 | 35 | 22 | | | | | | | | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 2 | 30 | 90 | 82 | 79 | 63 | 55 | 40 | 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 1.1 | 30 | 30 | 27 | 26 | 24 | 22 | 20 | 16 | 13 | | | | | | | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 1.3 | 30 | 45 | 42 | 40 | 36 | 33 | 30 | 25 | 20 | | | | | | | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 1.6 | 30 | 60 | 57 | 54 | 50 | 47 | 41 | 37 | 30 | | | | | | | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 1.9 | 30 | 72 | 70 | 65 | 61 | 56 | 50 | 44 | 36 | | | | | | | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 2.2 | 30 | 85 | 81 | 77 | 71 | 65 | 58 | 50 | 40 | | | | | | | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 1.8 | 30 | 48 | 45 | 43 | 41 | 39 | 37 | 33 | 30 | 28 | 25 | | | | | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 2.1 | 30 | 65 | 63 | 61 | 58 | 55 | 51 | 47 | 42 | 38 | 32 | | | | | | | | | | |

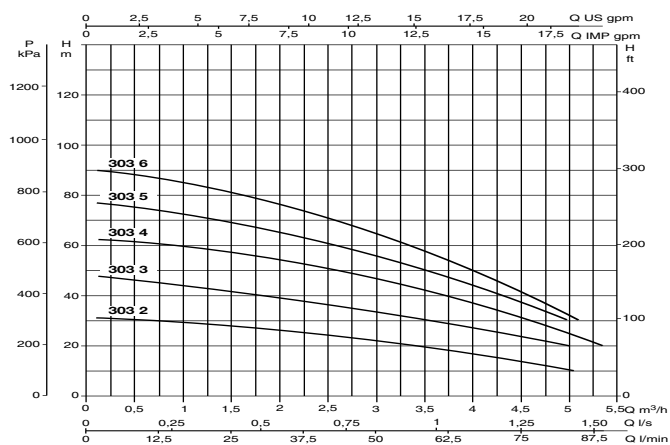
| МОДЕЛЬ | КОД |
|---------------------|----------|
| MICRA HS 302-2 +L60 | 60141548 |
| MICRA HS 302-3 +L60 | 60141549 |
| MICRA HS 302-4 +L60 | 60141550 |
| MICRA HS 302-5 +L60 | 60141551 |
| MICRA HS 302-6 +L60 | 60141552 |
| MICRA HS 302-7 +L60 | 60141553 |
| MICRA HS 302-8 +L60 | 60141554 |
| MICRA HS 303-2 +L60 | 60141555 |
| MICRA HS 303-3 +L60 | 60141556 |
| MICRA HS 303-4 +L60 | 60141557 |
| MICRA HS 303-5 +L60 | 60141558 |
| MICRA HS 303-6 +L60 | 60141559 |
| MICRA HS 304-3 +L60 | 60141560 |
| MICRA HS 304-4 +L60 | 60141561 |

| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | ДЛИНА КАБЕЛЬ м | Q м³/ч л/мин | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ n = 6300 1/min | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------|----------------|-----------------|--|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|--|--|--|
| ACTIVE DRIVER ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | | | 1.5 | 2 | 2.5 | 3 | 3.5 | 4 | 4.5 | 5 | 5.5 | | | | |
| 1x230 V ~ | 1 | 60 | Н (м) | 17 | 25 | 33 | 42 | 50 | 58 | 67 | 75 | 84 | 92 | | | |
| 1x230 V ~ | 1.1 | 60 | | 24 | 21 | 19 | 16 | 13 | 10 | 6 | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 1.2 | 60 | | 35 | 31 | 29 | 25 | 20 | 15 | 10 | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 1.5 | 60 | | 45 | 42 | 40 | 32 | 28 | 20 | 12 | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 1.6 | 60 | | 62 | 57 | 52 | 45 | 39 | 30 | 20 | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 1.8 | 60 | | 70 | 65 | 60 | 50 | 40 | 30 | 20 | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 2 | 60 | | 80 | 75 | 68 | 55 | 47 | 35 | 22 | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 2 | 60 | | 90 | 82 | 79 | 63 | 55 | 40 | 23 | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 1.1 | 60 | 30 | 27 | 26 | 24 | 22 | 20 | 16 | 13 | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 1.3 | 60 | 45 | 42 | 40 | 36 | 33 | 30 | 25 | 20 | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 1.6 | 60 | 60 | 57 | 54 | 50 | 47 | 41 | 37 | 30 | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 1.9 | 60 | 72 | 70 | 65 | 61 | 56 | 50 | 44 | 36 | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 2.2 | 60 | 85 | 81 | 77 | 71 | 65 | 58 | 50 | 40 | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 1.8 | 60 | 48 | 45 | 43 | 41 | 39 | 37 | 33 | 30 | 28 | 25 | | | | |
| 1x230 V ~ | 2.1 | 60 | 65 | 63 | 61 | 58 | 55 | 51 | 47 | 42 | 38 | 32 | | | | |

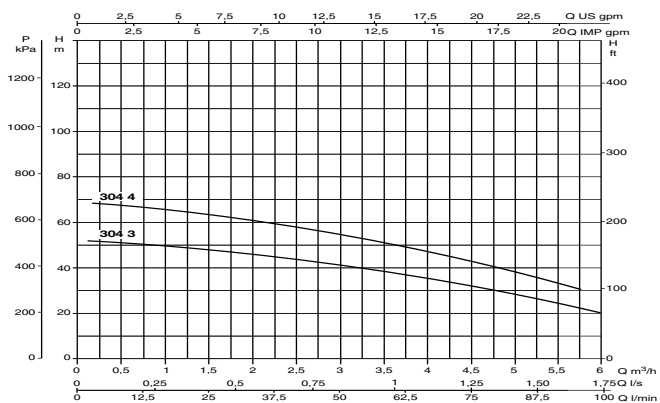
MICRA HS 302



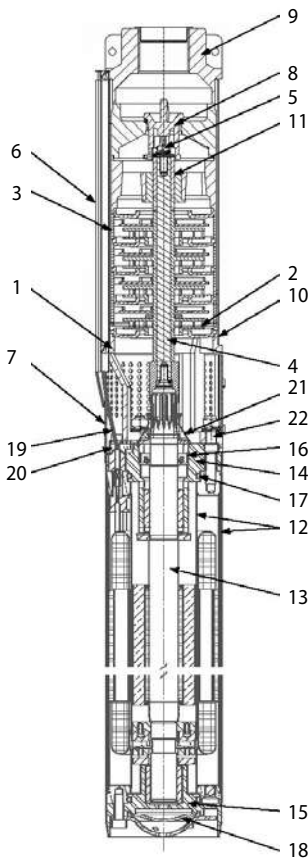
MICRA HS 303



MICRA HS 304



*Эксплуатационные характеристики измерены при максимальной частоте 110 Гц.



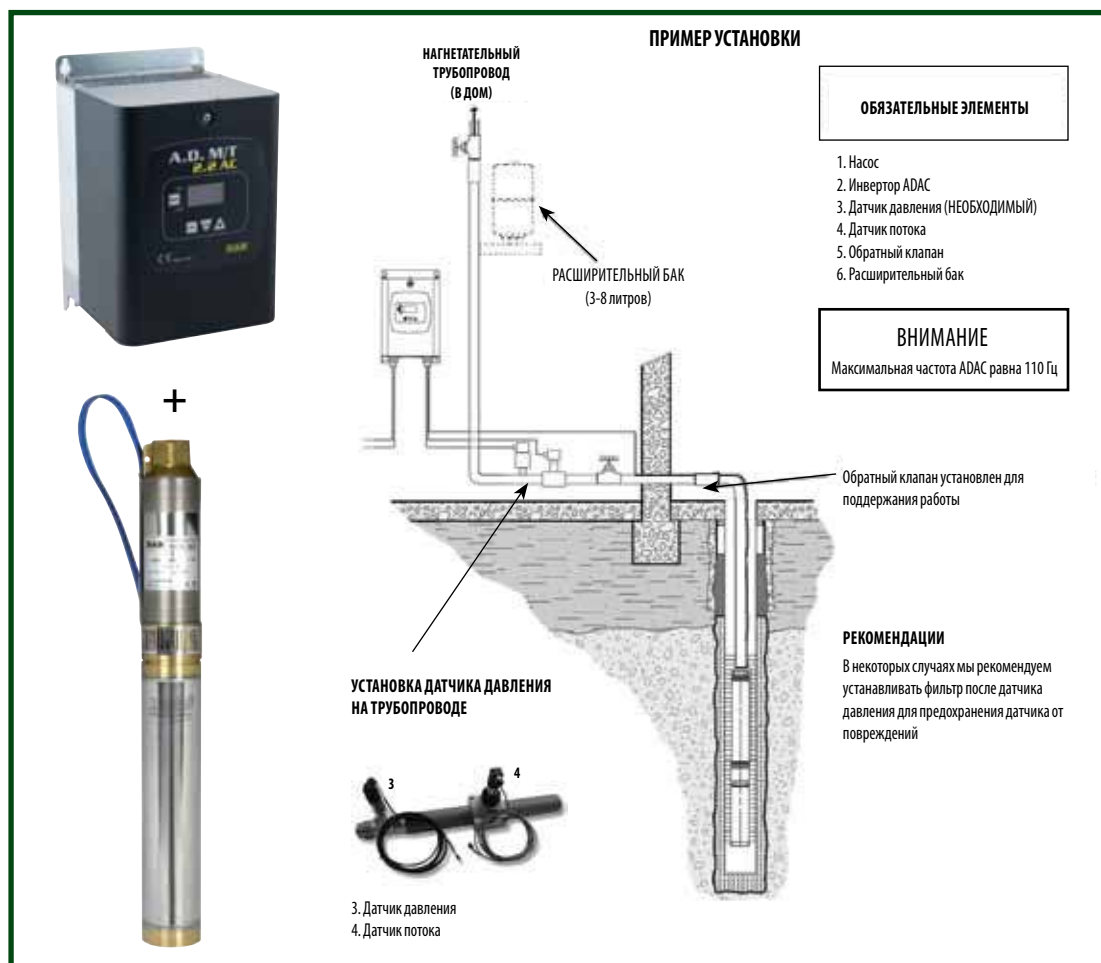
| №. | ОПИСАНИЕ | МАТЕРИАЛЫ |
|------------------|--------------------------------|-------------|
| НАСОС | | |
| 1 | ОСНОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ | ЛАТУНЬ OT58 |
| 2 | РАБОЧЕЕ КОЛЕСО | НОРИЛ GFN2 |
| 3 | ДИФФУЗОР | ПОЛИАЦЕТАЛ |
| 4 | ВАЛ С МУФТОЙ | AISI 430F |
| 5 | СТОПОРНАЯ ГАЙКА РАБОЧИХ КОЛЕС | AISI 304 |
| 6 | ЗАЩИТА КАБЕЛЯ | AISI 430 |
| 7 | ФИЛЬТР | AISI 430 |
| 8 | КЛАПАН | ПОЛИАЦЕТАЛ |
| 9 | КРЫШКА НАПОРНОЙ КАМЕРЫ | ЛАТУНЬ OT58 |
| 10 | КОРПУС НАСОСА | AISI 304 |
| 11 | ВТУЛКИ | AISI 316L |
| ДВИГАТЕЛЬ | | |
| 12 | ВНУТРЕННИЙ И НАРУЖНЫЙ КОЖУХ | AISI 304 |
| 13 | ВАЛ | AISI 431 |
| 14 | ВЕРХ.ОПОРА | ЛАТУНЬ OT58 |
| 15 | НИЖ.ОПОРА | ЛАТУНЬ OT58 |
| 16 | ПРОКЛАДКА | NBR |
| 17 | ПРОКЛАДКИ | NBR |
| 18 | МЕМБРАНА | EPDM |
| 19 | КАБЕЛЬ | EPDM |
| 20 | ШПИЛЬКА | AISI 304 |
| 21 | ЗАЩИТА ОТ ПЕСКА | NBR |
| 22 | ВИНТЫ | AISI 304 |

РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | Ø мм | H мм | DNM мм | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | |
|----------------|---------|---------|-----------|----------------------|------|-----|
| | | | | L/A | L/B | H |
| Micra HS 302-2 | 74 | 580 | 1" G | 320 | 1300 | 275 |
| Micra HS 302-3 | 74 | 605 | 1" G | 320 | 1300 | 275 |
| Micra HS 302-4 | 74 | 630 | 1" G | 320 | 1300 | 275 |
| Micra HS 302-5 | 74 | 655 | 1" G | 320 | 1300 | 275 |
| Micra HS 302-6 | 74 | 680 | 1" G | 320 | 1300 | 275 |
| Micra HS 302-7 | 74 | 705 | 1" G | 320 | 1300 | 275 |
| Micra HS 302-8 | 74 | 730 | 1" G | 320 | 1300 | 275 |
| Micra HS 303-2 | 74 | 580 | 1" G | 320 | 1300 | 275 |
| Micra HS 303-3 | 74 | 605 | 1" G | 320 | 1300 | 275 |
| Micra HS 303-4 | 74 | 630 | 1" G | 320 | 1300 | 275 |
| Micra HS 303-5 | 74 | 655 | 1" G | 320 | 1300 | 275 |
| Micra HS 303-6 | 74 | 680 | 1" G | 320 | 1300 | 275 |
| Micra HS 304-3 | 74 | 605 | 1" G | 320 | 1300 | 275 |
| Micra HS 304-4 | 74 | 630 | 1" G | 320 | 1300 | 275 |

ADAC
СТР. 14



| МОДЕЛЬ НАСОСА | КОД (инвертор не входит) | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ НАСОСА 50 Гц | МОДЕЛЬ ИНВЕРТОРА | КОД | ADAC ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ МОДЕЛЬ | КОД |
|----------------|--------------------------|-------------------------------|------------------|----------|-----------------------------|--|----------|
| MICRA HS 302-4 | 60151499 | Трехфазн. 3x230 V~ | ADAC M/T 2.2 | 60145524 | Однофазн. 1x230 V~ | ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ 25 БАР В СБОРКЕ С КАБЕЛЕМ (4 М.) | 88002533 |
| MICRA HS 302-6 | 60146564 | Трехфазн. 3x230 V~ | | | | | |
| MICRA HS 302-8 | 60146565 | Трехфазн. 3x230 V~ | | | | | |
| MICRA HS 303-5 | 60151195 | Трехфазн. 3x230 V~ | | | | | |
| MICRA HS 304-4 | 60152301 | Трехфазн. 3x230 V~ | | | | | |

АКСЕССУАРЫ для ADAC стр. 18

АКСЕССУАРЫ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--|----------|
| ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ, на метр 4 X 1,5 мм ² | 60149594 |
| ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ, на метр 4 X 2,5 мм ² | 60149595 |
| ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ, на метр 4 X 4 мм ² | 60149596 |
| МУФТА (для кабеля 1,0 мм ²) | 60141658 |
| КОННЕКТОР ДЛЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ | AAGCA |



ДЛЯ БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Назначение. Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения. Для скважин диаметром 3» и более.

Рабочий диапазон: производительность – от 0,3 до 2,7 куб.м/ч, напор – до 90 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: максимальная глубина погружения – 20 м.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Максимальное содержание песка в воде – 40 г/куб.м. Температура – от 0°С до +35°С.

Основные материалы. Рабочие колеса, диффузоры и обратный клапан – из технополимера, основания двигателя и гидравлической части – из бронзы, кожух гидравлической части, кожух двигателя, валы, муфта и защитная крышка кабеля – из нержавеющей стали.

Особенности. Многоступенчатый скважинный насос. Все двигатели оборудованы встроенной тепловой защитой с автоматическим перезапуском. Однофазные модели требуют доукомплектации устройством Control Box, в которое встроен конденсатор.

Монтаж: Вал двигателя в вертикальном или горизонтальном положении. В случае горизонтального положения вала необходимо соблюсти требования по нагрузке подшипников и организовать поток жидкости для охлаждения двигателя.

Комплект поставки: насос в сборе с кабелем длиной для модели Micra 50 – 1 м., Micra 75 – 1,2 м., Micra 100 – 1,4 м.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

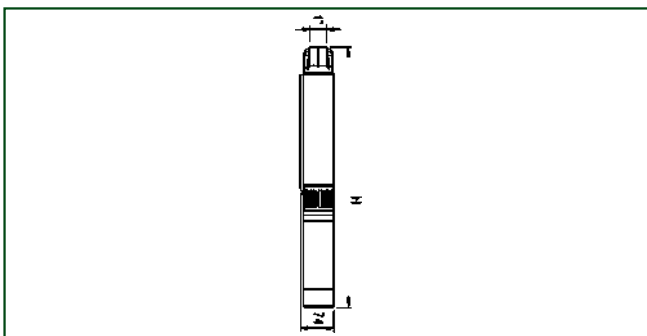
Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: F

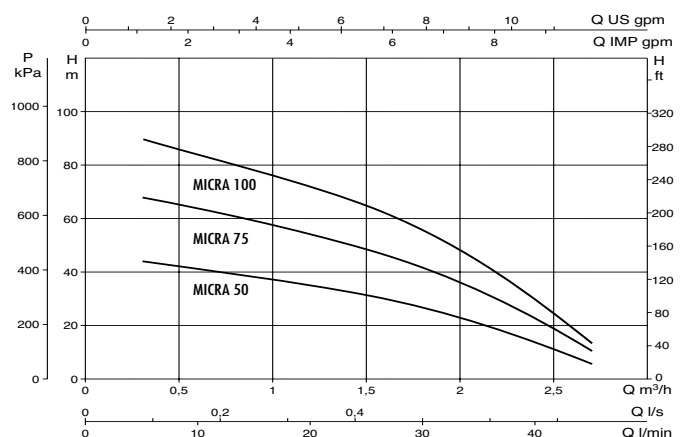
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (n ≈ 2800 1/мин) | | | | | | | | | | |
|--|---------|------------------------------|--------------------|-------------------|------|-----|-------------|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МАКС. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | I А | КОНДЕНСАТОР | | Qм3/ч л/мин | | | | | | | | | | |
| | | | | кВт | л.с. | | мкФ | Vc | | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | |
| MICRA 50 M | 0090114 | 1x230V~ | 0,65 | 0,37 | 0,5 | 3,3 | 12 | 450 | H (м) | 45 | 41 | 38 | 35 | 31 | 27 | 21 | 14 | 6 | |
| MICRA 75 M | 0090418 | 1x230V~ | 0,95 | 0,55 | 0,75 | 5,1 | 16 | 450 | | 68 | 64 | 59 | 54 | 48 | 42 | 33 | 23 | 11 | |
| MICRA 75 T | 0090618 | 3x400V~ | 0,9 | 0,55 | 0,75 | 1,9 | - | - | | 68 | 64 | 59 | 54 | 48 | 42 | 33 | 23 | 11 | |
| MICRA 100 M | 0090817 | 1x230V~ | 1,2 | 0,75 | 1 | 6,1 | 20 | 450 | | 90 | 84 | 78 | 72 | 65 | 56 | 44 | 30 | 14 | |
| MICRA 100 T | 0090944 | 3x400V~ | 1,15 | 0,75 | 1 | 2,4 | - | - | | 90 | 84 | 78 | 72 | 65 | 56 | 44 | 30 | 14 | |
| MICRA 50 M + 15 м. кабель + Control Box | 0090116 | 1x230V~ | 0,65 | 0,37 | 0,5 | 3,3 | 12 | 450 | | 45 | 41 | 38 | 35 | 31 | 27 | 21 | 14 | 6 | |
| MICRA 75 M + 15 м. кабель + Control Box | 0090419 | 1x230V~ | 0,95 | 0,55 | 0,75 | 5,1 | 16 | 450 | | 68 | 64 | 59 | 54 | 48 | 42 | 33 | 23 | 11 | |
| MICRA 100 M + 15 м. кабель + Control Box | 0090818 | 1x230V~ | 1,2 | 0,75 | 1 | 6,1 | 20 | 450 | | 90 | 84 | 78 | 72 | 65 | 56 | 44 | 30 | 14 | |

РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | ø мм | H мм | DNM мм | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | ВЕС кг |
|-----------|------|------|--------|----------------------|------|--------|
| | | | | ø | H | |
| MICRA 50 | 74 | 930 | 1" | 86 | 1150 | 9 |
| MICRA 75 | 74 | 1145 | 1" | 86 | 1350 | 10,2 |
| MICRA 100 | 74 | 1390 | 1" | 86 | 1600 | 13,6 |



АКСЕССУАРИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P2 НОМИНАЛ | | ЗАЩИТА | РАЗМЕРЫ мм | ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С НАСОСОМ |
|----------|----------|------------------------|------------|------|--------|---------------|------------------------|
| | | | кВт | л.с. | | | |
| CB 05/12 | 60140961 | 1 x 230V | 0,37 | 0,5 | 5 A | 85 x 170 x 65 | MICRA 50 M |
| CB 06/16 | 60140962 | 1 x 230V | 0,55 | 0,75 | 6 A | 85 x 170 x 65 | MICRA 75 M |
| CB 07/20 | 60140963 | 1 x 230V | 0,75 | 1 | 7 A | 85 x 170 x 65 | MICRA 100 M |

4" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

CS4

| МОДЕЛЬ | | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,4 | 3 | 4,2 | 4,8 | 6 |
|------------|------------|-------------------|------|----------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-----|
| ОДНОФАЗНАЯ | ТРЕХФАЗНАЯ | кВт | л.с. | | 0 | 10 | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 | 70 | 80 | 100 |
| CS4A-8 M | - | 0,37 | 0,5 | 51 | 44,4 | 26,8 | 13,7 | | | | | | | |
| CS4A-12 M | CS4A-12 T | 0,37 | 0,5 | 76,5 | 66,6 | 40,2 | 20,5 | | | | | | | |
| CS4A-18 M | CS4A-18 T | 0,55 | 0,75 | 114,8 | 99,8 | 60,3 | 30,8 | | | | | | | |
| CS4A-25 M | CS4A-25 T | 0,75 | 1 | 159,4 | 138,7 | 83,7 | 42,7 | | | | | | | |
| CS4A-36 M | CS4A-36 T | 1,1 | 1,5 | 229,5 | 200 | 120,6 | 61,6 | | | | | | | |
| CS4B-5 M | - | 0,25 | 0,33 | 31 | 30 | 26 | 22,6 | 19 | 10 | | | | | |
| CS4B-8 M | CS4B-8 T | 0,37 | 0,5 | 49,6 | 47,8 | 41,5 | 36,2 | 30,6 | 16 | | | | | |
| CS4B-12 M | CS4B-12 T | 0,55 | 0,75 | 74,4 | 71,8 | 62,3 | 54,4 | 45,8 | 24 | | | | | |
| CS4B-16 M | CS4B-16 T | 0,75 | 1 | 99,2 | 95,7 | 83 | 72,5 | 61 | 32 | | | | | |
| CS4B-24 M | CS4B-24 T | 1,1 | 1,5 | 148,8 | 143,5 | 124,6 | 108,7 | 91,7 | 48 | | | | | |
| CS4C-6 M | CS4C-6 T | 0,37 | 0,5 | 33 | | 31,8 | 30,7 | 29,4 | 26,4 | 22,7 | 13,2 | | | |
| CS4C-9 M | CS4C-9 T | 0,55 | 0,75 | 49,5 | | 47,7 | 46 | 44 | 39,6 | 34 | 19,8 | | | |
| CS4C-13 M | CS4C-13 T | 0,75 | 1 | 71,5 | | 68,9 | 66,4 | 63,7 | 57,2 | 49,2 | 28,6 | | | |
| CS4C-19 M | CS4C-19 T | 1,1 | 1,5 | 104,5 | | 100,7 | 97 | 93 | 83,6 | 71,8 | 41,8 | | | |
| CS4D-4 M | CS4D-4 T | 0,37 | 0,5 | 24 | | | | 23 | 22 | 21,8 | 18 | 16,2 | 11,2 | |
| CS4D-6 M | CS4D-6 T | 0,55 | 0,75 | 36 | | | | 34,5 | 33 | 31,5 | 27 | 24,3 | 16,8 | |
| CS4D-8 M | CS4D-8 T | 0,75 | 1 | 48 | | | | 46 | 44 | 42 | 36 | 32,5 | 22,4 | |
| CS4D-13 M | CS4D-13 T | 1,1 | 1,5 | 78 | | | | 74,7 | 71,5 | 68,3 | 59 | 52,6 | 36,4 | |

S4

| МОДЕЛЬ | | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,4 | 3 | 4,2 | 4,8 | 6 | 9 | 11,4 | 18 | 24 | 27 | |
|------------|------------|-------------------|------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|-----|-----|--|
| ОДНОФАЗНАЯ | ТРЕХФАЗНАЯ | кВт | л.с. | | 0 | 10 | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 | 70 | 80 | 100 | 150 | 190 | 300 | 400 | 450 | |
| S4A-8 M | - | 0,37 | 0,5 | 51 | 44,4 | 26,8 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | |
| S4A-12 M | - | 0,37 | 0,5 | 76,5 | 66,6 | 40,2 | 20,5 | | | | | | | | | | | | | |
| S4A-18 M | S4A-18 T | 0,55 | 0,75 | 114,8 | 99,8 | 60,3 | 30,8 | | | | | | | | | | | | | |
| S4A-25 M | S4A-25 T | 0,75 | 1 | 159,4 | 138,7 | 83,7 | 42,7 | | | | | | | | | | | | | |
| S4A-36 M | S4A-36 T | 1,1 | 1,5 | 229,5 | 200 | 120,6 | 61,6 | | | | | | | | | | | | | |
| S4A-50 M | S4A-50 T | 1,5 | 2 | 318,8 | 277,4 | 167,5 | 85,5 | | | | | | | | | | | | | |
| S4B-5 M | - | 0,25 | 0,33 | 31 | 30 | 26 | 22,6 | 19 | 10 | | | | | | | | | | | |
| S4B-8 M | - | 0,37 | 0,5 | 49,6 | 47,8 | 41,5 | 36,2 | 30,6 | 16 | | | | | | | | | | | |
| S4B-12 M | S4B-12 T | 0,55 | 0,75 | 74,4 | 71,8 | 62,3 | 54,4 | 45,8 | 24 | | | | | | | | | | | |
| S4B-16 M | S4B-16 T | 0,75 | 1 | 99,2 | 95,7 | 83 | 72,5 | 61 | 32 | | | | | | | | | | | |
| S4B-24 M | S4B-24 T | 1,1 | 1,5 | 148,8 | 143,5 | 124,6 | 108,7 | 91,7 | 48 | | | | | | | | | | | |
| S4B-32 M | S4B-32 T | 1,5 | 2 | 198,4 | 191,4 | 166 | 144,9 | 122,2 | 64 | | | | | | | | | | | |
| S4B-40 M | S4B-40 T | 2,2 | 3 | 248 | 239,2 | 207,6 | 181,2 | 152,8 | 80 | | | | | | | | | | | |
| S4B-48 M | S4B-48 T | 2,2 | 3 | 297,6 | 287,1 | 249,2 | 217,4 | 183,4 | 96 | | | | | | | | | | | |
| S4C-6 M | - | 0,37 | 0,5 | 33 | | 31,8 | 30,7 | 29,4 | 26,4 | 22,7 | 13,2 | | | | | | | | | |
| S4C-9 M | S4C-9 T | 0,55 | 0,75 | 49,5 | | 47,7 | 46 | 44 | 39,6 | 34 | 19,8 | | | | | | | | | |
| S4C-13 M | S4C-13 T | 0,75 | 1 | 71,5 | | 68,9 | 66,4 | 63,7 | 57,2 | 49,2 | 28,6 | | | | | | | | | |
| S4C-19 M | S4C-19 T | 1,1 | 1,5 | 104,5 | | 100,7 | 97 | 93 | 83,6 | 71,8 | 41,8 | | | | | | | | | |
| S4C-25 M | S4C-25 T | 1,5 | 2 | 137,5 | | 132,5 | 128 | 122,5 | 110 | 94,5 | 55 | | | | | | | | | |
| S4C-32 M | S4C-32 T | 2,2 | 3 | 176 | | 169,6 | 163 | 156,8 | 140,8 | 120,9 | 70,4 | | | | | | | | | |
| S4C-39 M | S4C-39 T | 2,2 | 3 | 214,5 | | 206,7 | 200 | 191,1 | 171,6 | 147,4 | 85,8 | | | | | | | | | |
| - | S4C-45 T | 3 | 4 | 247,5 | | 238,5 | 229 | 220,5 | 198 | 170,1 | 99 | | | | | | | | | |
| - | S4C-51 T | 3 | 4 | 280,5 | | 270,3 | 261 | 250 | 224,4 | 192,8 | 112,2 | | | | | | | | | |
| S4D-4 M | - | 0,37 | 0,5 | 24 | | | | 23 | 22 | 21,8 | 18 | 16,2 | 11,2 | | | | | | | |
| S4D-6 M | S4D-6 T | 0,55 | 0,75 | 36 | | | | 34,5 | 33 | 31,5 | 27 | 24,3 | 16,8 | | | | | | | |
| S4D-8 M | S4D-8 T | 0,75 | 1 | 48 | | | | 46 | 44 | 42 | 36 | 32,5 | 22,4 | | | | | | | |
| S4D-13 M | S4D-13 T | 1,1 | 1,5 | 78 | | | | 74,7 | 71,5 | 68,3 | 59 | 52,6 | 36,4 | | | | | | | |
| S4D-17 M | S4D-17 T | 1,5 | 2 | 102 | | | | 98 | 93,5 | 89,5 | 77,5 | 68,8 | 47,6 | | | | | | | |
| S4D-21 M | S4D-21 T | 2,2 | 3 | 126 | | | | 121 | 115,5 | 110 | 96 | 85 | 58,8 | | | | | | | |
| S4D-25 M | S4D-25 T | 2,2 | 3 | 150 | | | | 144 | 137,5 | 132 | 114,5 | 101,2 | 70 | | | | | | | |
| - | S4D-29 T | 3 | 4 | 174 | | | | 166 | 159,5 | 152 | 132 | 117,4 | 81,2 | | | | | | | |
| - | S4D-34 T | 3 | 4 | 204 | | | | 196 | 187 | 179,5 | 155 | 137,7 | 95,2 | | | | | | | |
| - | S4D-38 T | 4 | 5,5 | 228 | | | | 219 | 209 | 200 | 173 | 153,9 | 106,4 | | | | | | | |
| - | S4D-45 T | 4 | 5,5 | 270 | | | | 259 | 247,5 | 237 | 205 | 182,2 | 127 | | | | | | | |
| S4E-6 M | S4E-6 T | 0,75 | 1 | 40,5 | | | | | | | 31,5 | 30 | 27 | 17,6 | 7,7 | | | | | |
| S4E-8 M | S4E-8 T | 1,1 | 1,5 | 54 | | | | | | | 42 | 40 | 37 | 23,4 | 10,3 | | | | | |
| S4E-12 M | S4E-12 T | 1,5 | 2 | 81 | | | | | | | 63 | 60 | 55 | 35,2 | 15,5 | | | | | |
| S4E-17 M | S4E-17 T | 2,2 | 3 | 114,8 | | | | | | | 89,5 | 86 | 78 | 49,8 | 21,9 | | | | | |
| - | S4E-20 T | 3 | 4 | 135 | | | | | | | 105 | 101,5 | 91 | 58,6 | 25,7 | | | | | |
| - | S4E-23 T | 3 | 4 | 155,4 | | | | | | | 120,5 | 117 | 104,5 | 67,4 | 29,6 | | | | | |
| - | S4E-27 T | 4 | 5,5 | 182,4 | | | | | | | 141,5 | 137 | 122,5 | 79,2 | 34,8 | | | | | |
| - | S4E-31 T | 4 | 5,5 | 209,4 | | | | | | | 162 | 156 | 140 | 90,9 | 39,9 | | | | | |
| - | S4E-36 T | 5,5 | 7,5 | 243,2 | | | | | | | 188 | 180 | 162 | 105,5 | 46,5 | | | | | |
| - | S4E-42 T | 5,5 | 7,5 | 283,7 | | | | | | | 220 | 211 | 189 | 123,2 | 54 | | | | | |
| S4F-7 M | S4F-7 T | 2,2 | 3 | 40,5 | | | | | | | | | | 36 | 33 | 24 | 15 | 11 | | |
| - | S4F-10 T | 3 | 4 | 58 | | | | | | | | | | 50,8 | 47 | 34 | 22 | 16 | | |
| - | S4F-13 T | 4 | 5,5 | 76 | | | | | | | | | | 66 | 62 | 44,7 | 28 | 20 | | |
| - | S4F-18 T | 5,5 | 7,5 | 104,5 | | | | | | | | | | 91 | 84 | 61,2 | 39 | 28 | | |

ПОВЫШЕННАЯ
УСТОЙЧИВОСТЬ
К ПЕСКУ



Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения. Для скважин диаметром 4» и более.

Рабочий диапазон: производительность – от 0,24 до 6 куб.м/ч, напор – до 230 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: максимальная глубина погружения – 20 м.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Максимальное содержание песка в воде – 120 г/куб.м. Температура: от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Рабочие колеса, диффузоры, обратный клапан и основание гидравлической части – из технополимера; кожух гидравлической части, кожух двигателя, валы, муфта, основание двигателя и защитная крышка кабеля – из нержавеющей стали.

Особенности. Многоступенчатый скважинный насос. Все однофазные модели укомплектованы устройством Control Box, в которое встроены конденсатор и защита от перегрузки с ручным перезапуском. Дополнительно однофазные модели могут быть доукомплектованы (заказывается отдельно) Control Box H5 для увеличения пускового момента. Для трехфазных моделей требуется внешняя защита от перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя – в вертикальном или горизонтальном положении. В случае горизонтального положения вала необходимо соблюдать требования по нагрузке подшипников и организовать поток жидкости для охлаждения двигателя.

Комплект поставки: насос в сборе с кабелем длиной 15 или 30 м и нейлоновым тросом длиной 15 или 30 м в зависимости от модели.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.
Степень защиты: IP 68

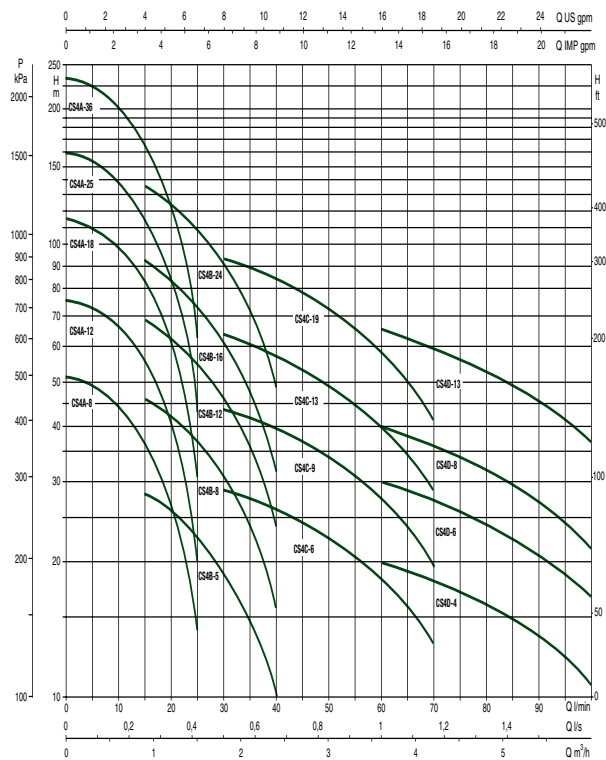
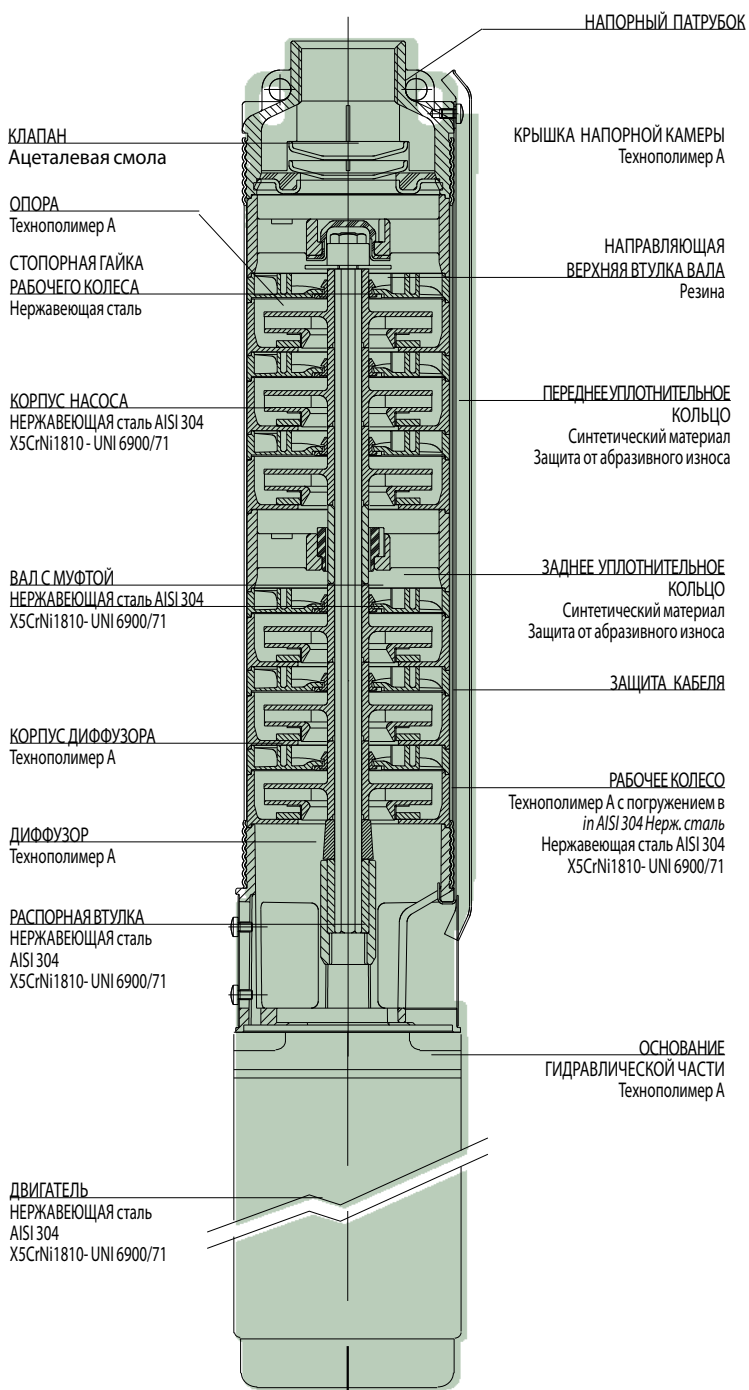
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|-----------|-----------|
| CS4A-8 M | 104100202 |
| CS4A-12 M | 104100212 |
| CS4A-12 T | 104103012 |
| CS4A-18 M | 104100222 |
| CS4A-18 T | 104103022 |
| CS4A-25 M | 104100232 |
| CS4A-25 T | 104103032 |
| CS4A-36 M | 104100242 |
| CS4A-36 T | 104103042 |
| CS4B-5 M | 104100402 |
| CS4B-8 M | 104100412 |
| CS4B-8 T | 104103212 |
| CS4B-12 M | 104100422 |
| CS4B-12 T | 104103222 |
| CS4B-16 M | 104100432 |
| CS4B-16 T | 104103232 |
| CS4B-24 M | 104100442 |
| CS4B-24 T | 104103242 |
| CS4C-6 M | 104100602 |
| CS4C-6 T | 104103402 |
| CS4C-9 M | 104100612 |
| CS4C-9 T | 104103412 |
| CS4C-13 M | 104100622 |
| CS4C-13 T | 104103422 |
| CS4C-19 M | 104100632 |
| CS4C-19 T | 104103432 |
| CS4D-4 M | 104100802 |
| CS4D-4 T | 104103602 |
| CS4D-6 M | 104100812 |
| CS4D-6 T | 104103612 |
| CS4D-8 M | 104100822 |
| CS4D-8 T | 104103622 |
| CS4D-13 M | 104100832 |
| CS4D-13 T | 104103632 |

| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | DNM мм | H мм | ДЛИНА КАБЕЛЬ м. | ВЕС Кг | К-ВО НА ПАЛLETTE | |
|------------------------------|------|-------------------|------|------------|---------|-----------------------|-----------|------------------------|--|
| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | | МОЩНОСТЬ НОМИНАЛ. | | | | | | | |
| | | кВт | л.с. | | | | | | |
| 1x230 V ~ | 0,37 | 0,5 | 3,3 | 1 1/4" G-F | 577 | 15 | 13 | 18 | |
| 1x230 V ~ | 0,37 | 0,5 | 3,3 | 1 1/4" G-F | 677 | 15 | 14,7 | 18 | |
| 3x400 V ~ | 0,37 | 0,5 | 1,6 | 1 1/4" G-F | 657 | 15 | 12,9 | 18 | |
| 1x230 V ~ | 0,55 | 0,75 | 4,6 | 1 1/4" G-F | 825 | 30 | 18,3 | 18 | |
| 3x400 V ~ | 0,55 | 0,75 | 8 | 1 1/4" G-F | 795 | 30 | 17,2 | 18 | |
| 1x230 V ~ | 0,75 | 1 | 6,2 | 1 1/4" G-F | 993 | 30 | 22 | 18 | |
| 3x400 V ~ | 0,75 | 1 | 12 | 1 1/4" G-F | 965 | 30 | 19,4 | 18 | |
| 1x230 V ~ | 1,1 | 1,5 | 8,6 | 1 1/4" G-F | 1303 | 30 | 25 | 18 | |
| 3x400 V ~ | 1,1 | 1,5 | 14 | 1 1/4" G-F | 1245 | 30 | 22,6 | 18 | |
| 1x230 V ~ | 0,25 | 0,33 | 3,3 | 1 1/4" G-F | 530 | 15 | 12,5 | 18 | |
| 1x230 V ~ | 0,37 | 0,5 | 3,3 | 1 1/4" G-F | 617 | 15 | 14 | 18 | |
| 3x400 V ~ | 0,37 | 0,5 | 1,6 | 1 1/4" G-F | 597 | 15 | 12,2 | 18 | |
| 1x230 V ~ | 0,55 | 0,75 | 4,6 | 1 1/4" G-F | 735 | 15 | 15,9 | 18 | |
| 3x400 V ~ | 0,55 | 0,75 | 8 | 1 1/4" G-F | 707 | 15 | 13,5 | 18 | |
| 1x230 V ~ | 0,75 | 1 | 6,2 | 1 1/4" G-F | 853 | 30 | 20 | 18 | |
| 3x400 V ~ | 0,75 | 1 | 12 | 1 1/4" G-F | 825 | 30 | 18,4 | 18 | |
| 1x230 V ~ | 1,1 | 1,5 | 8,6 | 1 1/4" G-F | 1090 | 30 | 25 | 18 | |
| 3x400 V ~ | 1,1 | 1,5 | 14 | 1 1/4" G-F | 1033 | 30 | 21 | 18 | |
| 1x230 V ~ | 0,37 | 0,5 | 3,3 | 1 1/4" G-F | 632 | 15 | 14,1 | 18 | |
| 3x400 V ~ | 0,37 | 0,5 | 1,6 | 1 1/4" G-F | 612 | 15 | 12 | 18 | |
| 1x230 V ~ | 0,55 | 0,75 | 4,6 | 1 1/4" G-F | 758 | 15 | 14,8 | 18 | |
| 3x400 V ~ | 0,55 | 0,75 | 8 | 1 1/4" G-F | 729 | 15 | 13 | 18 | |
| 1x230 V ~ | 0,75 | 1 | 6,2 | 1 1/4" G-F | 915 | 30 | 21,2 | 18 | |
| 3x400 V ~ | 0,75 | 1 | 12 | 1 1/4" G-F | 884 | 30 | 18,5 | 18 | |
| 1x230 V ~ | 1,1 | 1,5 | 8,6 | 1 1/4" G-F | 1168 | 30 | 23,7 | 18 | |
| 3x400 V ~ | 1,1 | 1,5 | 5,7 | 1 1/4" G-F | 1110 | 30 | 21,3 | 18 | |
| 1x230 V ~ | 0,37 | 0,5 | 3,3 | 1 1/4" G-F | 567 | 15 | 14 | 18 | |
| 3x400 V ~ | 0,37 | 0,5 | 1,6 | 1 1/4" G-F | 547 | 15 | 11,8 | 18 | |
| 1x230 V ~ | 0,55 | 0,75 | 4,6 | 1 1/4" G-F | 660 | 15 | 14,2 | 18 | |
| 3x400 V ~ | 0,55 | 0,75 | 8 | 1 1/4" G-F | 632 | 15 | 13,1 | 18 | |
| 1x230 V ~ | 0,75 | 1 | 6,2 | 1 1/4" G-F | 753 | 15 | 17,2 | 18 | |
| 3x400 V ~ | 0,75 | 1 | 12 | 1 1/4" G-F | 725 | 15 | 14,6 | 18 | |
| 1x230 V ~ | 1,1 | 1,5 | 8,6 | 1 1/4" G-F | 973 | 30 | 22,6 | 18 | |
| 3x400 V ~ | 1,1 | 1,5 | 5,7 | 1 1/4" G-F | 915 | 30 | 20,2 | 18 | |

Доступен в трехфазной версии 3x230V

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПОВЫШЕННАЯ
УСТОЙЧИВОСТЬ
К ПЕСКУ



Назначение. Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения, а также систем ирригации. Для скважин диаметром 4» и более.

Рабочий диапазон: производительность – от 0,24 до 24 куб.м/ч, напор – до 320 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: максимальная глубина погружения – 20 м.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Максимальное содержание песка в воде – 120 г/куб.м. Температура: от 0°С до +40°С.

Основные материалы. Рабочие колеса, диффузоры, обратный клапан – из технополимера; кожух гидравлической части, кожух двигателя, валы, муфта, защитная крышка кабеля, основания гидравлической части двигателя – из нержавеющей стали.

Особенности. Многоступенчатый скважинный насос. Все однофазные модели требуют доукомплектации устройством Control Vox, в которое встроены конденсатор и защита от перегрузки с ручным перезапуском. Дополнительно однофазные модели могут быть доукомплектованы (заказывается отдельно) Control Vox HS для увеличения пускового момента. Для трехфазных моделей требуется внешняя защита от перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя - в вертикальном или горизонтальном положении. В случае горизонтального положения вала необходимо соблюсти требования по нагрузке подшипников и организовать поток жидкости для охлаждения двигателя.

Комплект поставки: насос в сборе.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - Однофазная модель

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | DNM | ВЕС Кг |
|-------------|-----------|------------------------------|-------------------|-------|--------|------------|-----------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МОЩНОСТЬ НОМИНАЛ. | | I А | | |
| | | | кВт | л. с. | | | |
| S4 A 8 - M | 504100202 | 1x230 V ~ | 0,37 | 0,5 | 3,3 | 1 1/4" G-F | 11,2 |
| S4 A 12 - M | 504100212 | 1x230 V ~ | 0,37 | 0,5 | 3,3 | 1 1/4" G-F | 12,5 |
| S4 A 18 - M | 504100222 | 1x230 V ~ | 0,55 | 0,75 | 4,6 | 1 1/4" G-F | 14,5 |
| S4 A 25 - M | 504100232 | 1x230 V ~ | 0,75 | 1 | 6,2 | 1 1/4" G-F | 19,8 |
| S4 A 36 - M | 504100242 | 1x230 V ~ | 1,1 | 1,5 | 8,6 | 1 1/4" G-F | 19,8 |
| S4 A 50 - M | 504100252 | 1x230 V ~ | 1,5 | 2 | 11 | 1 1/4" G-F | 27,8 |
| S4 B 5 - M | 504100402 | 1x230 V ~ | 0,37 | 0,5 | 3,3 | 1 1/4" G-F | 10,8 |
| S4 B 8 - M | 504100412 | 1x230 V ~ | 0,37 | 0,5 | 3,3 | 1 1/4" G-F | 12,1 |
| S4 B 12 - M | 504100422 | 1x230 V ~ | 0,55 | 0,75 | 4,6 | 1 1/4" G-F | 14 |
| S4 B 16 - M | 504100432 | 1x230 V ~ | 0,75 | 1 | 6,2 | 1 1/4" G-F | 15,9 |
| S4 B 24 - M | 504100442 | 1x230 V ~ | 1,1 | 1,5 | 8,6 | 1 1/4" G-F | 22,6 |
| S4 B 32 - M | 504100452 | 1x230 V ~ | 1,5 | 2 | 11 | 1 1/4" G-F | 25,4 |
| S4 B 40 - M | 504100462 | 1x230 V ~ | 2,2 | 3 | 16 | 1 1/4" G-F | 29 |
| S4 B 48 - M | 504100472 | 1x230 V ~ | 2,2 | 3 | 16 | 1 1/4" G-F | 32,3 |
| S4 C 6 - M | 504100602 | 1x230 V ~ | 0,37 | 0,5 | 3,3 | 1 1/4" G-F | 12 |
| S4 C 9 - M | 504100612 | 1x230 V ~ | 0,55 | 0,75 | 4,6 | 1 1/4" G-F | 14,2 |
| S4 C 13 - M | 504100622 | 1x230 V ~ | 0,75 | 1 | 6,2 | 1 1/4" G-F | 16,2 |
| S4 C 19 - M | 504100632 | 1x230 V ~ | 1,1 | 1,5 | 8,6 | 1 1/4" G-F | 18,6 |
| S4 C 25 - M | 504100642 | 1x230 V ~ | 1,5 | 2 | 11 | 1 1/4" G-F | 25,2 |
| S4 C 32 - M | 504100652 | 1x230 V ~ | 2,2 | 3 | 16 | 1 1/4" G-F | 27,4 |
| S4 C 39 - M | 504100662 | 1x230 V ~ | 2,2 | 3 | 16 | 1 1/4" G-F | 38 |
| S4 D 4 - M | 504100802 | 1x230 V ~ | 0,37 | 0,5 | 3,3 | 1 1/4" G-F | 11,8 |
| S4 D 6 - M | 504100812 | 1x230 V ~ | 0,55 | 0,75 | 4,6 | 1 1/4" G-F | 13,5 |
| S4 D 8 - M | 504100822 | 1x230 V ~ | 0,75 | 1 | 6,2 | 1 1/4" G-F | 15 |
| S4 D 13 - M | 504100832 | 1x230 V ~ | 1,1 | 1,5 | 8,6 | 1 1/4" G-F | 17,5 |
| S4 D 17 - M | 504100842 | 1x230 V ~ | 1,5 | 2 | 11 | 1 1/4" G-F | 19,6 |
| S4 D 21 - M | 504100852 | 1x230 V ~ | 2,2 | 3 | 16 | 1 1/4" G-F | 24,9 |
| S4 D 25 - M | 504100862 | 1x230 V ~ | 2,2 | 3 | 16 | 1 1/4" G-F | 25,8 |
| S4 E 6 - M | 504101002 | 1x230 V ~ | 0,75 | 1 | 6,2 | 2" G-F | 15,4 |
| S4 E 8 - M | 504101012 | 1x230 V ~ | 1,1 | 1,5 | 8,6 | 2" G-F | 17,1 |
| S4 E 12 - M | 504101022 | 1x230 V ~ | 1,5 | 2 | 11 | 2" G-F | 19,5 |
| S4 E 17 - M | 504101032 | 1x230 V ~ | 2,2 | 3 | 16 | 2" G-F | 25,9 |
| S4 F 7 - M | 504101122 | 1x230 V ~ | 2,2 | 3 | 16 | 2" G-F | 23,5 |

Щит управления заказывается отдельно

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - Трехфазная модель

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | DNM мм | ВЕС Кг |
|-------------|-----------|------------------------------|-------------------|-------|-----|------------|-----------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | МОЩНОСТЬ НОМИНАЛ. | | А | | |
| | | | кВт | л. с. | | | |
| S4 A 18 - T | 504103022 | 3 x 400 V ~ | 0,55 | 0,75 | 1,9 | 1 1/4" G-F | 13,2 |
| S4 A 25 - T | 504103032 | 3 x 400 V ~ | 0,75 | 1 | 2,4 | 1 1/4" G-F | 15 |
| S4 A 36 - T | 504103042 | 3 x 400 V ~ | 1,1 | 1,5 | 3,4 | 1 1/4" G-F | 22,6 |
| S4 A 50 - T | 504103052 | 3 x 400 V ~ | 1,5 | 2 | 4,4 | 1 1/4" G-F | 26,8 |
| S4 B 12 - T | 504103222 | 3 x 400 V ~ | 0,55 | 0,75 | 1,9 | 1 1/4" G-F | 12,5 |
| S4 B 16 - T | 504103232 | 3 x 400 V ~ | 0,75 | 1 | 2,4 | 1 1/4" G-F | 14,2 |
| S4 B 24 - T | 504103242 | 3 x 400 V ~ | 1,1 | 1,5 | 3,4 | 1 1/4" G-F | 16,7 |
| S4 B 32 - T | 504103252 | 3 x 400 V ~ | 1,5 | 2 | 4,4 | 1 1/4" G-F | 23,5 |
| S4 B 40 - T | 504103262 | 3 x 400 V ~ | 2,2 | 3 | 5,9 | 1 1/4" G-F | 25,3 |
| S4 B 48 - T | 504103272 | 3 x 400 V ~ | 2,2 | 3 | 5,9 | 1 1/4" G-F | 27,5 |
| S4 C 9 - T | 504103412 | 3 x 400 V ~ | 0,55 | 0,75 | 1,9 | 1 1/4" G-F | 12,5 |
| S4 C 13 - T | 504103422 | 3 x 400 V ~ | 0,75 | 1 | 2,4 | 1 1/4" G-F | 14,5 |
| S4 C 19 - T | 504103432 | 3 x 400 V ~ | 1,1 | 1,5 | 3,4 | 1 1/4" G-F | 17,1 |
| S4 C 25 - T | 504103442 | 3 x 400 V ~ | 1,5 | 2 | 4,4 | 1 1/4" G-F | 23,2 |
| S4 C 32 - T | 504103452 | 3 x 400 V ~ | 2,2 | 3 | 5,9 | 1 1/4" G-F | 29,5 |
| S4 C 39 - T | 504103462 | 3 x 400 V ~ | 2,2 | 3 | 5,9 | 1 1/4" G-F | 33,5 |
| S4 C 45 - T | 504103472 | 3 x 400 V ~ | 3 | 4 | 8,3 | 1 1/4" G-F | 42,6 |
| S4 C 51 - T | 504103482 | 3 x 400 V ~ | 3 | 4 | 8,3 | 1 1/4" G-F | 44 |
| S4 D 6 - T | 504103612 | 3 x 400 V ~ | 0,55 | 0,75 | 1,9 | 1 1/4" G-F | 12 |
| S4 D 8 - T | 504103622 | 3 x 400 V ~ | 0,75 | 1 | 4,4 | 1 1/4" G-F | 13,5 |
| S4 D 13 - T | 504103632 | 3 x 400 V ~ | 1,1 | 1,5 | 3,4 | 1 1/4" G-F | 15,8 |
| S4 D 17 - T | 504103642 | 3 x 400 V ~ | 1,5 | 2 | 4,4 | 1 1/4" G-F | 17,8 |
| S4 D 21 - T | 504103652 | 3 x 400 V ~ | 2,2 | 3 | 5,9 | 1 1/4" G-F | 20,1 |
| S4 D 25 - T | 504103662 | 3 x 400 V ~ | 2,2 | 3 | 5,9 | 1 1/4" G-F | 26,5 |
| S4 D 29 - T | 504103672 | 3 x 400 V ~ | 3 | 4 | 8,3 | 1 1/4" G-F | 32,5 |
| S4 D 34 - T | 504103682 | 3 x 400 V ~ | 3 | 4 | 8,3 | 1 1/4" G-F | 36,5 |
| S4 D 38 - T | 504103692 | 3 x 400 V ~ | 4 | 5,5 | 10 | 1 1/4" G-F | 43,6 |
| S4 D 45 - T | 504103702 | 3 x 400 V ~ | 4 | 5,5 | 10 | 1 1/4" G-F | 46 |
| S4 E 6 - T | 504103802 | 3 x 400 V ~ | 0,75 | 1 | 2,4 | 2" G-F | 13,9 |
| S4 E 8 - T | 504103812 | 3 x 400 V ~ | 1,1 | 1,5 | 3,4 | 2" G-F | 15,5 |
| S4 E 12 - T | 504103822 | 3 x 400 V ~ | 1,5 | 2 | 4,4 | 2" G-F | 18,5 |
| S4 E 17 - T | 504103832 | 3 x 400 V ~ | 2,2 | 3 | 5,9 | 2" G-F | 20,9 |
| S4 E 20 - T | 504103842 | 3 x 400 V ~ | 3 | 4 | 8,3 | 2" G-F | 25,2 |
| S4 E 23 - T | 504103852 | 3 x 400 V ~ | 3 | 4 | 8,3 | 2" G-F | 29,5 |
| S4 E 27 - T | 504103862 | 3 x 400 V ~ | 4 | 5,5 | 10 | 2" G-F | 45,8 |
| S4 E 31 - T | 504103872 | 3 x 400 V ~ | 4 | 5,5 | 10 | 2" G-F | 47 |
| S4 E 36 - T | 504103882 | 3 x 400 V ~ | 5,5 | 7,5 | 14 | 2" G-F | 62 |
| S4 E 42 - T | 504103892 | 3 x 400 V ~ | 5,5 | 7,5 | 14 | 2" G-F | 65 |
| S4 F 7 - T | 504104002 | 3 x 400 V ~ | 2,2 | 3 | 5,9 | 2" G-F | 20 |
| S4 F 10 - T | 504104012 | 3 x 400 V ~ | 3 | 4 | 8,3 | 2" G-F | 26 |
| S4 F 13 - T | 504104022 | 3 x 400 V ~ | 4 | 5,5 | 10 | 2" G-F | 34,5 |
| S4 F 18 - T | 504104032 | 3 x 400 V ~ | 5,5 | 7,5 | 14 | 2" G-F | 40 |

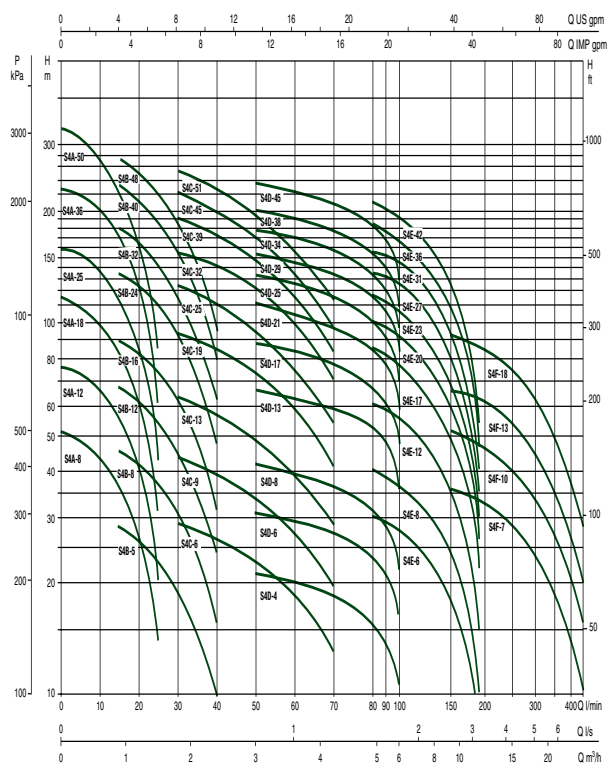
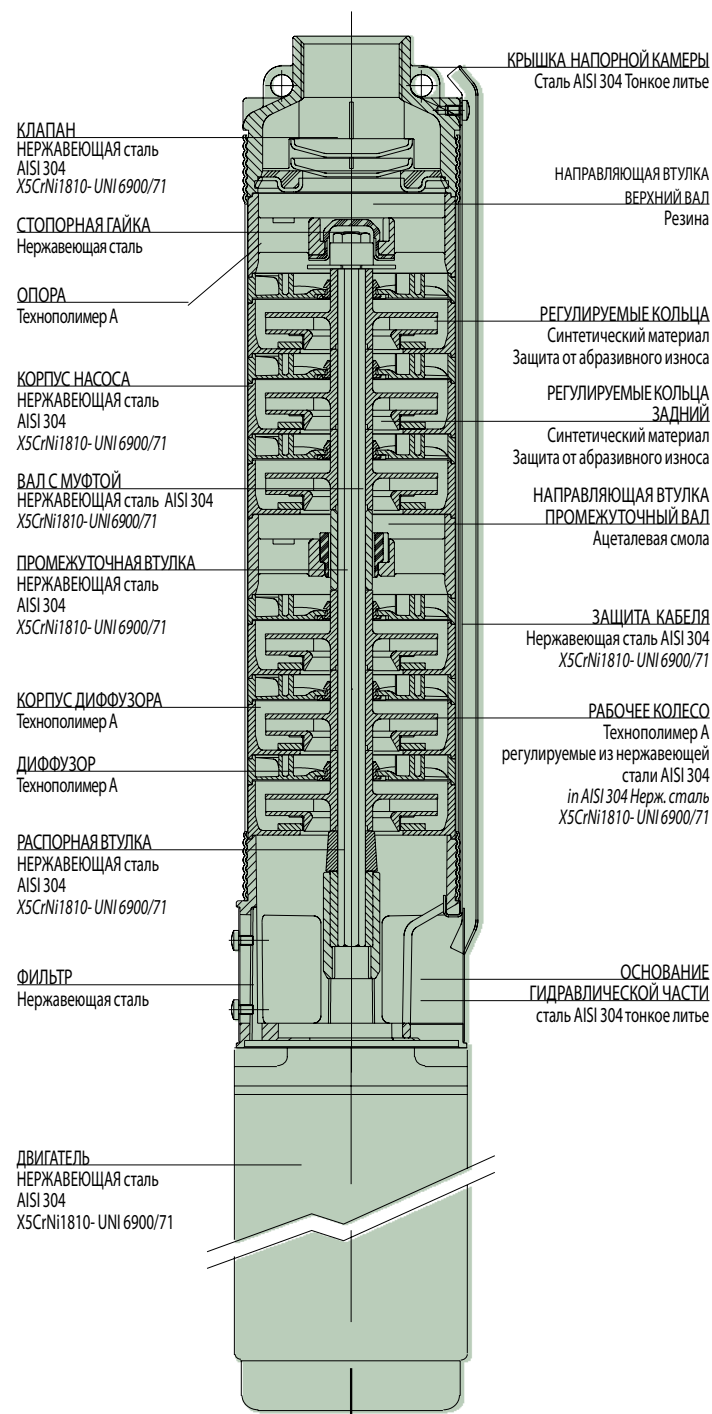
Щит управления заказывается отдельно

Доступно в трехфазной версии 3x230V

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - Гидравлическая часть

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | DNM | ВЕС Кг |
|--------|-----------|------------------------------|-------|------------|-----------|
| | | МОЩНОСТЬ НОМИНАЛ. | | | |
| | | кВт | л. с. | | |
| S4A 8 | 504200200 | 0,25 | 0,33 | 1 1/4" G-F | 3,6 |
| S4A 12 | 504200210 | 0,37 | 0,5 | 1 1/4" G-F | 4,1 |
| S4A 18 | 504200220 | 0,55 | 0,75 | 1 1/4" G-F | 4,8 |
| S4A 25 | 504200230 | 0,75 | 1 | 1 1/4" G-F | 5,6 |
| S4A 36 | 504200240 | 1,1 | 1,5 | 1 1/4" G-F | 7,3 |
| S4A 50 | 504200250 | 1,5 | 2 | 1 1/4" G-F | 9 |
| S4B 5 | 504200400 | 0,25 | 0,33 | 1 1/4" G-F | 3,2 |
| S4B 8 | 504200410 | 0,37 | 0,5 | 1 1/4" G-F | 3,7 |
| S4B 12 | 504200420 | 0,55 | 0,75 | 1 1/4" G-F | 4,2 |
| S4B 16 | 504200430 | 0,75 | 1 | 1 1/4" G-F | 4,8 |
| S4B 24 | 504200440 | 1,1 | 1,5 | 1 1/4" G-F | 5,8 |
| S4B 32 | 504200450 | 1,5 | 2 | 1 1/4" G-F | 7 |
| S4B 40 | 504200460 | 2,2 | 3 | 1 1/4" G-F | 8,2 |
| S4B 48 | 504200470 | 2,2 | 3 | 1 1/4" G-F | 9,7 |
| S4C 6 | 504200600 | 0,37 | 0,5 | 1 1/4" G-F | 3,7 |
| S4C 9 | 504200610 | 0,55 | 0,75 | 1 1/4" G-F | 4,4 |
| S4C 13 | 504200620 | 0,75 | 1 | 1 1/4" G-F | 5 |
| S4C 19 | 504200630 | 1,1 | 1,5 | 1 1/4" G-F | 6 |
| S4C 25 | 504200640 | 1,5 | 2 | 1 1/4" G-F | 7,2 |
| S4C 32 | 504200650 | 2,2 | 3 | 1 1/4" G-F | 9,2 |
| S4C 39 | 504200660 | 2,2 | 3 | 1 1/4" G-F | 10,4 |
| S4C 45 | 504200670 | 3 | 4 | 1 1/4" G-F | 11,8 |
| S4C 51 | 504200680 | 3 | 4 | 1 1/4" G-F | 15,5 |
| S4D 4 | 504200800 | 0,37 | 0,5 | 1 1/4" G-F | 3,3 |
| S4D 6 | 504200810 | 0,55 | 0,75 | 1 1/4" G-F | 3,7 |
| S4D 8 | 504200820 | 0,75 | 1 | 1 1/4" G-F | 4,5 |
| S4D 13 | 504200830 | 1,1 | 1,5 | 1 1/4" G-F | 5 |
| S4D 17 | 504200840 | 1,5 | 2 | 1 1/4" G-F | 5,7 |
| S4D 21 | 504200850 | 2,2 | 3 | 1 1/4" G-F | 6,6 |
| S4D 25 | 504200860 | 2,2 | 3 | 1 1/4" G-F | 7,5 |
| S4D 29 | 504200870 | 3 | 4 | 1 1/4" G-F | 8,3 |
| S4D 34 | 504200880 | 3 | 4 | 1 1/4" G-F | 7,5 |
| S4D 38 | 504200890 | 4 | 5,5 | 1 1/4" G-F | 10,4 |
| S4D 45 | 504200900 | 4 | 5,5 | 1 1/4" G-F | 12 |
| S4E 6 | 504201000 | 0,75 | 1 | 2" G-F | 4,3 |
| S4E 8 | 504201010 | 1,1 | 1,5 | 2" G-F | 4,8 |
| S4E 12 | 504201020 | 1,5 | 2 | 2" G-F | 6,1 |
| S4E 17 | 504201030 | 2,2 | 3 | 2" G-F | 7,5 |
| S4E 20 | 504201040 | 3 | 4 | 2" G-F | 8,6 |
| S4E 23 | 504201050 | 3 | 4 | 2" G-F | 9,4 |
| S4E 27 | 504201060 | 4 | 5,5 | 2" G-F | 10,8 |
| S4E 31 | 504201070 | 4 | 5,5 | 2" G-F | 21,9 |
| S4E 36 | 504201080 | 5,5 | 7,5 | 2" G-F | 23,5 |
| S4E 42 | 504201090 | 5,5 | 7,5 | 2" G-F | 18,4 |
| S4F 7 | 504201200 | 2,2 | 3 | 2" G-F | 5,3 |
| S4F 10 | 504201210 | 3 | 4 | 2" G-F | 6,6 |
| S4F 13 | 504201220 | 4 | 5,5 | 2" G-F | 8,3 |
| S4F 18 | 504201230 | 5,5 | 7,5 | 2" G-F | 10 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

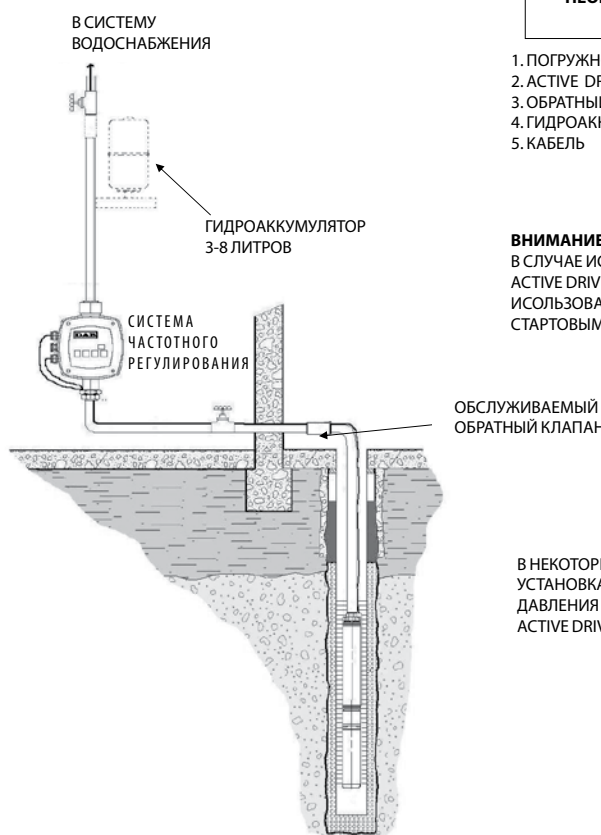


ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ И
ПОГРУЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ + ACTIVE DRIVER



ПРИМЕР МОНТАЖА



НЕОБХОДИМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ

1. ПОГРУЖНОЙ НАСОС
2. ACTIVE DRIVER
3. ОБРАТНЫЙ КЛАПАН
4. ГИДРОАККУМУЛЯТОР (при необходимости)
5. КАБЕЛЬ

ВНИМАНИЕ:
В СЛУЧАЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОДЕЛИ ACTIVE DRIVER M/M 1.1, НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ШКАФ CONTROL BOX СО СТАРТОВЫМ КОНДЕНСАТОРОМ

В НЕКОТОРЫХ СЛУЧАЯХ ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВКА РЕЛЕ МАКСИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДАТЧИКОВ ACTIVE DRIVER ОТ ПОВРЕЖДЕНИЯ

| МОДЕЛЬ НАСОСА | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ НАСОСА | МОДЕЛЬ БЛОКА ЧАСТОТНОГО УПРАВЛЕНИЯ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ACTIVE DRIVER | МАКС. ДЛИНА КАБЕЛЯ | | |
|--------------------|------------|-------------------------|------------------------------------|-----------|--------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| | | | | | | 1,5 мм ² | 2,5 мм ² | 4 мм ² |
| S4 C 13 - M | 504100622 | Однофазная 1x230 V~ | ACTIVE DRIVER M/M 1.1 | 109640610 | Однофазная 1x230 V~ | 60 м. | 100 м. | 160 м. |
| S4 C 9 - T | по запросу | Трехфазная 3x230 V~ | ACTIVE DRIVER M/T 2.2 | 109640600 | Однофазная 1x230 V~ | 100 м. | 170 м. | 270 м. |
| S4 D 13 - T | по запросу | Трехфазная 3x230 V~ | ACTIVE DRIVER M/T 2.2 | 109640600 | Однофазная 1x230 V~ | 100 м. | 170 м. | 270 м. |
| S4 D 21 - T | 504103652 | Трехфазная 3x400 V~ | ACTIVE DRIVER T/T 3.0 | 109640620 | Трехфазная 3x400 V~ | 160 м. | 280 м. | - |
| S4 E 23 - T | 504103852 | Трехфазная 3x400 V~ | ACTIVE DRIVER T/T 5.5 | 109640630 | Трехфазная 3x400 V~ | 130 м. | 215 м. | 350 м. |

АКСЕССУАРЫ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--|-----------|
| ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ, ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ, НА МЕТР 4 X 1,5 мм ² | 60149594 |
| ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ, ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ, НА МЕТР 4 X 2,5 мм ² | 60149595 |
| ЭКРАНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ, ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ, НА МЕТР 4 X 4 мм ² | 60149596 |
| МУФТА (для кабеля 1,5-2,5-4-6 мм ²) | 547120020 |
| КОННЕКТОР ДЛЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ | AAGCA |



Назначение: Разработано специально для комплектации погружных, многоступенчатых, скважинных насосов. Для скважин 4» или более

Основные материалы: Внешний кожух и фланцы статора выполнены из стали AISI 304, внутренний стакан статора выполнен из стали AISI 304L

Особенности: Погружной скважинный электродвигатель, с неразборным, газонаполненным статором и водозаполненным ротором. Все однофазные модели требуют доукомплектации Control Box, в который встроен конденсатор и защита от перегрузки с ручным перезапуском. Для трехфазных моделей требуется внешняя защита от перегрузки.

Монтаж: Вертикальная или горизонтальная. В случае горизонтального положения вала необходимо соблюсти требования по нагрузке подшипников и организовать поток жидкости для охлаждения двигателя.

Комплект поставки: двигатель в сборе с кабельным вводом, 1,7 метра для двигателей мощностью до 2,2 кВт., 2,7 метра для двигателей мощностью до 3 кВт., 3,5 метра для двигателей мощностью до 7,5 кВт.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x230-400 В

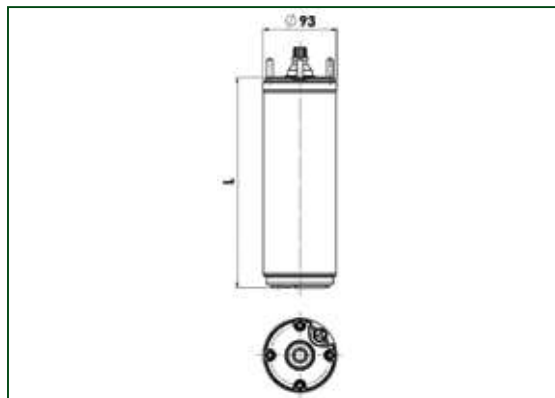
Степень защиты: IP 68

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | МОЩНОСТЬ кВт | МОЩНОСТЬ (л. с.) | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | A | Is/In | Cs/Cn | МОЩНОСТЬ кВт | n (мин ⁻¹) | Cos φ | h % | C (μF) | КАБЕЛЬ | |
|----------------------------|----------|--------------|------------------|------------------|------|-------|-------|--------------|------------------------|-------|-----|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | Ø мм ² | LC (м) |
| 4GG - 0,37 кВт - 230 V - M | 60122739 | 0,37 | 0,5 | 1x230 V ~ | 3,3 | 2,7 | 0,69 | 0,74 | 2820 | 0,97 | 50 | 16 | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 0,55 кВт - 230 V - M | 60122740 | 0,55 | 0,75 | 1x230 V ~ | 4,6 | 3,3 | 0,68 | 0,10 | 2820 | 0,94 | 56 | 20 | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 0,75 кВт - 230 V - M | 60122741 | 0,75 | 1 | 1x230 V ~ | 6,2 | 3,2 | 0,66 | 1,30 | 2820 | 0,92 | 58 | 25 | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 1,1 кВт - 230 V - M | 60122742 | 1,1 | 1,5 | 1x230 V ~ | 8,6 | 3,6 | 0,68 | 1,82 | 2830 | 0,90 | 62 | 35 | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 1,5 кВт - 230 V - M | 60122743 | 1,5 | 2 | 1x230 V ~ | 11 | 3,7 | 0,62 | 2,32 | 2830 | 0,91 | 65 | 40 | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 2,2 кВт - 230 V - M | 60122744 | 2,2 | 3 | 1x230 V ~ | 16 | 3,1 | 0,6 | 3,46 | 2810 | 0,89 | 65 | 60 | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 0,37 кВт - 400 V - T | 60122746 | 0,37 | 0,5 | 3x400 V ~ | 1,4 | 3,8 | 3 | 0,71 | 2820 | 0,66 | 53 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 0,37 кВт - 230 V - T | 60122745 | | | 3x230 V ~ | 2,7 | 3,7 | 3 | 0,71 | 2820 | 0,66 | 53 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 0,55 кВт - 400 V - T | 60122748 | 0,55 | 0,75 | 3x400 V ~ | 1,9 | 4,2 | 3,1 | 0,92 | 2830 | 0,72 | 60 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 0,55 кВт - 230 V - T | 60122747 | | | 3x230 V ~ | 3,3 | 4,2 | 3,1 | 0,92 | 2830 | 0,72 | 60 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 0,75 кВт - 400 V - T | 60122750 | 0,75 | 1 | 3x400 V ~ | 2,4 | 5,0 | 3,2 | 1,19 | 2830 | 0,73 | 63 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 0,75 кВт - 230 V - T | 60122749 | | | 3x230 V ~ | 4,1 | 5,1 | 3,2 | 1,19 | 2830 | 0,72 | 63 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 1,1 кВт - 400 V - T | 60122752 | 1,1 | 1,5 | 3x400 V ~ | 3,4 | 4,1 | 3,3 | 1,72 | 2830 | 0,76 | 64 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 1,1 кВт - 230 V - T | 60122751 | | | 3x230 V ~ | 5,7 | 4,2 | 3,3 | 1,72 | 2830 | 0,72 | 64 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 1,5 кВт - 400 V - T | 60122754 | 1,5 | 2 | 3x400 V ~ | 4,4 | 4,3 | 3,4 | 2,20 | 2830 | 0,72 | 68 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 1,5 кВт - 230 V - T | 60122753 | | | 3x230 V ~ | 7,6 | 4,3 | 3,4 | 2,20 | 2830 | 0,72 | 68 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 2,2 кВт - 400 V - T | 60122756 | 2,2 | 3 | 3x400 V ~ | 5,9 | 4,4 | 3,2 | 3,17 | 2820 | 0,78 | 71 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 2,2 кВт - 230 V - T | 60122755 | | | 3x230 V ~ | 10,2 | 4,4 | 3,2 | 3,17 | 2820 | 0,78 | 71 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GG - 3,0 кВт - 400 V - T | 60122758 | 3 | 4 | 3x400 V ~ | 8,3 | 4,6 | 3,3 | 4,05 | 2840 | 0,71 | 74 | - | 4x1,5 | 2,7 |
| 4GG - 3,0 кВт - 230 V - T | 60122757 | | | 3x230 V ~ | 14,3 | 4,6 | 3,3 | 4,05 | 2840 | 0,71 | 74 | - | 4x1,5 | 2,7 |
| 4GG - 4,0 кВт - 400 V - T | 60122760 | 4 | 5,5 | 3x400 V ~ | 10 | 5,6 | 3,4 | 5,34 | 2850 | 0,79 | 75 | - | 4x1,5 | 2,7 |
| 4GG - 4,0 кВт - 230 V - T | 60122759 | | | 3x230 V ~ | 17,3 | 5,6 | 3,4 | 5,34 | 2850 | 0,79 | 75 | - | 4x2 | 2,7 |
| 4GG - 5,5 кВт - 400 V - T | 60122762 | 5,5 | 7,5 | 3x400 V ~ | 14 | 5,5 | 3,4 | 7,11 | 2850 | 0,74 | 77 | - | 4x1,5 | 2,7 |
| 4GG - 5,5 кВт - 230 V - T | 60122761 | | | 3x230 V ~ | 24,2 | 5,5 | 3,4 | 7,11 | 2850 | 0,74 | 77 | - | 4x2 | 2,7 |
| 4GG - 7,5 кВт - 400 V - T | 60122763 | 7,5 | 10 | 3x400 V ~ | 17,4 | 4,8 | 2,9 | 9,52 | 2850 | 0,080 | 79 | - | 4x2 | 3,5 |

РАЗМЕРЫ И ВЕС



| ФАЗА | L мм | ВЕС Кг | ОСЕВАЯ НАГРУЗКА (N) |
|------|------|--------|---------------------|
| 1 | 236 | 6,7 | 2000 |
| 1 | 266 | 8 | 2000 |
| 1 | 286 | 9 | 2000 |
| 1 | 331 | 11 | 2000 |
| 1 | 393 | 13 | 3000 |
| 1 | 413 | 13,8 | 3000 |
| 1 | 684 | 23 | 6000 |
| 3 | 216 | 6 | 2000 |
| 3 | 236 | 6,7 | 2000 |
| 3 | 266 | 8 | 2000 |
| 3 | 286 | 9 | 2000 |
| 3 | 348 | 11 | 3000 |
| 3 | 393 | 13 | 3000 |
| 3 | 544 | 19,7 | 6000 |
| 3 | 614 | 23 | 6000 |
| 3 | 684 | 26,6 | 6000 |
| 3 | 764 | 30,6 | 6000 |

CONTROL BOX

Электроцит для работы однофазных погружных электронасосов, в котором имеется термозащита с ручным перезапуском, конденсатор и клеммник для электрических соединений и соединения для реле давления/поплавка. С 1,5 м кабеля с разъемом SCHUKO CEE 7- VII - UNEL 47166-168 Бокс для настенного монтажа из негорючего термопластика.



Назначение: Разработано специально для комплектации погружных, многоступенчатых, скважинных насосов. Для скважин 4» или более

Основные материалы: Внешний кожух и фланцы статора выполнены из стали AISI 316, внутренний стакан статора выполнен из стали AISI 304L

Особенности: Погружной скважинный электродвигатель, с неразборным, газонаполненным статором и водозаполненным ротором. Все однофазные модели требуют доукомплектации Control Box, в который встроены конденсатор и защита от перегрузки с ручным перезапуском. Для трехфазных моделей требуется внешняя защита от перегрузки.

Монтаж: Вертикальная или горизонтальная. В случае горизонтального положения вала необходимо соблюдать требования по нагрузке подшипников и организовать поток жидкости для охлаждения двигателя.

Комплект поставки: двигатель в сборе с кабельным вводом, 1,7 метра для двигателей мощностью до 2,2 кВт, 2,7 метра для двигателей мощностью до 3 кВт, 3,5 метра для двигателей мощностью до 7,5 кВт.

Стандартное электропитание :

1x230 В, 3x230-400 В

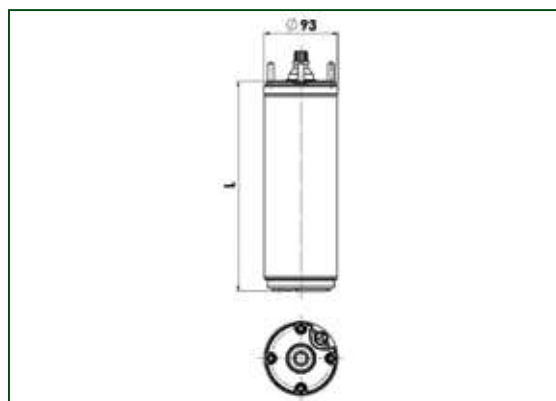
Степень защиты: IP 68

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | МОЩНОСТЬ кВт | МОЩНОСТЬ (л. с.) | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | A | Is/In | Cs/Cn | МОЩНОСТЬ кВт | N (мин ⁻¹) | Cos φ | h % | C (μF) | КАБЕЛЬ | |
|----------------------------|----------|--------------|------------------|------------------|------|-------|-------|--------------|------------------------|-------|-----|--------|-------------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | Ø мм ² | LC (м) |
| 4GX - 0,37 кВт - 230 В - M | 60141577 | 0,37 | 0,5 | 1x230 V ~ | 3,3 | 2,7 | 0,69 | 0,74 | 2820 | 0,97 | 50 | 16 | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 0,55 кВт - 230 В - M | 60141580 | 0,55 | 0,75 | 1x230 V ~ | 4,6 | 3,3 | 0,68 | 0,10 | 2820 | 0,94 | 56 | 20 | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 0,75 кВт - 230 В - M | 60141584 | 0,75 | 1 | 1x230 V ~ | 6,2 | 3,2 | 0,66 | 1,30 | 2820 | 0,92 | 58 | 25 | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 1,1 кВт - 230 В - M | 60141590 | 1,1 | 1,5 | 1x230 V ~ | 8,6 | 3,6 | 0,68 | 1,82 | 2830 | 0,90 | 62 | 35 | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 1,5 кВт - 230 В - M | 60141593 | 1,5 | 2 | 1x230 V ~ | 11 | 3,7 | 0,62 | 2,32 | 2830 | 0,91 | 65 | 40 | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 2,2 кВт - 230 В - M | 60141596 | 2,2 | 3 | 1x230 V ~ | 16 | 3,1 | 0,6 | 3,46 | 2810 | 0,89 | 65 | 60 | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 0,37 кВт - 400 В - T | 60141578 | 0,37 | 0,5 | 3x400 V ~ | 1,4 | 3,8 | 3 | 0,71 | 2820 | 0,66 | 53 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 0,37 кВт - 230 В - T | 60141579 | | | 3x230 V ~ | 2,7 | 3,7 | 3 | 0,71 | 2820 | 0,66 | 53 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 0,55 кВт - 400 В - T | 60141581 | 0,55 | 0,75 | 3x400 V ~ | 1,9 | 4,2 | 3,1 | 0,92 | 2830 | 0,72 | 60 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 0,55 кВт - 230 В - T | 60141582 | | | 3x230 V ~ | 3,3 | 4,2 | 3,1 | 0,92 | 2830 | 0,72 | 60 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 0,75 кВт - 400 В - T | 60141586 | 0,75 | 1 | 3x400 V ~ | 2,4 | 5,0 | 3,2 | 1,19 | 2830 | 0,73 | 63 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 0,75 кВт - 230 В - T | 60141589 | | | 3x230 V ~ | 4,1 | 5,1 | 3,2 | 1,19 | 2830 | 0,72 | 63 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 1,1 кВт - 400 В - T | 60141591 | 1,1 | 1,5 | 3x400 V ~ | 3,4 | 4,1 | 3,3 | 1,72 | 2830 | 0,76 | 64 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 1,1 кВт - 230 В - T | 60141592 | | | 3x230 V ~ | 5,7 | 4,2 | 3,3 | 1,72 | 2830 | 0,72 | 64 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 1,5 кВт - 400 В - T | 60141594 | 1,5 | 2 | 3x400 V ~ | 4,4 | 4,3 | 3,4 | 2,20 | 2830 | 0,72 | 68 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 1,5 кВт - 230 В - T | 60141595 | | | 3x230 V ~ | 7,6 | 4,3 | 3,4 | 2,20 | 2830 | 0,72 | 68 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 2,2 кВт - 400 В - T | 60141597 | 2,2 | 3 | 3x400 V ~ | 5,9 | 4,4 | 3,2 | 3,17 | 2820 | 0,78 | 71 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 2,2 кВт - 230 В - T | 60141598 | | | 3x230 V ~ | 10,2 | 4,4 | 3,2 | 3,17 | 2820 | 0,78 | 71 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 4GX - 3,0 кВт - 400 В - T | 60141607 | 3 | 4 | 3x400 V ~ | 8,3 | 4,6 | 3,3 | 4,05 | 2840 | 0,71 | 74 | - | 4x1,5 | 2,7 |
| 4GX - 3,0 кВт - 230 В - T | 60141608 | | | 3x230 V ~ | 14,3 | 4,6 | 3,3 | 4,05 | 2840 | 0,71 | 74 | - | 4x1,5 | 2,7 |
| 4GX - 4,0 кВт - 400 В - T | 60141612 | 4 | 5,5 | 3x400 V ~ | 10 | 5,6 | 3,4 | 5,34 | 2850 | 0,79 | 75 | - | 4x1,5 | 2,7 |
| 4GX - 4,0 кВт - 230 В - T | 60141613 | | | 3x230 V ~ | 17,3 | 5,6 | 3,4 | 5,34 | 2850 | 0,79 | 75 | - | 4x2 | 2,7 |
| 4GX - 5,5 кВт - 400 В - T | 60141614 | 5,5 | 7,5 | 3x400 V ~ | 14 | 5,5 | 3,4 | 7,11 | 2850 | 0,74 | 77 | - | 4x1,5 | 2,7 |
| 4GX - 5,5 кВт - 230 В - T | 60141615 | | | 3x230 V ~ | 24,2 | 5,5 | 3,4 | 7,11 | 2850 | 0,74 | 77 | - | 4x2 | 2,7 |
| 4GG - 7,5 кВт - 400 В - T | 60141616 | 7,5 | 10 | 3x400 V ~ | 17,4 | 4,8 | 2,9 | 9,52 | 2850 | 0,080 | 79 | - | 4x2 | 3,5 |

РАЗМЕРЫ И ВЕС



| ФАЗА | L мм | ВЕС Кг | ОСЕВАЯ НАГРУЗКА (N) |
|------|------|--------|---------------------|
| 1 | 236 | 236 | 2000 |
| 1 | 266 | 266 | 2000 |
| 1 | 286 | 286 | 2000 |
| 1 | 331 | 331 | 2000 |
| 1 | 393 | 393 | 3000 |
| 1 | 413 | 413 | 3000 |
| 1 | 684 | 684 | 6000 |
| 1 | 216 | 216 | 2000 |
| 3 | 236 | 236 | 2000 |
| 3 | 266 | 266 | 2000 |
| 3 | 286 | 286 | 2000 |
| 3 | 348 | 348 | 3000 |
| 3 | 393 | 393 | 3000 |
| 3 | 544 | 544 | 6000 |
| 3 | 614 | 614 | 6000 |
| 3 | 684 | 684 | 6000 |
| 3 | 764 | 764 | 6000 |

CONTROL BOX

Электропитание для работы однофазных погружных электронасосов, в котором имеется термозащита с ручным перезапуском, конденсатор и клеммник для электрических соединений и соединения для реле давления/поплавок. С 1,5 м кабеля с разъемом SCHUKO CEE 7- VII - UNEL 47166-168 Бокс для настенного монтажа из негорючего термопластика.



Назначение: Разработано специально для комплектации погружных, многоступенчатых, скважинных насосов. Для скважин 4» или более. Внешний кожух и фланцы статора выполнены из стали AISI 304, внутренний стакан статора выполнен из стали AISI 304L.

Особенности: Погружной скважинный электродвигатель, с неразборным, газонаполненным статором и водозаполненным ротором. Все модели укомплектованы конденсатором в картридже из норита, расположенным под двигателем и тепловой защитой встроенной в обмотки статора.

Монтаж: Вертикальная или горизонтальная. В случае горизонтального положения вала необходимо соблюсти требования по нагрузке подшипников и организовать поток жидкости для охлаждения двигателя.

Комплект поставки: двигатель в сборе с кабельным вводом, 1,7 метра.

Стандартное электропитание: 1x230 В

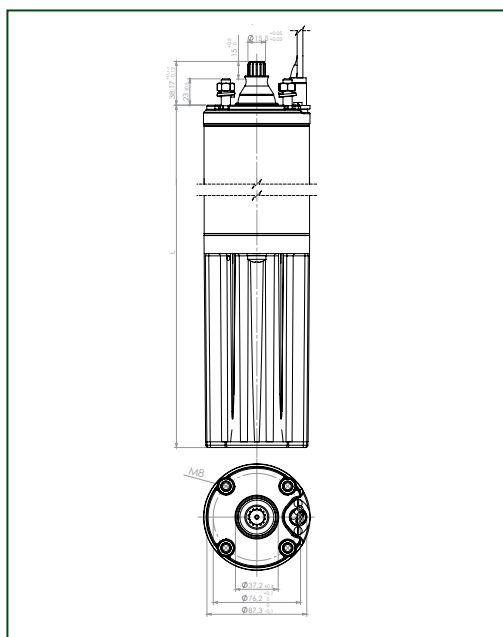
Степень защиты: IP 68

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | МОЩНОСТЬ кВт | МОЩНОСТЬ (л.с.) | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | A | Is/In | Cs/Cn | МОЩНОСТЬ Вт | N (мин ⁻¹) | Cos φ | h % | C (μF) | КАБЕЛЬ | |
|--------------------|----------|--------------|-----------------|------------------|-----|-------|-------|-------------|------------------------|-------|-----|--------|-------------------|------|
| | | | | | | | | | | | | | Ø мм ² | LC м |
| 4TW - 0,37 кВт - M | 60141225 | 0,37 | 0,5 | 1x230 V ~ | 3,3 | 2,7 | 0,69 | 740 | 2820 | 0,97 | 50 | 16 | 3x1,5 | 1,7 |
| 4TW - 0,55 кВт - M | 60141227 | 0,55 | 0,75 | 1x230 V ~ | 4,6 | 3,3 | 0,68 | 1000 | 2820 | 0,94 | 56 | 20 | 3x1,5 | 1,7 |
| 4TW - 0,75 кВт - M | 60141229 | 0,75 | 1 | 1x230 V ~ | 6,2 | 3,2 | 0,66 | 1300 | 2820 | 0,92 | 58 | 25 | 3x1,5 | 1,7 |
| 4TW - 1,1 кВт - M | 60141231 | 1,1 | 1,5 | 1x230 V ~ | 8,6 | 3,6 | 0,68 | 1820 | 2830 | 0,92 | 62 | 35 | 3x1,5 | 1,7 |

РАЗМЕРЫ И ВЕС



| ФАЗА | L мм | ВЕС Кг | ОСЕВАЯ НАГРУЗКА (N) |
|------|------|--------|---------------------|
| 1 | 405 | 7,3 | 2000 |
| 1 | 435 | 8,5 | 2000 |
| 1 | 455 | 9,3 | 2000 |
| 1 | 500 | 11,3 | 2000 |

АКСЕССУАРЫ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|---|----------|
| КАБЕЛЬ 3x1,5 мм ² - ДЛИНА 30 м. С КОННЕКТОРОМ ДЛЯ 4"TW ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ | 60153537 |





Назначение: Разработано специально для комплектации погружных, многоступенчатых, скважинных насосов. Для скважин 4» или более

Основные материалы: Внешний кожух и фланцы статора выполнены из стали AISI 304, внутренний стакан статора выполнен из стали AISI 304L

Особенности: Погружной скважинный электродвигатель, с разборным статором. Внутреннее пространство двигателя заполнено специальной жидкостью одобренной Управлением по контролю качества пищевых продуктов и лекарственных препаратов (FDA), которая охлаждает и смазывает подшипники двигателя. Все однофазные модели требуют доукомплектации Control Box, в который встроен конденсатор и защита от перегрузки с ручным перезапуском. Для трехфазных моделей требуется

внешняя защита от перегрузки. Возможна поставка двигателей с датчиком температуры PT100.

Монтаж: Вертикальная или горизонтальная. В случае горизонтального положения вала необходимо соблюсти требования по нагрузке подшипников и организовать поток жидкости для охлаждения двигателя.

Комплект поставки: двигатель в сборе с кабельным вводом, 1,7 метра для двигателей мощностью до 2,2 кВт, 2,7 метра для двигателей мощностью до 3 кВт, 3,5 метра для двигателей мощностью до 7,5 кВт.

Стандартное электропитание: 1 x 230 В, 3 x 230 x 400 В

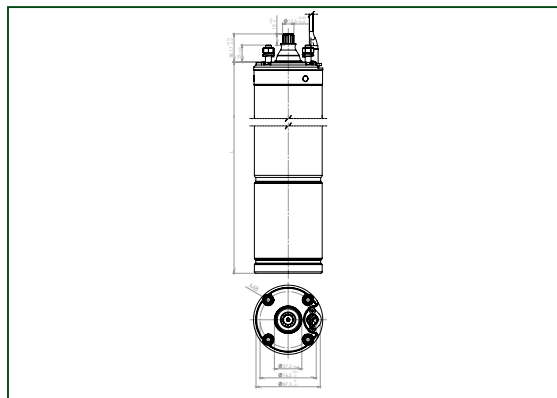
Степень защиты: IP 68

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | МОЩНОСТЬ кВт | МОЩНОСТЬ (л. с.) | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | A | Is/In | Cs/Cn | МОЩНОСТЬ кВт | N (мин.°) | Cos φ | h % | C (μF) | КАБЕЛЬ | |
|--------------------|----------|--------------|------------------|------------------|------|-------|-------|--------------|-----------|-------|-----|--------|--------|------|
| | | | | | | | | | | | | | Ø мм.² | LC м |
| 40L - 0,37 кВт - M | 60122764 | 0,37 | 0,5 | 1x230 V ~ | 3,5 | 2,6 | 0,64 | 0,73 | 2800 | 0,9 | 51 | 16 | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 0,55 кВт - M | 60122765 | 0,55 | 0,75 | 1x230 V ~ | 4,5 | 2,7 | 0,60 | 0,95 | 2800 | 0,92 | 58 | 20 | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 0,75 кВт - M | 60122766 | 0,75 | 1 | 1x230 V ~ | 6,3 | 3,2 | 0,64 | 1,27 | 2820 | 0,88 | 59 | 25 | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 1,1 кВт - M | 60122767 | 1,1 | 1,5 | 1x230 V ~ | 8,5 | 2,9 | 0,54 | 1,78 | 2800 | 0,91 | 62 | 35 | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 1,5 кВт - M | 60122768 | 1,5 | 2 | 1x230 V ~ | 10,8 | 3,2 | 0,43 | 2,16 | 2800 | 0,87 | 69 | 40 | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 2,2 кВт - M | 00484000 | 2,2 | 3 | 1x230 V ~ | 14 | 3,2 | 0,57 | 3,06 | 2800 | 0,87 | 78 | 60 | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 0,37 кВт - T | 60122770 | 0,37 | 0,5 | 3x400 V ~ | 1,6 | 3,3 | 3,5 | 0,70 | 2820 | 0,63 | 53 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 0,37 кВт - T | 60122769 | | | 3x230 V ~ | 2,8 | 3,2 | 3,5 | 0,70 | 2820 | 0,63 | 53 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 0,55 кВт - T | 60122772 | 0,55 | 0,75 | 3x400 V ~ | 2,2 | 3,4 | 3,9 | 0,98 | 2820 | 0,64 | 56 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 0,55 кВт - T | 60122771 | | | 3x230 V ~ | 3,8 | 3,4 | 3,9 | 0,98 | 2820 | 0,64 | 56 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 0,75 кВт - T | 60122774 | 0,75 | 1 | 3x400 V ~ | 2,6 | 3,8 | 3,7 | 1,20 | 2820 | 0,68 | 62 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 0,75 кВт - T | 60122773 | | | 3x230 V ~ | 4,5 | 3,8 | 3,7 | 1,20 | 2820 | 0,68 | 62 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 1,1 кВт - T | 60122776 | 1,1 | 1,5 | 3x400 V ~ | 3,6 | 4,4 | 4,3 | 1,70 | 2830 | 0,68 | 65 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 1,1 кВт - T | 60122775 | | | 3x230 V ~ | 6,2 | 4,5 | 4,3 | 1,70 | 2830 | 0,68 | 65 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 1,5 кВт - T | 60122778 | 1,5 | 2 | 3x400 V ~ | 4,6 | 4,3 | 4,4 | 2,16 | 2810 | 0,68 | 69 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 1,5 кВт - T | 60122777 | | | 3x230 V ~ | 7,9 | 4,4 | 4,4 | 2,16 | 2810 | 0,68 | 69 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 2,2 кВт - T | 00484500 | 2,2 | 3 | 3x400 V ~ | 6 | 5,2 | 3,3 | 3,05 | 2810 | 0,7 | 72 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 2,2 кВт - T | 00484450 | | | 3x230 V ~ | 10,4 | 5,2 | 3,3 | 3,05 | 2810 | 0,7 | 72 | - | 4x1,5 | 1,7 |
| 40L - 3 кВт - T | 00485000 | 3 | 4 | 3x400 V ~ | 7,9 | 5,7 | 3,3 | 4,00 | 2840 | 0,73 | 75 | - | 4x1,5 | 2,7 |
| 40L - 3 кВт - T | 00484900 | | | 3x230 V ~ | 13,6 | 5,7 | 3,3 | 4,00 | 2840 | 0,73 | 75 | - | 4x1,5 | 2,7 |
| 40L - 4 кВт - T | 00486000 | 4 | 5,5 | 3x400 V ~ | 10,2 | 5,4 | 3,4 | 5,26 | 2850 | 0,74 | 76 | - | 4x1,5 | 2,7 |
| 40L - 4 кВт - T | 00485900 | | | 3x230 V ~ | 17,6 | 5,4 | 3,4 | 5,26 | 2850 | 0,74 | 76 | - | 4x2 | 2,7 |
| 40L - 5,5 кВт - T | 00487500 | 5,5 | 7,5 | 3x400 V ~ | 13,1 | 5,3 | 3,4 | 6,90 | 2850 | 0,76 | 80 | - | 4x1,5 | 2,7 |
| 40L - 5,5 кВт - T | 00487410 | | | 3x230 V ~ | 22,6 | 5,4 | 3,4 | 6,90 | 2850 | 0,76 | 80 | - | 4x2 | 2,7 |
| 40L - 7,5 кВт - T | 00488100 | 7,5 | 10 | 3x400 V ~ | 16,9 | 5,0 | 3 | 9,03 | 2840 | 0,77 | 81 | - | 4x2 | 3,5 |

РАЗМЕРЫ И ВЕС



| L мм | ВЕС Кг | ОСЕВАЯ НАГРУЗКА (N) |
|------|--------|---------------------|
| 325 | 6,6 | 2000 |
| 345 | 7,6 | 2000 |
| 375 | 8,9 | 2000 |
| 395 | 9,8 | 2000 |
| 440 | 11,8 | 2000 |
| 518 | 14,6 | 3000/4000 |
| 325 | 6,6 | 2000 |
| 325 | 6,6 | 2000 |
| 345 | 7,6 | 2000 |
| 375 | 8,9 | 2000 |
| 395 | 9,7 | 2000 |
| 498 | 13,8 | 3000/4000 |
| 558 | 17,5 | 4000 |
| 628 | 20,8 | 4000 |
| 698 | 23,9 | 5000 |
| 778 | 24,1 | 5000 |

CONTROL BOX

Электроцит для работы однофазных погружных электронасосов, в котором имеется термозащита с ручным перезапуском, конденсатор и клеммник для электрических соединений и соединение для реле давления/поплавок. С 1,5 м кабеля с разъемом SCHUKO CEE 7- VII - UNEL 47166-168 Бокс для настенного монтажа из негорючего термопластика.

АКСЕССУАРЫ - ESC PLUS

Шкаф для защиты и управления одно/трехфазным электродвигателем с прямым пуском
 Два режима работы: ручной и автоматический
 Насос защищен от сухого хода посредством измерения cos
 Корпус защищен от электрического удара и самовозгорания, благодаря особому термопластику
 Основной выключатель
 Электрическое напряжение: Однофазное 230V +/- 5%, Трехфазное 400V +/- 5%.
 Электронный дисплей с индикацией состояния
 Предназначен для работы с мощностью от 0.5 НР до 15 НР.
 Степень защиты IP54 по умолчанию
 Конденсатор для однофазных версий заказывается отдельно
 Дополнительные контакты для подключения электродов, реле давления и поплавков
 Дистанционное управление
 Функциональные особенности:
 - защита от перегруза
 - защита от пропавания фаз
 - защита от перенапряжения
 - защита от короткого замыкания
 - защита от сухого хода



| МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | ДИАПАЗОН НР | МАКСИМАЛЬН. ТОК А | РАЗМЕРЫ, мм | | | ВЕС Кг |
|---------------------------|----------|------------------------|-------------|-------------------|-------------|-----|----|--------|
| | | | | | А | В | Н | |
| ESC PLUS 3M 220-240/50-60 | 60149590 | 1 x 230V, | 0,5 - 3 | < 18 | 175 | 175 | 80 | 0,9 |
| ESC PLUS 4T 400/50-60 | 60149591 | 3 x 400V, | 0,5 - 4 | < 9 | 245 | 195 | 95 | 1 |
| ESC PLUS 10T 400/50-60 | 60149592 | 3 x 400V, | 5,5 - 10 | < 20 | 215 | 170 | 75 | 1,4 |
| ESC PLUS 15T 400/50-60 | 60149593 | 3 x 400V, | 12,5 - 15 | < 30 | 215 | 170 | 75 | 1,6 |

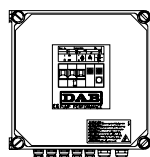
АКСЕССУАРЫ - Control Box 4"

Панель управления скважинными насосами имеет встроенный конденсатор, клеммную колодку для присоединения реле давления или поплавка. Поставляется с 1.5 м. кабелем. Шкаф для настенного монтажа изготавливается из негорючего пластика.

| МОДЕЛЬ | КОД | МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ кВт | ЗАЩИТА АМПЕР. AMP | С μF | ВЕС кг |
|---------------------|-----------|------------------------|-------------------|------|--------|
| CONTROL BOX 4" 0,5 | 108003210 | 0,37 | 4 | 16 | 1,7 |
| CONTROL BOX 4" 0,75 | 108003220 | 0,55 | 5 | 20 | 1,7 |
| CONTROL BOX 4" 1 | 108003270 | 0,75 | 7 | 25 | 1,7 |
| CONTROL BOX 4" 1,5 | 108003280 | 1,1 | 10 | 35 | 1,7 |
| CONTROL BOX 4" 2 | 108003290 | 1,5 | 13 | 40 | 1,7 |
| CONTROL BOX 4" 3 | 108003300 | 2,2 | 16 | 60 | 1,7 |



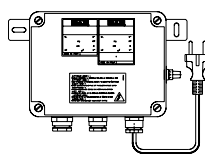
ES 1 M - ES 3 M



Шкаф управления для защиты однофазных скважинных насосов с функцией защиты от сухого хода, перегруза и короткого замыкания. Может работать с 1,2 или 3 щупами в зависимости от места установки. Степень защиты IP 55. Температурный диапазон от -10° С до +40° С. Стандартная комплектация с электрическим щупом и настенным кронштейном. Шкаф для настенного монтажа изготавливается из негорючего пластика.

| МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | МОЩНОСТЬ кВт р2 МОТ. | МАКСИМАЛЬН. МОЩНОСТЬ кВт | МАКСИМАЛЬН. ТОК А | РАЗМЕРЫ, мм | | | ВЕС Кг |
|--------|-----------|------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------|-------------|-----|-----|--------|
| | | | | | | А | В | Н | |
| ES 1 M | 108000130 | 1x220-240 V, | 0,37-0,55-0,75 | 1,85 | 10 | 270 | 300 | 190 | 5,6 |
| ES 3 M | 108000140 | 1x220-240 V, | 1,1-1,5-2,2 | 2,2 | 16 | 270 | 300 | 190 | 5,6 |

CONTROL HS



Устройство для увеличения статического крутящего момента однофазных электродвигателей мощностью 0,5-0,75-1,5 HP 220V.

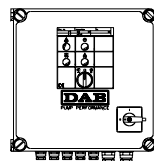
- встроенная защита от перегрузки с ручным сбросом, пусковой конденсатор, конденсатор для увеличения статического крутящего момента и клеммную колодку для электрических подключений.

Степень защиты: IP 55

Диапазон температуры: от -10°C to +40°C

Поставляется с 1,5 м. кабелем. Шкаф для настенного монтажа изготавливается из негорючего пластика

ES0,75T-1T-1,5T-3T-4T-7,5T



Электрический шкаф управления для защиты трехфазных скважинных насосов от сухого хода, перегруза и короткого замыкания с автоматическим сбросом.

Может работать с 1,2 или 3 щупами в зависимости от места установки. Степень защиты: IP 55

Диапазон температуры: от -10°C to +40°C

Стандартная комплектация с щупом и кронштейном для настенной установки. Шкаф для настенного монтажа изготавливается из негорючего пластика.

| МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | МАКСИМАЛ. МОЩНОСТЬ кВт | МАКСИМАЛН. ТОК А | КОНДЕНСАТОР мкФ | КОНДЕНСАТОР СТАТИЧ. МОМЕНТА мкФ | ВЕС Кг |
|-----------------|----------|------------------------|------------------------|------------------|-----------------|---------------------------------|--------|
| Control HS 0.5 | 10800010 | 1x220V, | 0,37 | 4 | 16 | 20 | 2,1 |
| Control HS 0.75 | 10800020 | 1x220V, | 0,55 | 5 | 20 | 30 | 2,2 |
| Control HS 1 | 10800030 | 1x220V, | 0,75 | 6 | 30 | 40 | 2,2 |
| Control HS 1.5 | 10800040 | 1x220V, | 1,1 | 10 | 40 | 60 | 2,4 |

| МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | МОЩНОСТЬ кВт р2 МОТ. | МАКСИМАЛН. МОЩНОСТЬ кВт | МАКСИМАЛН. ТОК А | РАЗМЕРЫ, мм | | | ВЕС Кг |
|---------|-----------|------------------------|----------------------|-------------------------|------------------|-------------|-----|-----|--------|
| | | | | | | А | В | Н | |
| ES0,75T | 108000240 | 3x400V, | 0,37-0,55 | 0,88 | 1,6 | 270 | 300 | 190 | 5,6 |
| ES1T | 108000250 | 3x400V, | 0,75 | 1,38 | 2,5 | 270 | 300 | 190 | 5,6 |
| ES1,5T | 108000260 | 3x400V, | 1,1 | 2,2 | 4 | 270 | 300 | 190 | 5,6 |
| ES3T | 108000270 | 3x400V, | 1,5 - 2,2 | 3,5 | 6,3 | 270 | 300 | 190 | 5,6 |
| ES4T | 108000280 | 3x400V, | 3 | 5,5 | 10 | 270 | 300 | 190 | 5,6 |
| ES7,5T | 108000290 | 3x400V, | 4-5,5 | 7,5 | 14 | 270 | 300 | 190 | 5,6 |

| МОДЕЛЬ | КОД |
|---|-----------|
| ЩУП ЭЛЕКТРОД В СБОРЕ | 002775000 |
| CABLE FOR ELECTRIC PROBE, НА МЕТР 1x1.5 mm2 | 002730038 |
| ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ Н07 RN-F, НА МЕТР 4x1.5 mm2 | 002730041 |
| ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ Н07 RN-F, НА МЕТР 4x2.5 mm2 | 002730051 |
| ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ Н07 RN-F, НА МЕТР 4x4 mm2 | 002730061 |
| ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ Н07 RN-F, НА МЕТР 4x6 mm2 | 002730080 |
| ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ Н07 RN-F, НА МЕТР 4x10 mm2 | 002730085 |
| ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ Н07 RN-F, НА МЕТР 4x16 mm2 | 002730090 |
| ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ Н07 RN-F, НА МЕТР 4x25 mm2 | 002730096 |
| МУФТА (для кабеля 1,0 mm2) | 60141658 |
| МУФТА (для кабеля 1,5-2,5-4-6 mm2) | 547120020 |
| МУФТА (для кабеля 10-16-25 mm2) | 547120030 |
| КОННЕКТОР ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ | AAGCA |



ЩУП-ЭЛЕКТРОД

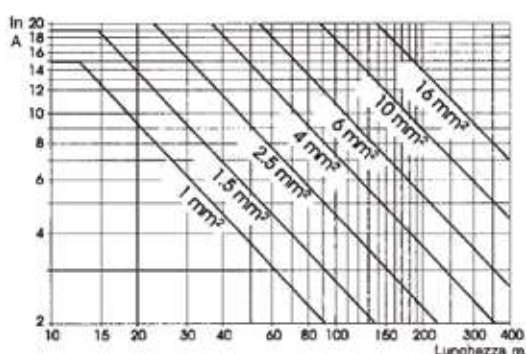


ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ 4x2,5 mm²

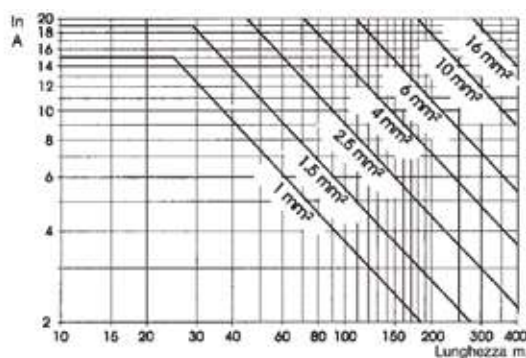


МУФТА

ТАБЛИЦА ДЛЯ ПОДБОРА ПИТАЮЩЕГО НАСОС КАБЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЕГО ДЛИНЫ И МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА



Напряжение 1x220/240V ~ Прямой пуск
Падение напряжения 3%
Температура окружающей среды 30°C



Напряжение 3x400V ~Прямой пуск
Падение напряжения 3%
Температура окружающей среды 30°C

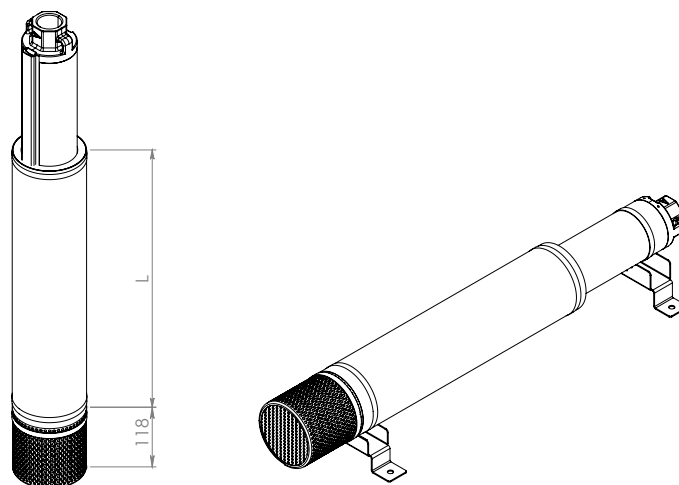
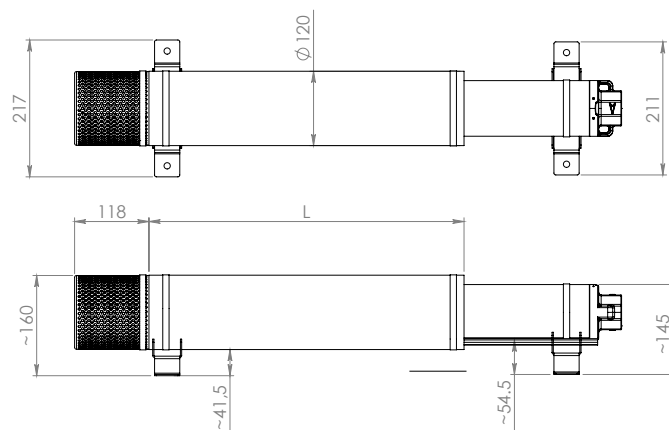
КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ 4"

ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Cooling sleeves kit, different length, to be used to assure a perfect cooling of the 4" motors when installing the pump inside tank or where a minimum cooling flow is not granted. The sleeve choice must be done according to power and type of the motor as stated by the following table.

| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | МОЩНОСТЬ | | ТИП ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ | | |
|---------------------------|----------|------|---|---|---|
| | л.с. | кВт | 4GG - 4GX | 4OL | 4TW |
| ОДНОФАЗН. | 0,5 | 0,37 | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ L400 cod 60125178 | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ L400 cod 60125178 | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ L525 cod 60125179 |
| | 0,75 | 0,55 | | | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ L885 cod 60125180 |
| | 1 | 0,75 | | | |
| | 1,5 | 1,1 | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ L525 cod 60125179 | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ L885 cod 60125180 | |
| | 2 | 1,5 | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ L885 cod 60125180 | | |
| | 3 | 2,2 | | | |
| 5 | 3,7 | | | | |

| | | | | |
|-----------|------|------|---|---|
| ТРЕХФАЗН. | 0,5 | 0,37 | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ L400 cod 60125178 | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ L400 cod 60125178 |
| | 0,75 | 0,55 | | |
| | 1 | 0,75 | | |
| | 1,5 | 1,1 | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ L525 cod 60125179 | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ L885 cod 60125180 |
| | 2 | 1,5 | | |
| | 3 | 2,2 | КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ L885 cod 60125180 | |
| | 4 | 3 | | |
| | 5,5 | 4 | | |
| 7,5 | 5,5 | | | |
| 10 | 7,5 | | | |



| МОДЕЛЬ | КОД |
|---|----------|
| КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ L400 | 60125178 |
| КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ L525 | 60125179 |
| КОЖУХ ОХЛАЖДЕНИЯ L885 | 60125180 |
| КОМПЛЕКТ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ (2 ШТ.) | 60125181 |
| ФИЛЬТР | 60125182 |

6" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

S6

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | QмЗ/ч л/мин | 0 | 2,4 | 4,8 | 6 | 7,8 | 8,4 | 10,8 | 12 | 15 | 18 | 24 | 36 | 48 | 54 | 66 | |
|--------|-------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| | кВт | л. с. | | 0 | 40 | 80 | 100 | 130 | 140 | 180 | 200 | 250 | 300 | 400 | 600 | 800 | 900 | 1100 | |
| S6B-9 | 4 | 5,5 | H (mt) | 147 | | | 125 | 120 | 114 | 96 | 85 | 46 | | | | | | | |
| S6B-12 | 5,5 | 7,5 | | 196 | | | 172 | 160 | 152 | 128 | 113 | 64 | | | | | | | |
| S6B-15 | 7,5 | 10 | | 224 | | | 216 | 198 | 190 | 160 | 141 | 80 | | | | | | | |
| S6B-18 | 9,2 | 12,5 | | 293 | | | 250 | 238 | 228 | 193 | 169 | 96 | | | | | | | |
| S6B-21 | 9,2 | 12,5 | | 342 | | | 291 | 278 | 266 | 225 | 197 | 112 | | | | | | | |
| S6B-24 | 11 | 15 | | 391 | | | 340 | 315 | 304 | 257 | 226 | 128 | | | | | | | |
| S6B-28 | 13 | 17,5 | | 446 | | | 400 | 370 | 354 | 300 | 263 | 149 | | | | | | | |
| S6D-6 | 3,7 | 5 | | 94 | | | | | 87 | 80 | 76 | 63 | 44 | | | | | | |
| S6D-7 | 5,5 | 7,5 | | 109 | | | | | 101 | 93 | 89 | 74 | 51 | | | | | | |
| S6D-8 | 5,5 | 7,5 | | 125 | | | | | 115 | 106 | 102 | 84 | 58 | | | | | | |
| S6D-9 | 5,5 | 7,5 | | 140 | | | | | 130 | 120 | 114 | 95 | 66 | | | | | | |
| S6D-12 | 7,5 | 10 | | 187 | | | | | 173 | 160 | 153 | 127 | 88 | | | | | | |
| S6D-15 | 9,2 | 12,5 | | 234 | | | | | 216 | 201 | 191 | 158 | 110 | | | | | | |
| S6D-18 | 11 | 15 | | 281 | | | | | 260 | 241 | 229 | 190 | 132 | | | | | | |
| S6D-21 | 13 | 17,5 | | 328 | | | | | 304 | 281 | 267 | 222 | 154 | | | | | | |
| S6D-24 | 15 | 20 | | 374 | | | | | 347 | 321 | 305 | 254 | 176 | | | | | | |
| S6D-30 | 18,5 | 25 | | 468 | | | | | 464 | 401 | 381 | 317 | 220 | | | | | | |
| S6F-4 | 4 | 5 | | 61 | | | | | | | 53 | 51 | 48 | 40 | 15 | | | | |
| S6F-6 | 5,5 | 4,5 | | 91 | | | | | | | 80 | 76 | 71 | 59 | 22 | | | | |
| S6F-8 | 7,5 | 10 | | 122 | | | | | | | 106 | 101 | 95 | 79 | 30 | | | | |
| S6F-10 | 9,2 | 12,5 | | 152 | | | | | | | 133 | 126 | 119 | 99 | 37 | | | | |
| S6F-12 | 11 | 15 | | 182 | | | | | | | 159 | 154 | 143 | 119 | 47 | | | | |
| S6F-14 | 13 | 17,5 | | 213 | | | | | | | 186 | 178 | 167 | 139 | 56 | | | | |
| S6F-16 | 15 | 20 | | 243 | | | | | | | 212 | 204 | 190 | 158 | 64 | | | | |
| S6F-20 | 18,5 | 25 | | 304 | | | | | | | 265 | 255 | 238 | 198 | 80 | | | | |
| S6F-24 | 22 | 30 | | 365 | | | | | | | 318 | 305 | 286 | 238 | 96 | | | | |
| S6H-3 | 4 | 5,5 | | 48 | | | | | | | | | | 42 | 39 | 30 | 12 | | |
| S6H-4 | 5,5 | 7,5 | | 63 | | | | | | | | | | 57 | 53 | 40 | 16 | | |
| S6H-5 | 7,5 | 10 | | 78 | | | | | | | | | | 71 | 66 | 50 | 20 | | |
| S6H-6 | 9,2 | 12,5 | | 94 | | | | | | | | | | 85 | 80 | 60 | 23 | | |
| S6H-8 | 11 | 15 | | 126 | | | | | | | | | | 114 | 106 | 80 | 31 | | |
| S6H-9 | 13 | 17,5 | | 141 | | | | | | | | | | 128 | 120 | 90 | 35 | | |
| S6H-10 | 15 | 20 | | 157 | | | | | | | | | | 142 | 133 | 100 | 39 | | |
| S6H-12 | 18,5 | 25 | | 188 | | | | | | | | | | 170 | 160 | 120 | 47 | | |
| S6H-15 | 22 | 30 | | 235 | | | | | | | | | | 213 | 199 | 150 | 59 | | |
| S6H-18 | 26 | 35 | | 283 | | | | | | | | | | 256 | 239 | 180 | 71 | | |
| S6H-20 | 30 | 40 | | 314 | | | | | | | | | | 284 | 266 | 200 | 78 | | |
| S6L-3 | 5,5 | 7,5 | | 40 | | | | | | | | | | | | 28 | 22 | 18 | 7 |
| S6L-4 | 7,5 | 10 | | 52 | | | | | | | | | | | | 38 | 29 | 23 | 9 |
| S6L-5 | 9,2 | 12,5 | | 65 | | | | | | | | | | | | 48 | 36 | 29 | 11 |
| S6L-6 | 11 | 15 | 78 | | | | | | | | | | | | 57 | 44 | 36 | 13 | |
| S6L-8 | 13 | 17,5 | 104 | | | | | | | | | | | | 77 | 58 | 47 | 18 | |
| S6L-9 | 15 | 20 | 118 | | | | | | | | | | | | 86 | 66 | 53 | 20 | |
| S6L-10 | 18,5 | 25 | 131 | | | | | | | | | | | | 96 | 73 | 59 | 23 | |
| S6L-12 | 22 | 30 | 158 | | | | | | | | | | | | 114 | 88 | 71 | 27 | |
| S6L-15 | 26 | 35 | 197 | | | | | | | | | | | | 144 | 110 | 89 | 34 | |
| S6L-18 | 30 | 40 | 236 | | | | | | | | | | | | 173 | 130 | 106 | 41 | |

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ И
ПОГРУЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

6" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

SM6E

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 |
|--------|-------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | кВт | л. с. | | 0 | 333 | 417 | 500 | 583 | 667 | 750 | 883 | 917 |
| SM6E2 | 3,7 | 5 | H (mt) | 29 | 24 | 23 | 21 | 19 | 17 | 14 | 10 | 6 |
| SM6E3 | 5,5 | 7,5 | | 44 | 37 | 35 | 32 | 29 | 26 | 21 | 16 | 9 |
| SM6E4 | 5,5 | 7,5 | | 60 | 49 | 47 | 44 | 39 | 34 | 28 | 22 | 12 |
| SM6E5 | 7,5 | 10 | | 75 | 62 | 59 | 55 | 50 | 44 | 36 | 27 | 15 |
| SM6E6 | 9,2 | 12,5 | | 91 | 76 | 72 | 67 | 60 | 53 | 44 | 33 | 18 |
| SM6E7 | 11 | 15 | | 106 | 88 | 84 | 78 | 70 | 62 | 51 | 39 | 21 |
| SM6E8 | 11 | 15 | | 122 | 101 | 96 | 89 | 80 | 70 | 58 | 44 | 24 |
| SM6E9 | 13 | 17,5 | | 137 | 113 | 108 | 100 | 90 | 79 | 65 | 50 | 27 |
| SM6E10 | 15 | 20 | | 152 | 126 | 120 | 111 | 100 | 88 | 73 | 55 | 30 |
| SM6E11 | 15 | 20 | | 167 | 139 | 132 | 122 | 110 | 97 | 80 | 61 | 33 |
| SM6E12 | 18,5 | 25 | | 182 | 151 | 144 | 133 | 120 | 106 | 87 | 66 | 36 |
| SM6E13 | 18,5 | 25 | | 198 | 164 | 156 | 144 | 130 | 114 | 94 | 72 | 39 |
| SM6E14 | 22 | 30 | | 213 | 176 | 168 | 155 | 140 | 123 | 102 | 77 | 42 |
| SM6E15 | 22 | 30 | | 228 | 189 | 180 | 167 | 150 | 132 | 109 | 83 | 51 |
| SM6E16 | 22 | 30 | | 243 | 202 | 192 | 178 | 160 | 141 | 116 | 88 | 45 |
| SM6E17 | 26 | 35 | | 258 | 214 | 204 | 189 | 170 | 150 | 123 | 94 | 51 |
| SM6E18 | 26 | 35 | | 274 | 227 | 216 | 200 | 180 | 158 | 131 | 99 | 54 |
| SM6E19 | 26 | 35 | | 289 | 239 | 228 | 211 | 190 | 167 | 138 | 105 | 57 |
| SM6E20 | 30 | 40 | | 304 | 252 | 240 | 222 | 200 | 176 | 145 | 110 | 60 |
| SM6E21 | 30 | 40 | | 319 | 265 | 252 | 233 | 210 | 185 | 152 | 116 | 63 |
| SM6E22 | 30 | 40 | | 334 | 277 | 264 | 244 | 220 | 194 | 160 | 121 | 66 |
| SM6E23 | 37 | 50 | | 350 | 290 | 276 | 255 | 230 | 202 | 167 | 127 | 69 |
| SM6E24 | 37 | 50 | | 365 | 302 | 288 | 266 | 240 | 211 | 174 | 132 | 72 |
| SM6E25 | 37 | 50 | | 380 | 315 | 300 | 278 | 250 | 220 | 181 | 138 | 75 |
| SM6E26 | 37 | 50 | | 395 | 328 | 312 | 289 | 260 | 229 | 189 | 143 | 78 |
| NPSH | | | | mt | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

SM6G

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 |
|--------|-------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | кВт | л. с. | | 0 | 500 | 583 | 667 | 750 | 833 | 917 | 1000 | 1083 | 1167 |
| SM6G2 | 5,5 | 7,5 | H (mt) | 32 | 24 | 22 | 21 | 19 | 18 | 16 | 13 | 10 | 6 |
| SM6G3 | 7,5 | 10,0 | | 49 | 36 | 34 | 32 | 30 | 27 | 24 | 19 | 15 | 10 |
| SM6G4 | 9,2 | 12,5 | | 66 | 49 | 46 | 43 | 40 | 36 | 32 | 26 | 20 | 13 |
| SM6G5 | 11,0 | 15,0 | | 83 | 62 | 58 | 54 | 51 | 46 | 41 | 33 | 25 | 17 |
| SM6G6 | 13,0 | 17,5 | | 101 | 75 | 70 | 66 | 61 | 56 | 49 | 40 | 31 | 20 |
| SM6G7 | 15,0 | 20,0 | | 118 | 88 | 82 | 77 | 71 | 65 | 57 | 47 | 36 | 24 |
| SM6G8 | 15,0 | 20,0 | | 134 | 100 | 94 | 88 | 82 | 74 | 66 | 54 | 41 | 27 |
| SM6G9 | 18,5 | 25,0 | | 151 | 113 | 105 | 99 | 92 | 84 | 74 | 60 | 46 | 31 |
| SM6G10 | 18,5 | 25,0 | | 168 | 125 | 117 | 110 | 102 | 93 | 82 | 67 | 51 | 34 |
| SM6G11 | 22,0 | 30,0 | | 185 | 138 | 129 | 121 | 112 | 102 | 90 | 74 | 56 | 37 |
| SM6G12 | 22,0 | 30,0 | | 202 | 150 | 140 | 132 | 123 | 111 | 98 | 80 | 61 | 41 |
| SM6G13 | 26,0 | 35,0 | | 218 | 163 | 152 | 143 | 133 | 121 | 107 | 87 | 66 | 44 |
| SM6G14 | 26,0 | 35,0 | | 235 | 175 | 164 | 154 | 143 | 130 | 115 | 94 | 71 | 48 |
| SM6G15 | 26,0 | 35,0 | | 252 | 188 | 176 | 165 | 153 | 139 | 123 | 101 | 77 | 51 |
| SM6G16 | 30,0 | 40,0 | | 269 | 200 | 187 | 176 | 163 | 148 | 131 | 107 | 82 | 54 |
| SM6G17 | 30,0 | 40,0 | | 286 | 213 | 199 | 187 | 174 | 158 | 139 | 114 | 87 | 58 |
| SM6G18 | 30,0 | 40,0 | | 302 | 225 | 211 | 198 | 184 | 167 | 148 | 121 | 92 | 61 |
| SM6G19 | 37,0 | 50,0 | | 319 | 238 | 222 | 209 | 194 | 176 | 156 | 127 | 97 | 65 |
| SM6G20 | 37,0 | 50,0 | | 336 | 250 | 234 | 220 | 204 | 186 | 164 | 134 | 102 | 68 |
| SM6G21 | 37,0 | 50,0 | | 353 | 263 | 246 | 231 | 214 | 195 | 172 | 141 | 107 | 71 |
| SM6G22 | 45,0 | 60,0 | | 370 | 275 | 257 | 242 | 225 | 204 | 180 | 147 | 112 | 75 |
| SM6G23 | 45,0 | 60,0 | | 386 | 288 | 269 | 253 | 235 | 213 | 189 | 154 | 117 | 78 |
| NPSH | | | | mt | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

6" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

SM6H

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 |
|--------|-------------------|------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | кВт | л.с. | | 0 | 583 | 667 | 750 | 833 | 917 | 1000 | 1083 | 1167 | 1250 |
| SM6H2 | 5,5 | 7,5 | H (mt) | 30 | 24 | 23 | 22 | 20 | 19 | 17 | 15 | 13 | 10 |
| SM6H3 | 7,5 | 10,0 | | 47 | 37 | 36 | 33 | 31 | 29 | 26 | 23 | 19 | 15 |
| SM6H4 | 9,2 | 12,5 | | 63 | 50 | 48 | 45 | 42 | 38 | 35 | 31 | 26 | 21 |
| SM6H5 | 11,0 | 15,0 | | 79 | 63 | 60 | 57 | 53 | 49 | 44 | 39 | 33 | 26 |
| SM6H6 | 13,0 | 17,5 | | 96 | 76 | 73 | 69 | 64 | 59 | 53 | 47 | 40 | 32 |
| SM6H7 | 15,0 | 20,0 | | 112 | 89 | 85 | 81 | 75 | 69 | 62 | 55 | 46 | 37 |
| SM6H8 | 18,5 | 25,0 | | 128 | 102 | 98 | 92 | 86 | 78 | 71 | 62 | 53 | 42 |
| SM6H9 | 18,5 | 25,0 | | 144 | 114 | 110 | 104 | 96 | 88 | 80 | 70 | 59 | 48 |
| SM6H10 | 22,0 | 30,0 | | 160 | 127 | 122 | 115 | 107 | 98 | 89 | 78 | 66 | 53 |
| SM6H11 | 22,0 | 30,0 | | 176 | 140 | 134 | 127 | 118 | 108 | 98 | 86 | 73 | 58 |
| SM6H12 | 26,0 | 35,0 | | 192 | 152 | 146 | 138 | 128 | 118 | 107 | 94 | 79 | 64 |
| SM6H13 | 30,0 | 40,0 | | 208 | 165 | 159 | 150 | 139 | 127 | 116 | 101 | 86 | 69 |
| SM6H14 | 30,0 | 40,0 | | 224 | 178 | 171 | 161 | 150 | 137 | 125 | 109 | 92 | 74 |
| SM6H15 | 37,0 | 50,0 | | 240 | 191 | 183 | 173 | 161 | 147 | 134 | 117 | 99 | 80 |
| SM6H16 | 37,0 | 50,0 | | 256 | 203 | 195 | 184 | 171 | 157 | 142 | 125 | 106 | 85 |
| SM6H17 | 37,0 | 50,0 | | 272 | 216 | 207 | 196 | 182 | 167 | 151 | 133 | 112 | 90 |
| SM6H18 | 45,0 | 60,0 | | 288 | 229 | 220 | 207 | 193 | 176 | 160 | 140 | 119 | 95 |
| SM6H19 | 45,0 | 60,0 | | 304 | 241 | 232 | 219 | 203 | 186 | 169 | 148 | 125 | 101 |
| SM6H20 | 45,0 | 60,0 | | 320 | 254 | 244 | 230 | 214 | 196 | 178 | 156 | 132 | 106 |
| SM6H21 | 55,0 | 75,0 | | 336 | 267 | 256 | 242 | 225 | 206 | 187 | 164 | 139 | 111 |
| SM6H22 | 55,0 | 75,0 | | 352 | 279 | 268 | 253 | 235 | 216 | 196 | 172 | 145 | 117 |
| SM6H23 | 55,0 | 75,0 | | 368 | 292 | 281 | 265 | 246 | 225 | 205 | 179 | 152 | 122 |
| SM6H24 | 55,0 | 75,0 | | 384 | 305 | 293 | 276 | 257 | 235 | 214 | 187 | 158 | 127 |
| NPSH | | | | mt | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

SM6L

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 40 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 |
|--------|-------------------|------|----------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| | кВт | л.с. | | 0 | 667 | 833 | 917 | 1000 | 1083 | 1167 | 1250 | 1333 | 1417 |
| SM6L2 | 5,5 | 7,5 | H (mt) | 31 | 25 | 23 | 22 | 20 | 19 | 17 | 15 | 12 | 10 |
| SM6L3 | 9,2 | 12,5 | | 48 | 38 | 35 | 33 | 31 | 29 | 26 | 23 | 19 | 15 |
| SM6L4 | 11,0 | 15,0 | | 64 | 51 | 47 | 45 | 42 | 39 | 35 | 31 | 26 | 20 |
| SM6L5 | 13,0 | 17,5 | | 81 | 64 | 59 | 56 | 53 | 49 | 44 | 39 | 32 | 25 |
| SM6L6 | 18,5 | 25,0 | | 98 | 78 | 72 | 68 | 64 | 59 | 54 | 47 | 39 | 30 |
| SM6L7 | 18,5 | 25,0 | | 115 | 91 | 84 | 80 | 74 | 69 | 63 | 55 | 46 | 35 |
| SM6L8 | 22,0 | 30,0 | | 131 | 104 | 96 | 91 | 85 | 79 | 72 | 63 | 52 | 40 |
| SM6L9 | 26,0 | 35,0 | | 148 | 117 | 108 | 102 | 96 | 89 | 81 | 71 | 59 | 46 |
| SM6L10 | 26,0 | 35,0 | | 164 | 130 | 120 | 114 | 106 | 99 | 90 | 79 | 66 | 51 |
| SM6L11 | 30,0 | 40,0 | | 180 | 143 | 132 | 125 | 117 | 109 | 99 | 87 | 72 | 56 |
| SM6L12 | 37,0 | 50,0 | | 197 | 156 | 144 | 136 | 128 | 118 | 108 | 94 | 79 | 61 |
| SM6L13 | 37,0 | 50,0 | | 213 | 169 | 156 | 148 | 138 | 128 | 117 | 102 | 85 | 66 |
| SM6L14 | 37,0 | 50,0 | | 230 | 182 | 168 | 159 | 149 | 138 | 126 | 110 | 92 | 71 |
| SM6L15 | 45,0 | 60,0 | | 246 | 195 | 180 | 171 | 159 | 148 | 135 | 118 | 98 | 76 |
| SM6L16 | 45,0 | 60,0 | | 262 | 208 | 192 | 182 | 170 | 158 | 144 | 126 | 105 | 81 |
| SM6L17 | 45,0 | 60,0 | | 279 | 221 | 203 | 193 | 181 | 168 | 152 | 134 | 112 | 86 |
| SM6L18 | 55,0 | 75,0 | | 295 | 234 | 215 | 205 | 191 | 178 | 161 | 142 | 118 | 91 |
| SM6L19 | 55,0 | 75,0 | | 312 | 247 | 227 | 216 | 202 | 188 | 170 | 150 | 125 | 96 |
| SM6L20 | 55,0 | 75,0 | | 328 | 260 | 239 | 227 | 213 | 197 | 179 | 157 | 131 | 101 |
| SM6L21 | 55,0 | 75,0 | | 344 | 273 | 251 | 239 | 223 | 207 | 188 | 165 | 138 | 106 |
| SM6L22 | 63,0 | 85,0 | | 361 | 286 | 263 | 250 | 234 | 217 | 197 | 173 | 144 | 111 |
| SM6L23 | 63,0 | 85,0 | | 377 | 299 | 275 | 262 | 244 | 227 | 206 | 181 | 151 | 116 |
| SM6L24 | 63,0 | 85,0 | | 394 | 312 | 287 | 273 | 255 | 237 | 215 | 189 | 157 | 121 |
| NPSH | | | | mt | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



Назначение. Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения, а также систем ирригации. Для скважин диаметром 6» и более.

Рабочий диапазон: производительность – от 1,3 до 66 куб.м/ч, напор – до 468 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: максимальная глубина погружения – 20 м.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Максимальное содержание песка в воде – 40 г/куб.м. Температура – от 0°С до +30°С.

Основные материалы. Рабочие колеса, диффузоры, обратный клапан – из технополимера; кожух гидравлической части, кожух двигателя, валы, муфта, и защитная крышка кабеля – из

нержавеющей стали; основания гидравлической части и двигателя – из высокопрочного чугуна.

Особенности. Многоступенчатый скважинный насос. Для всех моделей требуется внешняя защита от перегрузки.

Монтаж. Вал двигателя в вертикальном или горизонтальном положении. В случае горизонтального положения вала необходимо соблюдать требования по нагрузке подшипников и организовать поток жидкости для охлаждения двигателя.

Комплект поставки: отдельно гидравлическая часть, отдельно двигатель с кабельным вводом или вводами и комплект соединения.

Стандартное электропитание: 3x400 В.

Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - S6 Прямой пуск

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ПРЯМОЙ ПУСК | КОД ДВИГАТЕЛЯ 3 x 400 V ~ ПРЯМОЙ ПУСК | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | DNM мм | ВЕС Кг | Н мм. |
|--------|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-------|------|--------|--------|-------|
| | | | МОЩНОСТЬ НОМИНАЛ. | | I А | | | |
| | | | кВт | л. с. | | | | |
| S6 B9 | 104068000 | 0605500 | 4 | 5,5 | 10,6 | 3" | 33 | 1208 |
| S6 B12 | 104068010 | 0607500 | 5,5 | 7,5 | 14 | 3" | 41 | 1435 |
| S6 B15 | 104068020 | 0610000 | 7,5 | 10 | 18 | 3" | 65 | 1542 |
| S6 B18 | 104068030 | 0612500 | 9,2 | 12,5 | 22 | 3" | 72 | 1686 |
| S6 B21 | 104068040 | 0612500 | 9,2 | 12,5 | 22 | 3" | 75 | 1799 |
| S6 B24 | 104068050 | 0615000 | 11 | 15 | 25,5 | 3" | 81 | 1973 |
| S6 B28 | 104068060 | 0620000 | 13 | 17,5 | 34,5 | 3" | 96 | 2312 |
| S6 D6 | 104068200 | 0605500 | 3,7 | 5 | 10,6 | 3" | 30 | 1056 |
| S6 D7 | 104068210 | 0607500 | 5,5 | 7,5 | 14 | 3" | 37 | 1246 |
| S6 D8 | 104068220 | 0607500 | 5,5 | 7,5 | 14 | 3" | 38 | 1284 |
| S6 D9 | 104068230 | 0607500 | 5,5 | 7,5 | 14 | 3" | 39 | 1322 |
| S6 D12 | 104068240 | 0610000 | 7,5 | 10 | 18 | 3" | 64 | 1428 |
| S6 D15 | 104068250 | 0612500 | 9,2 | 12,5 | 22 | 3" | 70 | 1572 |
| S6 D18 | 104068260 | 0615000 | 11 | 15 | 25,5 | 3" | 77 | 1746 |
| S6 D21 | 104068270 | 0620000 | 13 | 17,5 | 33,4 | 3" | 91 | 1994 |
| S6 D24 | 104068280 | 0620000 | 15 | 20 | 33,4 | 3" | 99 | 2168 |
| S6 D30 | 104068290 | 0625000 | 18,5 | 25 | 41 | 3" | 115 | 2559 |
| S6 F4 | 104068400 | 0605500 | 4 | 5 | 10,6 | 3" | 30 | 1056 |
| S6 F6 | 104068410 | 0607500 | 5,5 | 7,5 | 14 | 3" | 33 | 1322 |
| S6 F8 | 104068420 | 0610000 | 7,5 | 10 | 18 | 3" | 63 | 1428 |
| S6 F10 | 104068430 | 0612500 | 9,2 | 12,5 | 22 | 3" | 70 | 1572 |
| S6 F12 | 104068440 | 0615000 | 11 | 15 | 25,5 | 3" | 76 | 1746 |
| S6 F14 | 104068450 | 0620000 | 13 | 17,5 | 33,4 | 3" | 90 | 1994 |
| S6 F16 | 104068460 | 0620000 | 15 | 20 | 33,4 | 3" | 97 | 2168 |
| S6 F20 | 104068470 | 0625000 | 18,5 | 25 | 41 | 3" | 114 | 2559 |
| S6 F24 | 104068480 | 0630000 | 22 | 30 | 47 | 3" | 128 | 2895 |
| S6 H3 | 104068600 | 0605500 | 4 | 5,5 | 10,6 | 3" | 30 | 1046 |
| S6 H4 | 104068610 | 0607500 | 5,5 | 7,5 | 14 | 3" | 36 | 1219 |
| S6 H5 | 104068620 | 0610000 | 7,5 | 10 | 18 | 3" | 60 | 1272 |
| S6 H6 | 104068630 | 0612500 | 9,2 | 12,5 | 22 | 3" | 66 | 1362 |
| S6 H8 | 104068640 | 0615000 | 11 | 15 | 25,5 | 3" | 72 | 1542 |
| S6 H9 | 104068650 | 0620000 | 13 | 17,5 | 33,4 | 3" | 85 | 1737 |
| S6 H10 | 104068660 | 0620000 | 15 | 20 | 33,4 | 3" | 92 | 1857 |
| S6 H12 | 104068670 | 0625000 | 18,5 | 25 | 41 | 3" | 106 | 2087 |

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ПРЯМОЙ ПУСК | КОД ДВИГАТЕЛЯ 3 x 400 V ~ ПРЯМОЙ ПУСК | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | DNM мм | ВЕС Кг | Н мм |
|--------|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-------|------|--------|--------|------|
| | | | МОЩНОСТЬ НОМИНАЛ. | | I А | | | |
| | | | кВт | л. с. | | | | |
| S6 H15 | 104068680 | 0630000 | 22 | 30 | 47 | 3" | 119 | 2377 |
| S6 H18 | 104068690 | 0640000 | 26 | 35 | 61,5 | 3" | 137 | 2729 |
| S6 H20 | 104068700 | 0640000 | 30 | 40 | 61,5 | 3" | 150 | 2959 |
| S6 L3 | 104068800 | 0607500 | 5,5 | 7,5 | 14 | 3" | 28 | 1160 |
| S6 L4 | 104068810 | 0610000 | 7,5 | 10 | 18 | 3" | 30 | 1212 |
| S6 L5 | 104068820 | 0612500 | 9,2 | 12,5 | 22 | 3" | 59 | 1302 |
| S6 L6 | 104068830 | 0615000 | 11 | 15 | 25,5 | 3" | 65 | 1422 |
| S6 L8 | 104068840 | 0620000 | 13 | 17,5 | 33,4 | 3" | 71 | 1677 |
| S6 L9 | 104068850 | 0620000 | 15 | 20 | 33,4 | 3" | 91 | 1797 |
| S6 L10 | 104068860 | 0625000 | 18,5 | 25 | 41 | 3" | 104 | 1967 |
| S6 L12 | 104068870 | 0630000 | 22 | 30 | 47 | 3" | 116 | 2197 |
| S6 L15 | 104068880 | 0640000 | 26 | 35 | 61,5 | 3" | 134 | 2497 |
| S6 L18 | 104068890 | 0640000 | 30 | 40 | 61,5 | 3" | 147 | 2839 |

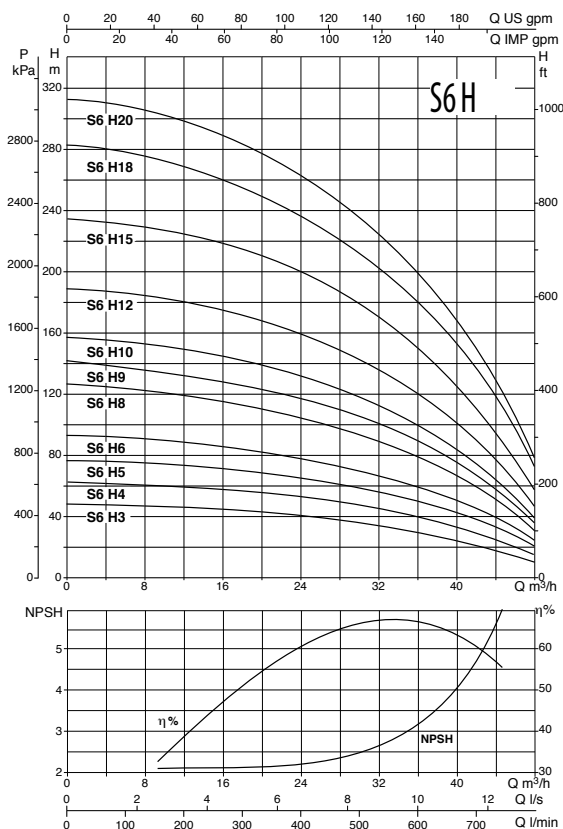
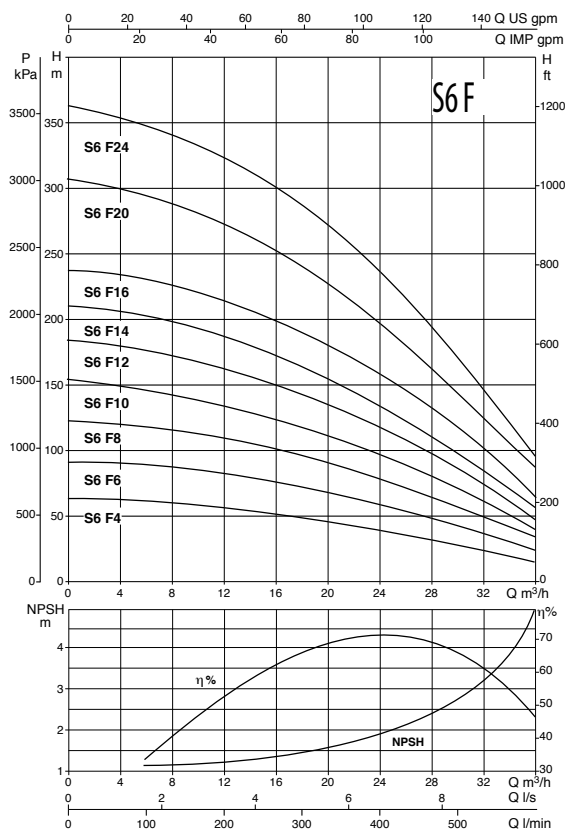
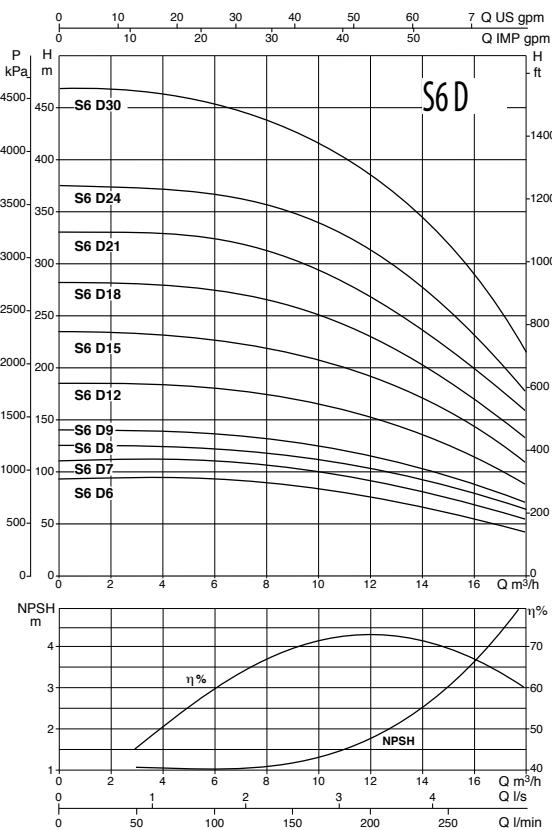
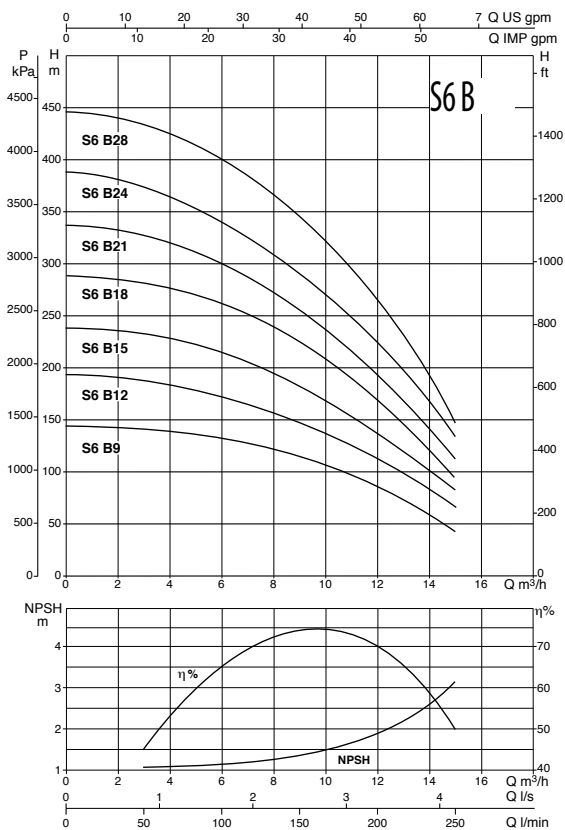
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - S6 Запуск Звезда/Треугольник

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ л/Δ | КОД ДВИГАТЕЛЯ 3 x 400 V ~ л/Δ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | DNM мм | ВЕС Кг | Н мм. |
|--------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------|------|--------|--------|-------|
| | | | МОЩНОСТЬ НОМИНАЛ. | | I А | | | |
| | | | кВт | л. с. | | | | |
| S6 B9 | 104067000 | 0605620 | 4 | 5,5 | 10,6 | 3" | 33 | 1208 |
| S6 B12 | 104067010 | 0607510 | 5,5 | 7,5 | 14 | 3" | 41 | 1435 |
| S6 B15 | 104067020 | 0611750 | 7,5 | 10 | 18 | 3" | 65 | 1542 |
| S6 B18 | 104067030 | 0614000 | 9,2 | 12,5 | 22 | 3" | 72 | 1686 |
| S6 B21 | 104067040 | 0614000 | 9,2 | 12,5 | 22 | 3" | 75 | 1799 |
| S6 B24 | 104067050 | 0617500 | 11 | 15 | 25,5 | 3" | 81 | 1973 |
| S6 B28 | 104067060 | 0622500 | 13 | 17,5 | 34,5 | 3" | 96 | 2312 |
| S6 D6 | 104067200 | 0605620 | 3,7 | 5 | 10,6 | 3" | 30 | 1056 |
| S6 D7 | 104067210 | 0607510 | 5,5 | 7,5 | 14 | 3" | 37 | 1246 |
| S6 D8 | 104067220 | 0607510 | 5,5 | 7,5 | 14 | 3" | 38 | 1284 |
| S6 D9 | 104067230 | 0607510 | 5,5 | 7,5 | 14 | 3" | 39 | 1322 |
| S6 D12 | 104067240 | 0611750 | 7,5 | 10 | 18 | 3" | 64 | 1428 |
| S6 D15 | 104067250 | 0614000 | 9,2 | 12,5 | 22 | 3" | 70 | 1572 |
| S6 D18 | 104067260 | 0617500 | 11 | 15 | 25,5 | 3" | 77 | 1746 |
| S6 D21 | 104067270 | 0622500 | 13 | 17,5 | 33,4 | 3" | 91 | 1994 |
| S6 D24 | 104067280 | 0622500 | 15 | 20 | 33,4 | 3" | 99 | 2168 |
| S6 D30 | 104067290 | 0627500 | 18,5 | 25 | 41 | 3" | 115 | 2559 |
| S6 F4 | 104067400 | 0605620 | 4 | 5 | 10,6 | 3" | 30 | 1056 |
| S6 F6 | 104067410 | 0607510 | 5,5 | 7,5 | 14 | 3" | 33 | 1322 |
| S6 F8 | 104067420 | 0611750 | 7,5 | 10 | 18 | 3" | 63 | 1428 |
| S6 F10 | 104067430 | 0614000 | 9,2 | 12,5 | 22 | 3" | 70 | 1572 |
| S6 F12 | 104067440 | 0617500 | 11 | 15 | 25,5 | 3" | 76 | 1746 |
| S6 F14 | 104067450 | 0622500 | 13 | 17,5 | 33,4 | 3" | 90 | 1994 |
| S6 F16 | 104067460 | 0622500 | 15 | 20 | 33,4 | 3" | 97 | 2168 |
| S6 F20 | 104067470 | 0627500 | 18,5 | 25 | 41 | 3" | 114 | 2559 |
| S6 F24 | 104067480 | 0632400 | 22 | 30 | 47 | 3" | 128 | 2895 |
| S6 H3 | 104067600 | 0605620 | 4 | 5,5 | 10,6 | 3" | 30 | 1046 |
| S6 H4 | 104067610 | 0607510 | 5,5 | 7,5 | 14 | 3" | 36 | 1219 |
| S6 H5 | 104067620 | 0611750 | 7,5 | 10 | 18 | 3" | 60 | 1272 |
| S6 H6 | 104067630 | 0614000 | 9,2 | 12,5 | 22 | 3" | 66 | 1362 |
| S6 H8 | 104067640 | 0617500 | 11 | 15 | 25,5 | 3" | 72 | 1542 |
| S6 H9 | 104067650 | 0622500 | 13 | 17,5 | 33,4 | 3" | 85 | 1737 |
| S6 H10 | 104067660 | 0622500 | 15 | 20 | 33,4 | 3" | 92 | 1857 |
| S6 H12 | 104067670 | 0627500 | 18,5 | 25 | 41 | 3" | 106 | 2087 |

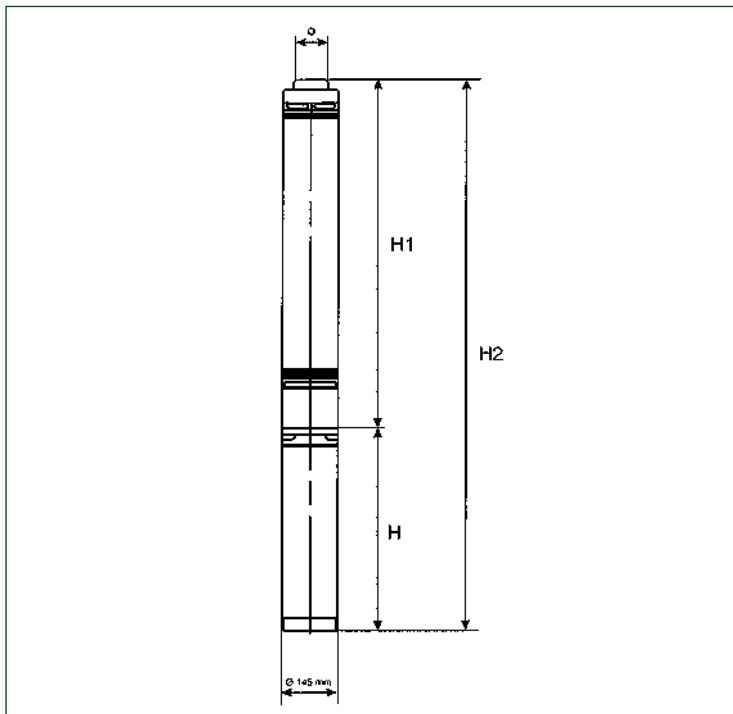
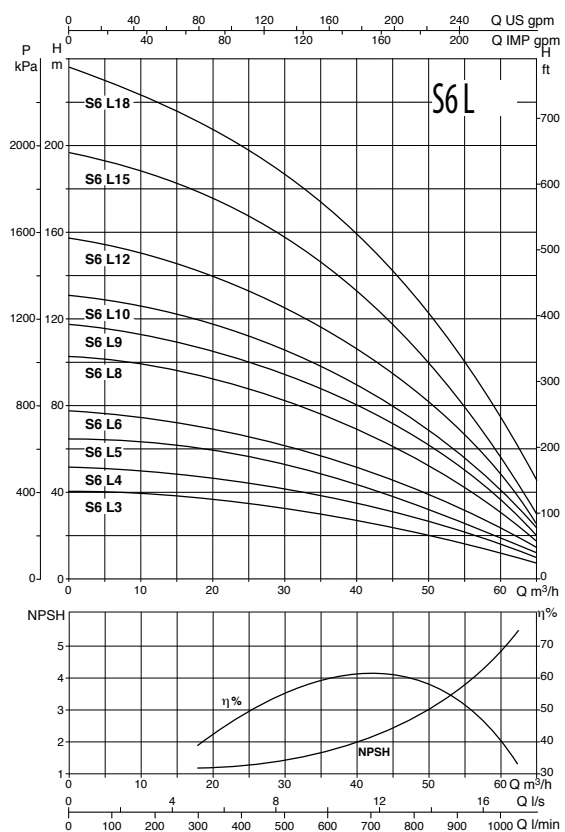
| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ л/Δ | КОД ДВИГАТЕЛЯ 3 x 400 V ~ л/Δ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | DNM мм | ВЕС Кг | H мм |
|--------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | | МОЩНОСТЬ НОМИНАЛ. | | In (A) | | | |
| | | | кВт | л. с. | | | | |
| S6 H15 | 104067680 | 0632400 | 22 | 30 | 47 | 3" | 119 | 2377 |
| S6 H18 | 104067690 | 0642500 | 26 | 35 | 61,5 | 3" | 137 | 2729 |
| S6 H20 | 104067700 | 0642500 | 30 | 40 | 61,5 | 3" | 150 | 2959 |
| S6 L3 | 104067800 | 0607510 | 5,5 | 7,5 | 14 | 3" | 28 | 1160 |
| S6 L4 | 104067810 | 0611750 | 7,5 | 10 | 18 | 3" | 30 | 1212 |
| S6 L5 | 104067820 | 0614000 | 9,2 | 12,5 | 22 | 3" | 59 | 1302 |
| S6 L6 | 104067830 | 0617500 | 11 | 15 | 25,5 | 3" | 65 | 1422 |
| S6 L8 | 104067840 | 0622500 | 13 | 17,5 | 33,4 | 3" | 71 | 1677 |
| S6 L9 | 104067850 | 0622500 | 15 | 20 | 33,4 | 3" | 91 | 1797 |
| S6 L10 | 104067860 | 0627500 | 18,5 | 25 | 41 | 3" | 104 | 1967 |
| S6 L12 | 104067870 | 0632400 | 22 | 30 | 47 | 3" | 116 | 2197 |
| S6 L15 | 104067880 | 0642500 | 26 | 35 | 61,5 | 3" | 134 | 2497 |
| S6 L18 | 104067890 | 0642500 | 30 | 40 | 61,5 | 3" | 147 | 2839 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - S6 гидравлическая часть

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ПРЯМОЙ ПУСК | КОД ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ л/Δ | ДВИГАТЕЛЬ МОЩНОСТЬ НОМИНАЛ. | | DNM мм |
|--------|---|---------------------------------|--------------------------------|-------|-----------|
| | | | кВт | л. с. | |
| S6 B9 | 104068000 | 104067000 | 4 | 5,5 | 3" |
| S6 B12 | 104068010 | 104067010 | 5,5 | 7,5 | 3" |
| S6 B15 | 104068020 | 104067020 | 7,5 | 10 | 3" |
| S6 B18 | 104068030 | 104067030 | 9,2 | 12,5 | 3" |
| S6 B21 | 104068040 | 104067040 | 9,2 | 12,5 | 3" |
| S6 B24 | 104068050 | 104067050 | 11 | 15 | 3" |
| S6 B28 | 104068060 | 104067060 | 13 | 17,5 | 3" |
| S6 D6 | 104068200 | 104067200 | 3,7 | 5 | 3" |
| S6 D7 | 104068210 | 104067210 | 5,5 | 7,5 | 3" |
| S6 D8 | 104068220 | 104067220 | 5,5 | 7,5 | 3" |
| S6 D9 | 104068230 | 104067230 | 5,5 | 7,5 | 3" |
| S6 D12 | 104068240 | 104067240 | 7,5 | 10 | 3" |
| S6 D15 | 104068250 | 104067250 | 9,2 | 12,5 | 3" |
| S6 D18 | 104068260 | 104067260 | 11 | 15 | 3" |
| S6 D21 | 104068270 | 104067270 | 13 | 17,5 | 3" |
| S6 D24 | 104068280 | 104067280 | 15 | 20 | 3" |
| S6 D30 | 104068290 | 104067290 | 18,5 | 25 | 3" |
| S6 F4 | 104068400 | 104067400 | 4 | 5 | 3" |
| S6 F6 | 104068410 | 104067410 | 5,5 | 7,5 | 3" |
| S6 F8 | 104068420 | 104067420 | 7,5 | 10 | 3" |
| S6 F10 | 104068430 | 104067430 | 9,2 | 12,5 | 3" |
| S6 F12 | 104068440 | 104067440 | 11 | 15 | 3" |
| S6 F14 | 104068450 | 104067450 | 13 | 17,5 | 3" |
| S6 F16 | 104068460 | 104067460 | 15 | 20 | 3" |
| S6 F20 | 104068470 | 104067470 | 18,5 | 25 | 3" |
| S6 F24 | 104068480 | 104067480 | 22 | 30 | 3" |
| S6 H3 | 104068600 | 104067600 | 4 | 5,5 | 3" |
| S6 H4 | 104068610 | 104067610 | 5,5 | 7,5 | 3" |
| S6 H5 | 104068620 | 104067620 | 7,5 | 10 | 3" |
| S6 H6 | 104068630 | 104067630 | 9,2 | 12,5 | 3" |
| S6 H8 | 104068640 | 104067640 | 11 | 15 | 3" |
| S6 H9 | 104068650 | 104067650 | 13 | 17,5 | 3" |
| S6 H10 | 104068660 | 104067660 | 15 | 20 | 3" |
| S6 H12 | 104068670 | 104067670 | 18,5 | 25 | 3" |
| S6 H15 | 104068680 | 104067680 | 22 | 30 | 3" |
| S6 H18 | 104068690 | 104067690 | 26 | 35 | 3" |
| S6 H20 | 104068700 | 104067700 | 30 | 40 | 3" |
| S6 L3 | 104068800 | 104067800 | 5,5 | 7,5 | 3" |
| S6 L4 | 104068810 | 104067810 | 7,5 | 10 | 3" |
| S6 L5 | 104068820 | 104067820 | 9,2 | 12,5 | 3" |
| S6 L6 | 104068830 | 104067830 | 11 | 15 | 3" |
| S6 L8 | 104068840 | 104067840 | 13 | 17,5 | 3" |
| S6 L9 | 104068850 | 104067850 | 15 | 20 | 3" |
| S6 L10 | 104068860 | 104067860 | 18,5 | 25 | 3" |
| S6 L12 | 104068870 | 104067870 | 22 | 30 | 3" |
| S6 L15 | 104068880 | 104067880 | 26 | 35 | 3" |
| S6 L18 | 104068890 | 104067890 | 30 | 40 | 3" |



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | H мм | H1 мм | H2 мм | Ø мм | ВЕС НАСОСА | ОБЩИЙ ВЕС |
|--------|---------|----------|----------|---------|------------|--------------|
| S6 B9 | 600 | 625 | 1225 | 3" | 11 | 50,5 |
| S6 B12 | 631 | 738 | 1369 | 3" | 13,5 | 56,7 |
| S6 B15 | 660 | 852 | 1512 | 3" | 15 | 60,5 |
| S6 B18 | 685 | 966 | 1651 | 3" | 17 | 66 |
| S6 B21 | 685 | 1079 | 1764 | 3" | 19,5 | 68,5 |
| S6 B24 | 730 | 1193 | 1923 | 3" | 21 | 74 |
| S6 B28 | 785 | 1397 | 2182 | 3" | 23,5 | 82,5 |
| S6 D6 | 600 | 511 | 1111 | 3" | 9 | 48,5 |
| S6 D7 | 631 | 549 | 1180 | 3" | 9,5 | 52,7 |
| S6 D8 | 631 | 587 | 1218 | 3" | 11 | 54,2 |
| S6 D9 | 631 | 625 | 1256 | 3" | 11 | 55,2 |
| S6 D12 | 660 | 738 | 1398 | 3" | 13,5 | 59 |
| S6 D15 | 685 | 852 | 1537 | 3" | 15 | 64 |
| S6 D18 | 730 | 966 | 1696 | 3" | 17 | 70 |
| S6 D21 | 785 | 1079 | 1864 | 3" | 19 | 78 |
| S6 D24 | 785 | 1193 | 1978 | 3" | 21 | 80 |
| S6 D30 | 860 | 1474 | 2334 | 3" | 25 | 91,5 |
| S6 F4 | 600 | 511 | 1111 | 3" | 10 | 49,5 |
| S6 F6 | 631 | 625 | 1256 | 3" | 11 | 54,2 |
| S6 F8 | 660 | 738 | 1398 | 3" | 13 | 58,5 |
| S6 F10 | 685 | 852 | 1537 | 3" | 14,5 | 63,5 |
| S6 F12 | 730 | 966 | 1696 | 3" | 16 | 69 |
| S6 F14 | 785 | 1079 | 1864 | 3" | 17,5 | 76,5 |
| S6 F16 | 785 | 1193 | 1978 | 3" | 20 | 79 |
| S6 F20 | 860 | 1474 | 2334 | 3" | 24 | 90,5 |
| S6 F24 | 920 | 1700 | 2620 | 3" | 27,5 | 100 |

РАЗМЕРЫ И ВЕС

| МОДЕЛЬ | Н ММ | Н1 ММ | Н2 ММ | Ø ММ | ВЕС НАСОСА | ОБЩИЙ ВЕС |
|---------------------|---------|----------|----------|---------|------------|--------------|
| S6 H3 + 6GF 4kW | 600 | 463 | 1063 | 3" | 7,5 | 47 |
| S6 H4 + 6GF 5,5kW | 631 | 522 | 1153 | 3" | 8,5 | 51,7 |
| S6 H5 + 6GF 7,5kW | 660 | 582 | 1242 | 3" | 9,5 | 55 |
| S6 H6 + 6GF 9,2kW | 685 | 642 | 1327 | 3" | 10,5 | 59,5 |
| S6 H8 + 6GF 11kW | 730 | 762 | 1492 | 3" | 12 | 65 |
| S6 H9 + 6GF 15kW | 785 | 822 | 1607 | 3" | 14 | 73 |
| S6 H10 + 6GF 15kW | 785 | 882 | 1667 | 3" | 14 | 74 |
| S6 H12 + 6GF 18,5kW | 860 | 1002 | 1862 | 3" | 16 | 82,5 |
| S6 H15 + 6GF 22kW | 920 | 1182 | 2102 | 3" | 19 | 91,5 |
| S6 H18 + 6GF 30kW | 1050 | 1414 | 2464 | 3" | 22 | 107 |
| S6 H20 + 6GF 30kW | 1050 | 1534 | 2584 | 3" | 25 | 110 |
| S6 L3 + 6GF 5,5kW | 631 | 463 | 1094 | 3" | 7,5 | 50,7 |
| S6 L4 + 6GF 7,5kW | 660 | 522 | 1182 | 3" | 8,5 | 54 |
| S6 L5 + 6GF 9,2kW | 685 | 582 | 1267 | 3" | 9,5 | 58,5 |
| S6 L6 + 6GF 11kW | 730 | 642 | 1372 | 3" | 10,5 | 63,5 |
| S6 L8 + 6GF 15kW | 785 | 762 | 1547 | 3" | 12 | 71 |
| S6 L9 + 6GF 15kW | 785 | 822 | 1607 | 3" | 13 | 72 |
| S6 L10 + 6GF 18,5kW | 860 | 882 | 1742 | 3" | 14 | 80,5 |
| S6 L12 + 6GF 22kW | 920 | 1002 | 1922 | 3" | 16 | 88,5 |
| S6 L15 + 6GF 30kW | 1050 | 1182 | 2232 | 3" | 19 | 104 |
| S6 L18 + 6GF 30kW | 1050 | 1414 | 2464 | 3" | 22 | 107 |

ПРИМЕРЫ ВЫБОРА МАТЕРИАЛА ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ

| | ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ | | ДВИГАТЕЛЬ | | |
|-----------------------|--|--|--|--|-----------------------|
| | НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ | | НЕСТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ | | |
| КОРПУС |  ЧУГУН |  НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ |  ЧУГУН И НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ |  НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ | BODY |
| РАБОЧИЕ КОЛЕСА |  ЧУГУН |  БРОНЗА |  НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ |  ПВХ ТЕРМОСТОЙКИЙ ПВХ | ОБОТКА СТАТОРА |

| ПРИМЕНЕНИЕ | ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ | | | | ДВИГАТЕЛЬ | | | ПРИМЕЧАНИЯ |
|--|----------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|------------------|--------------------|------------------------------|
| | КОРПУС | РАБОЧИЕ КОЛЕСА | ОБРАТНЫЙ КЛАПАН | ВТУЛКА И ИЗНОСНЫЕ КОЛЬЦА | КОРПУС | ОБОТКИ | ОГРАНИЧЕНИЕ | |
| СТАНДАРТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ | Чугун | Чугун | да | Сталь+резина | Чугун + Сталь | ПВХ | нет | - |
| | | AISI 316 | | | | | | |
| | | Бронза | | | | | | |
| АГРЕССИВНЫЕ ЖИДКОСТИ | Нерж. сталь AISI 316 | Нерж. сталь AISI 316 | да | Специальн. | Нерж. сталь AISI 316 | ПВХ | нет | - |
| МОРСКАЯ ВОДА | Нерж. сталь Сдвоен. | Нерж. сталь Сдвоен. | да | Специальн. | Нерж. сталь AISI 904 | ТЕРМОСТОЙКИЙ ПВХ | нет | Необходимый кожух охлаждения |
| С ЧАСТОТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ | Чугун | Чугун | да | Сталь + резина | Чугун + Сталь | ТЕРМОСТОЙКИЙ ПВХ | нет | Минимальная частота = 30Гц |
| ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА, НЕАГРЕССИВНАЯ ЖИДКОСТЬ | Чугун | Чугун | да | Бронза | Чугун + Сталь | ТЕРМОСТОЙКИЙ ПВХ | Необходима очистка | Необходимый кожух охлаждения |
| ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА, АГРЕССИВНАЯ ЖИДКОСТЬ (ГОРЯЧИЕ ИСТОЧНИКИ) | Нерж. сталь Сдвоен. | Нерж. сталь Сдвоен. | да | Special | Нерж. сталь AISI 904 | ТЕРМОСТОЙКИЙ ПВХ | Необходима очистка | Необходимый кожух охлаждения |
| ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ | Чугун | Чугун | нет | Сталь + резина | Чугун + Сталь | ПВХ | нет | Необходимый кожух охлаждения |

Эта таблица показывает некоторые варианты исполнения скважинных насосов.

Для корректного подбора, пожалуйста, свяжитесь с нашим отделом продаж



Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения, а также систем ирригации. Для скважин 6" и более.

Рабочий диапазон: Производительность - от 20 до 85 куб.м./час, напор - до 330 м водяного столба
Максимальное рабочее давление: Максимальная глубина погружения - 20 метров Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Максимальное содержание песка в воде 50 гр./куб.м. Температура - от 0 до +30 гр.С

Основные материалы: Диффузоры, обратный клапан, из чугуна (возможно исполнение из нержавеющей стали AISI 316), рабочие колеса из чугуна (возможно исполнение из нерж. стали AISI 316 мм, из бронзы), кожух двигателя, валы, муфта, и защитная крышка кабеля из нержавеющей

стали, основания гидравлической части и двигателя из высокопрочного чугуна (возможно исполнение из стали AISI 316).

Особенности: Многоступенчатый скважинный насос. Для всех моделей требуется внешняя защита от перегрузки. Насосы укомплектованы двигателями типа 6GF, TR8.

Монтаж: Вал двигателя в вертикальном или горизонтальном положении (горизонтальный монтаж возможен не для всех моделей). В случае горизонтального положения вала необходимо соблюсти требования по нагрузке подшипников и организовать поток жидкости для охлаждения двигателя.

Комплект поставки: отдельно гидравлическая часть, отдельно двигатель с кабельным вводом или вводами и комплект соединения.

Стандартное электропитание: 3x400 В

Степень защиты: IP 68

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SM6E

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВ. ЧАСТИ | КОД ДВИГАТЕЛЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | In 400V А | ВОЗМОЖН. ЧАСТОТН. РЕГУЛИР-Я | ГОРИЗОНТ. МОНТАЖА |
|-----------------------|-------------------|---------------|-------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----------------------------------|----------------------|
| | | | кВт | л. с. | | 0 | 333 | 417 | 500 | 583 | 667 | 750 | 883 | 917 | | | |
| SM6E2 + 6GF 4 кВт | 60149041 | 0605500 | 4 | 5,5 | Н м | 29 | 24 | 23 | 21 | 19 | 17 | 14 | 10 | 6 | 10,6 | • | • |
| SM6E3 + 6GF 5,5 кВт | 60149042 | 0607500 | 5,5 | 7,5 | | 44 | 37 | 35 | 32 | 29 | 26 | 21 | 16 | 9 | 14 | • | • |
| SM6E4 + 6GF 5,5 кВт | 60149043 | 0607500 | 5,5 | 7,5 | | 60 | 49 | 47 | 44 | 39 | 34 | 28 | 22 | 12 | 14 | • | • |
| SM6E5 + 6GF 7,5 кВт | 60149044 | 0610000 | 7,5 | 10 | | 75 | 62 | 59 | 55 | 50 | 44 | 36 | 27 | 15 | 18 | • | • |
| SM6E6 + 6GF 9,2 кВт | 60149045 | 0612500 | 9,2 | 12,5 | | 91 | 76 | 72 | 67 | 60 | 53 | 44 | 33 | 18 | 22 | • | • |
| SM6E7 + 6GF 11 кВт | 60149046 | 0615000 | 11 | 15 | | 106 | 88 | 84 | 78 | 70 | 62 | 51 | 39 | 21 | 25,5 | • | • |
| SM6E8 + 6GF 11 кВт | 60149047 | 0615000 | 11 | 15 | | 122 | 101 | 96 | 89 | 80 | 70 | 58 | 44 | 24 | 25,5 | • | • |
| SM6E9 + 6GF 15 кВт | 60149048 | 0620000 | 15 | 20 | | 137 | 113 | 108 | 100 | 90 | 79 | 65 | 50 | 27 | 33,4 | • | • |
| SM6E10 + 6GF 15 кВт | 60149049 | 0620000 | 15 | 20 | | 152 | 126 | 120 | 111 | 100 | 88 | 73 | 55 | 30 | 33,4 | • | • |
| SM6E11 + 6GF 15 кВт | 60149050 | 0620000 | 15 | 20 | | 167 | 139 | 132 | 122 | 110 | 97 | 80 | 61 | 33 | 33,4 | • | • |
| SM6E12 + 6GF 18,5 кВт | 60149051 | 0625000 | 18,5 | 25 | | 182 | 151 | 144 | 133 | 120 | 106 | 87 | 66 | 36 | 41 | • | • |
| SM6E13 + 6GF 18,5 кВт | 60149052 | 0625000 | 18,5 | 25 | | 198 | 164 | 156 | 144 | 130 | 114 | 94 | 72 | 39 | 41 | • | • |
| SM6E14 + 6GF 22 кВт | 60149053 | 0630000 | 22 | 30 | | 213 | 176 | 168 | 155 | 140 | 123 | 102 | 77 | 42 | 47 | • | • |
| SM6E15 + 6GF 22 кВт | 60149054 | 0630000 | 22 | 30 | | 228 | 189 | 180 | 167 | 150 | 132 | 109 | 83 | 51 | 47 | • | • |
| SM6E16 + 6GF 22 кВт | 60149055 | 0630000 | 22 | 30 | | 243 | 202 | 192 | 178 | 160 | 141 | 116 | 88 | 45 | 47 | • | • |
| SM6E17 + 6GF 30 кВт | 60149056 | 0640000 | 30 | 40 | | 258 | 214 | 204 | 189 | 170 | 150 | 123 | 94 | 51 | 61,5 | • | • |
| SM6E18 + 6GF 30 кВт | 60149057 | 0640000 | 30 | 40 | | 274 | 227 | 216 | 200 | 180 | 158 | 131 | 99 | 54 | 61,5 | • | • |
| SM6E19 + 6GF 30 кВт | 60149058 | 0640000 | 30 | 40 | | 289 | 239 | 228 | 211 | 190 | 167 | 138 | 105 | 57 | 61,5 | • | • |
| SM6E20 + 6GF 30 кВт | 60149059 | 0640000 | 30 | 40 | | 304 | 252 | 240 | 222 | 200 | 176 | 145 | 110 | 60 | 61,5 | • | • |
| SM6E21 + 6GF 30 кВт | 60149060 | 0640000 | 30 | 40 | | 319 | 265 | 252 | 233 | 210 | 185 | 152 | 116 | 63 | 61,5 | • | • |
| SM6E22 + 6GF 30 кВт | 60149061 | 0640000 | 30 | 40 | | 334 | 277 | 264 | 244 | 220 | 194 | 160 | 121 | 66 | 61,5 | • | • |
| SM6E23 + 6GF 37 кВт | 60149062 | 0650000 | 37 | 50 | | 350 | 290 | 276 | 255 | 230 | 202 | 167 | 127 | 69 | 79,5 | • | • |
| SM6E24 + 6GF 37 кВт | 60149063 | 0650000 | 37 | 50 | | 365 | 302 | 288 | 266 | 240 | 211 | 174 | 132 | 72 | 79,5 | • | • |
| SM6E25 + 6GF 37 кВт | 60149064 | 0650000 | 37 | 50 | | 380 | 315 | 300 | 278 | 250 | 220 | 181 | 138 | 75 | 79,5 | • | • |
| SM6E26 + 6GF 37 кВт | 60149065 | 0650000 | 37 | 50 | | 395 | 328 | 312 | 289 | 260 | 229 | 189 | 143 | 78 | 79,5 | • | • |

• возможно
 ° по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SM6G

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВ. ЧАСТИ | КОД ДВИГАТЕЛЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | In 400V [A] | ВОЗМОЖН. ЧАСТОТ. РЕГУЛ-ИЯ | ВОЗМОЖ. ГОРИ-ЗОНТ. МОНТАЖА |
|-----------------------|-------------------|---------------|-------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-------------|---------------------------|----------------------------|
| | | | кВт | л. с. | | 0 | 500 | 583 | 667 | 750 | 833 | 917 | 1000 | 1083 | 1167 | | | |
| SM6G2 + 6GF 4 КВт | 60149066 | 0605500 | 4 | 5,5 | Н М | 32 | 24 | 22 | 21 | 19 | 18 | 16 | 13 | 10 | 6 | 10,6 | • | • |
| SM6G3 + 6GF 5,5 КВт | 60149067 | 0607500 | 5,5 | 7,5 | | 49 | 36 | 34 | 32 | 30 | 27 | 24 | 19 | 15 | 10 | 14 | • | • |
| SM6G4 + 6GF 7,5 КВт | 60149068 | 0610000 | 7,5 | 10 | | 66 | 49 | 46 | 43 | 40 | 36 | 32 | 26 | 20 | 13 | 18 | • | • |
| SM6G5 + 6GF 9,2 КВт | 60149069 | 0612500 | 9,2 | 12,5 | | 83 | 62 | 58 | 54 | 51 | 46 | 41 | 33 | 25 | 17 | 22 | • | • |
| SM6G6 + 6GF 11 КВт | 60149070 | 0615000 | 11 | 15 | | 101 | 75 | 70 | 66 | 61 | 56 | 49 | 40 | 31 | 20 | 25,5 | • | • |
| SM6G7 + 6GF 15 КВт | 60149073 | 0620000 | 15 | 20 | | 118 | 88 | 82 | 77 | 71 | 65 | 57 | 47 | 36 | 24 | 33,4 | • | • |
| SM6G8 + 6GF 15 КВт | 60149074 | 0620000 | 15 | 20 | | 134 | 100 | 94 | 88 | 82 | 74 | 66 | 54 | 41 | 27 | 33,4 | • | • |
| SM6G9 + 6GF 15 КВт | 60149075 | 0620000 | 15 | 20 | | 151 | 113 | 105 | 99 | 92 | 84 | 74 | 60 | 46 | 31 | 33,4 | • | • |
| SM6G10 + 6GF 18,5 КВт | 60149076 | 0625000 | 18,5 | 25 | | 168 | 125 | 117 | 110 | 102 | 93 | 82 | 67 | 51 | 34 | 41 | • | • |
| SM6G11 + 6GF 18,5 КВт | 60149077 | 0625000 | 18,5 | 25 | | 185 | 138 | 129 | 121 | 112 | 102 | 90 | 74 | 56 | 37 | 41 | • | • |
| SM6G12 + 6GF 22 КВт | 60149078 | 0630000 | 22 | 30 | | 202 | 150 | 140 | 132 | 123 | 111 | 98 | 80 | 61 | 41 | 47 | • | • |
| SM6G13 + 6GF 22 КВт | 60149079 | 0630000 | 22 | 30 | | 218 | 163 | 152 | 143 | 133 | 121 | 107 | 87 | 66 | 44 | 47 | • | • |
| SM6G14 + 6GF 30 КВт | 60149080 | 0640000 | 30 | 40 | | 235 | 175 | 164 | 154 | 143 | 130 | 115 | 94 | 71 | 48 | 61,5 | • | • |
| SM6G15 + 6GF 30 КВт | 60149081 | 0640000 | 30 | 40 | | 252 | 188 | 176 | 165 | 153 | 139 | 123 | 101 | 77 | 51 | 61,5 | • | • |
| SM6G16 + 6GF 30 КВт | 60149082 | 0640000 | 30 | 40 | | 269 | 200 | 187 | 176 | 163 | 148 | 131 | 107 | 82 | 54 | 61,5 | • | • |
| SM6G17 + 6GF 30 КВт | 60149083 | 0640000 | 30 | 40 | | 286 | 213 | 199 | 187 | 174 | 158 | 139 | 114 | 87 | 58 | 61,5 | • | • |
| SM6G18 + 6GF 30 КВт | 60149084 | 0640000 | 30 | 40 | | 302 | 225 | 211 | 198 | 184 | 167 | 148 | 121 | 92 | 61 | 61,5 | • | • |
| SM6G19 + 6GF 37 КВт | 60149085 | 0650000 | 37 | 50 | | 319 | 238 | 222 | 209 | 194 | 176 | 156 | 127 | 97 | 65 | 79,5 | • | • |
| SM6G20 + 6GF 37 КВт | 60149086 | 0650000 | 37 | 50 | | 336 | 250 | 234 | 220 | 204 | 186 | 164 | 134 | 102 | 68 | 79,5 | • | • |
| SM6G21 + 6GF 37 КВт | 60149087 | 0650000 | 37 | 50 | | 353 | 263 | 246 | 231 | 214 | 195 | 172 | 141 | 107 | 71 | 79,5 | • | • |
| SM6G22 + TR8 45 КВт | 60149088 | 60144582 | 45 | 60 | | 370 | 275 | 257 | 242 | 225 | 204 | 180 | 147 | 112 | 75 | 92 | ° | • |
| SM6G23 + TR8 45 КВт | 60149089 | 60144582 | 45 | 60 | | 386 | 288 | 269 | 253 | 235 | 213 | 189 | 154 | 117 | 78 | 92 | ° | • |

• возможно
° по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SM6H

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВ. ЧАСТИ | КОД ДВИГАТЕЛЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | In 400V [A] | ВОЗМОЖН. ЧАСТОТ. РЕГУЛ-ИЯ | ВОЗМОЖ. ГОРИ-ЗОНТ. МОНТАЖА |
|----------------------|-------------------|---------------|-------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-------------|---------------------------|----------------------------|
| | | | кВт | л. с. | | 0 | 583 | 667 | 750 | 833 | 917 | 1000 | 1083 | 1167 | 1250 | | | |
| SM6H2 + 6GF 5,5 КВт | 60149090 | 0607500 | 5,5 | 7,5 | Н М | 30 | 24 | 23 | 22 | 20 | 19 | 17 | 15 | 13 | 10 | 14 | • | • |
| SM6H3 + 6GF 7,5 КВт | 60149091 | 0610000 | 7,5 | 10 | | 47 | 37 | 36 | 33 | 31 | 29 | 26 | 23 | 19 | 15 | 18 | • | • |
| SM6H4 + 6GF 9,2 КВт | 60149092 | 0612500 | 9,2 | 12,5 | | 63 | 50 | 48 | 45 | 42 | 38 | 35 | 31 | 26 | 21 | 22 | • | • |
| SM6H5 + 6GF 11 КВт | 60149093 | 0615000 | 11 | 15 | | 79 | 63 | 60 | 57 | 53 | 49 | 44 | 39 | 33 | 26 | 25,5 | • | • |
| SM6H6 + 6GF 15 КВт | 60149094 | 0620000 | 15 | 20 | | 96 | 76 | 73 | 69 | 64 | 59 | 53 | 47 | 40 | 32 | 33,4 | • | • |
| SM6H7 + 6GF 15 КВт | 60149095 | 0620000 | 15 | 20 | | 112 | 89 | 85 | 81 | 75 | 69 | 62 | 55 | 46 | 37 | 33,4 | • | • |
| SM6H8 + 6GF 18,5 КВт | 60149096 | 0625000 | 18,5 | 25 | | 128 | 102 | 98 | 92 | 86 | 78 | 71 | 62 | 53 | 42 | 41 | • | • |
| SM6H9 + 6GF 18,5 КВт | 60149097 | 0625000 | 18,5 | 25 | | 144 | 114 | 110 | 104 | 96 | 88 | 80 | 70 | 59 | 48 | 41 | • | • |
| SM6H10 + 6GF 22 КВт | 60149098 | 0630000 | 22 | 30 | | 160 | 127 | 122 | 115 | 107 | 98 | 89 | 78 | 66 | 53 | 47 | • | • |
| SM6H11 + 6GF 22 КВт | 60149099 | 0630000 | 22 | 30 | | 176 | 140 | 134 | 127 | 118 | 108 | 98 | 86 | 73 | 58 | 47 | • | • |
| SM6H12 + 6GF 30 КВт | 60149100 | 0640000 | 30 | 40 | | 192 | 152 | 146 | 138 | 128 | 118 | 107 | 94 | 79 | 64 | 61,5 | • | • |
| SM6H13 + 6GF 30 КВт | 60149101 | 0640000 | 30 | 40 | | 208 | 165 | 159 | 150 | 139 | 127 | 116 | 101 | 86 | 69 | 61,5 | • | • |
| SM6H14 + 6GF 30 КВт | 60149102 | 0640000 | 30 | 40 | | 224 | 178 | 171 | 161 | 150 | 137 | 125 | 109 | 92 | 74 | 61,5 | • | • |
| SM6H15 + 6GF 37 КВт | 60149103 | 0650000 | 37 | 50 | | 240 | 191 | 183 | 173 | 161 | 147 | 134 | 117 | 99 | 80 | 79,5 | • | • |
| SM6H16 + 6GF 37 КВт | 60149104 | 0650000 | 37 | 50 | | 256 | 203 | 195 | 184 | 171 | 157 | 142 | 125 | 106 | 85 | 79,5 | • | • |
| SM6H17 + 6GF 37 КВт | 60149105 | 0650000 | 37 | 50 | | 272 | 216 | 207 | 196 | 182 | 167 | 151 | 133 | 112 | 90 | 79,5 | • | • |
| SM6H18 + TR8 45 КВт | 60149106 | 60144582 | 45 | 60 | | 288 | 229 | 220 | 207 | 193 | 176 | 160 | 140 | 119 | 95 | 92 | ° | • |
| SM6H19 + TR8 45 КВт | 60149107 | 60144582 | 45 | 60 | | 304 | 241 | 232 | 219 | 203 | 186 | 169 | 148 | 125 | 101 | 92 | ° | • |
| SM6H20 + TR8 45 КВт | 60149108 | 60144582 | 45 | 60 | | 320 | 254 | 244 | 230 | 214 | 196 | 178 | 156 | 132 | 106 | 92 | ° | • |
| SM6H21 + TR8 55 КВт | 60149109 | 60144583 | 55 | 75 | | 336 | 267 | 256 | 242 | 225 | 206 | 187 | 164 | 139 | 111 | 109 | ° | • |
| SM6H22 + TR8 55 КВт | 60149110 | 60144583 | 55 | 75 | | 352 | 279 | 268 | 253 | 235 | 216 | 196 | 172 | 145 | 117 | 109 | ° | • |
| SM6H23 + TR8 55 КВт | 60149111 | 60144583 | 55 | 75 | | 368 | 292 | 281 | 265 | 246 | 225 | 205 | 179 | 152 | 122 | 109 | ° | • |
| SM6H24 + TR8 55 КВт | 60149112 | 60144583 | 55 | 75 | | 384 | 305 | 293 | 276 | 257 | 235 | 214 | 187 | 158 | 127 | 109 | ° | • |

• возможно
° по запросу

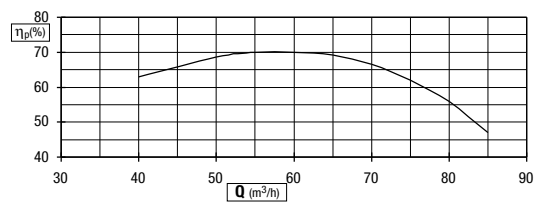
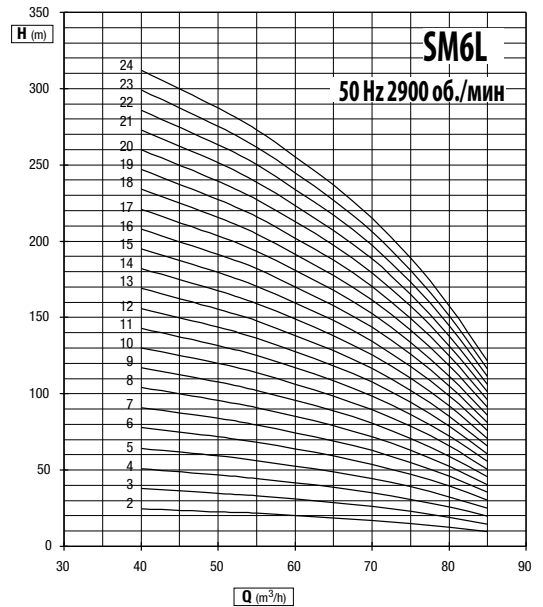
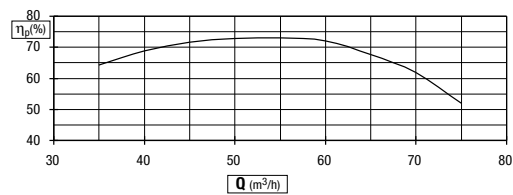
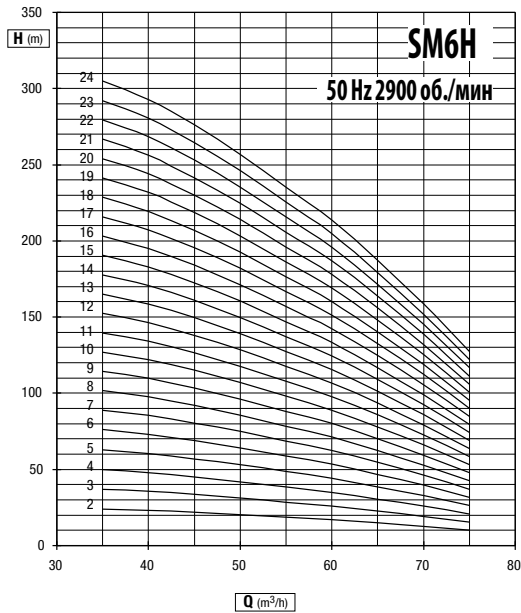
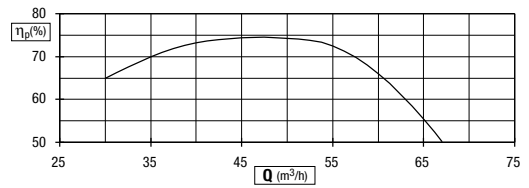
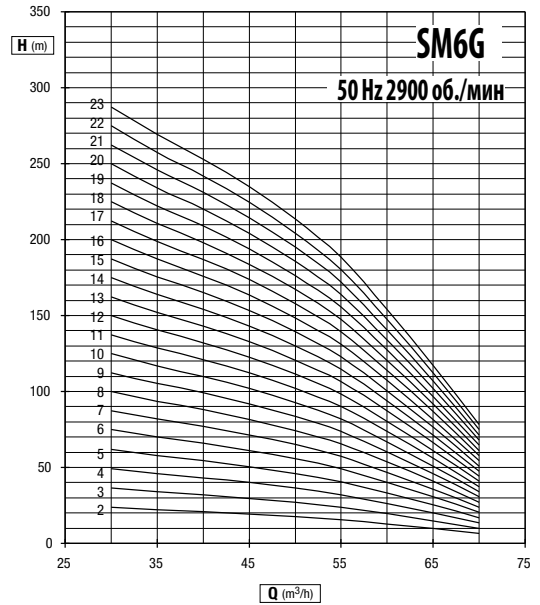
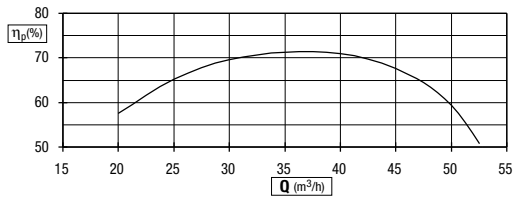
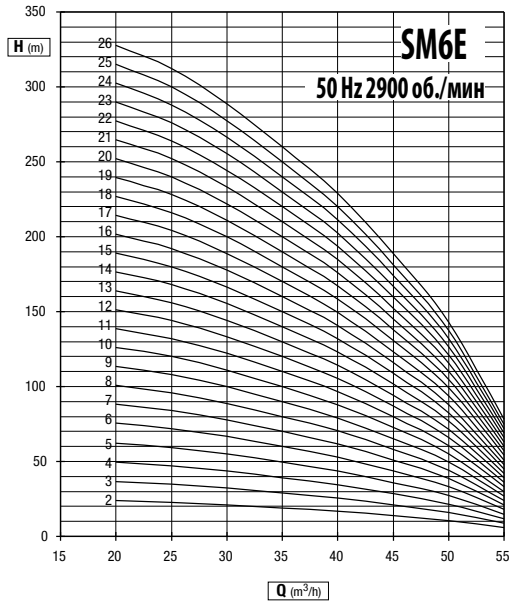


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SM6L

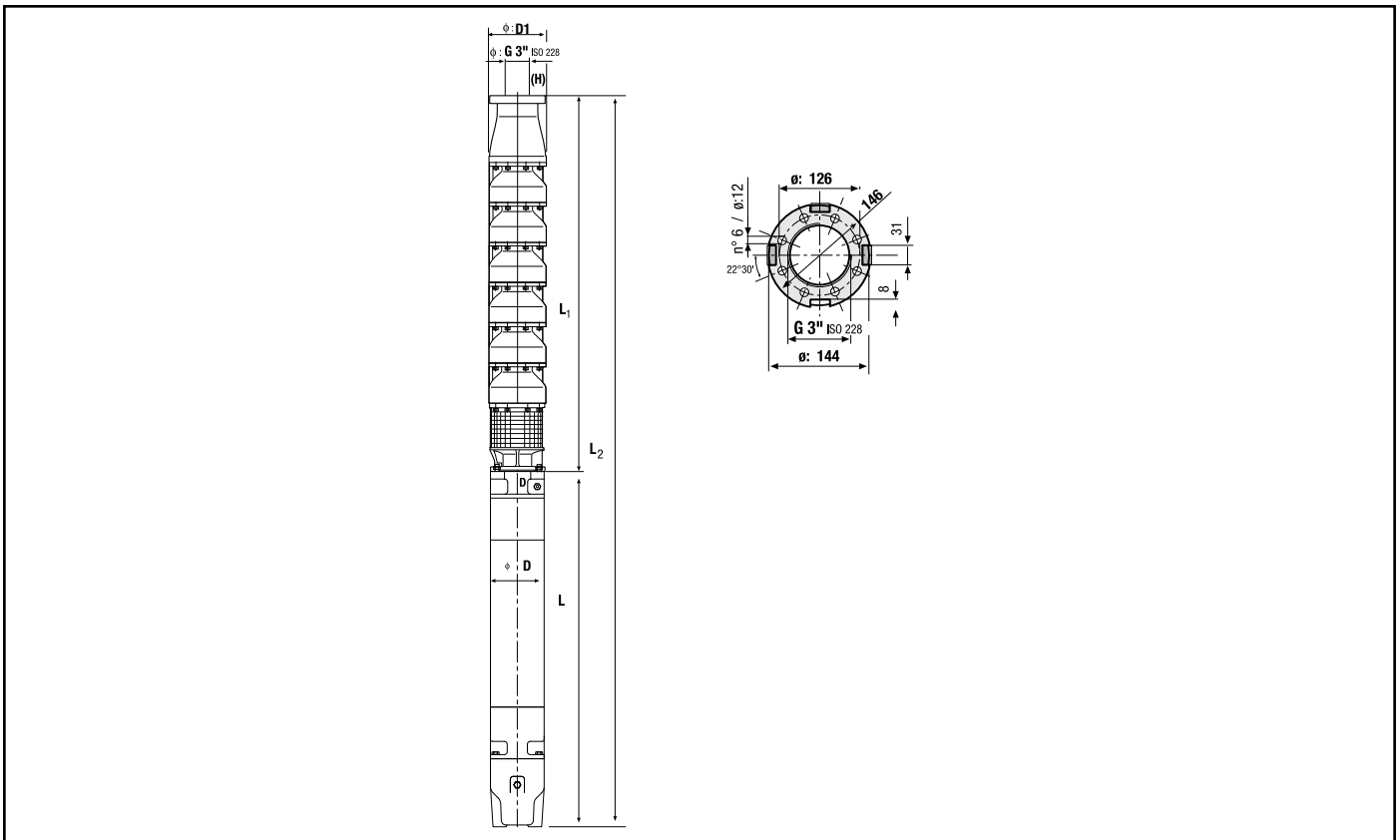
| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВ. ЧАСТИ | КОД ДВИГАТЕЛЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 40 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | In 400V [A] | ВОЗМОЖН. ЧАСТОТН. РЕГУЛИРОВАНИЕ | ВОЗМОЖ. ГОРИ- ЗОНТ. МОНТАЖА |
|-------------------------|-------------------|---------------|-------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|----------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | кВт | л. с. | | 0 | 667 | 833 | 917 | 1000 | 1083 | 1167 | 1250 | 1333 | 1417 | | | |
| SM6L2 + 6GF 5,5 кВт | 60149113 | 0607500 | 5,5 | 7,5 | Н М | 31 | 25 | 23 | 22 | 20 | 19 | 17 | 15 | 12 | 10 | 14 | • | • |
| SM6L3 + 6GF 9,2 кВт | 60149114 | 0612500 | 9,2 | 12,5 | | 48 | 38 | 35 | 33 | 31 | 29 | 26 | 23 | 19 | 15 | 22 | • | • |
| SM6L4 + 6GF 11 кВт | 60149115 | 0615000 | 11 | 15 | | 64 | 51 | 47 | 45 | 42 | 39 | 35 | 31 | 26 | 20 | 25,5 | • | • |
| SM6L5 + 6GF 15 кВт | 60149116 | 0620000 | 15 | 20 | | 81 | 64 | 59 | 56 | 53 | 49 | 44 | 39 | 32 | 25 | 33,4 | • | • |
| SM6L6 + 6GF 18,5 кВт | 60149117 | 0625000 | 18,5 | 25 | | 98 | 78 | 72 | 68 | 64 | 59 | 54 | 47 | 39 | 30 | 41 | • | • |
| SM6L7 + 6GF 18,5 кВт | 60149118 | 0625000 | 18,5 | 25 | | 115 | 91 | 84 | 80 | 74 | 69 | 63 | 55 | 46 | 35 | 41 | • | • |
| SM6L8 + 6GF 22 кВт | 60149119 | 0630000 | 22 | 30 | | 131 | 104 | 96 | 91 | 85 | 79 | 72 | 63 | 52 | 40 | 47 | • | • |
| SM6L9 + 6GF 30 кВт | 60149120 | 0640000 | 30 | 40 | | 148 | 117 | 108 | 102 | 96 | 89 | 81 | 71 | 59 | 46 | 61,5 | • | • |
| SM6L10 + 6GF 30 кВт | 60149121 | 0640000 | 30 | 40 | | 164 | 130 | 120 | 114 | 106 | 99 | 90 | 79 | 66 | 51 | 61,5 | • | • |
| SM6L11 + 6GF 30 кВт | 60149122 | 0640000 | 30 | 40 | | 180 | 143 | 132 | 125 | 117 | 109 | 99 | 87 | 72 | 56 | 61,5 | • | • |
| SM6L12 + 6GF 37 кВт | 60149123 | 0650000 | 37 | 50 | | 197 | 156 | 144 | 136 | 128 | 118 | 108 | 94 | 79 | 61 | 79,5 | • | • |
| SM6L13 + 6GF 37 кВт | 60149124 | 0650000 | 37 | 50 | | 213 | 169 | 156 | 148 | 138 | 128 | 117 | 102 | 85 | 66 | 79,5 | • | • |
| SM6L14 + 6GF 37 кВт | 60149125 | 0650000 | 37 | 50 | | 230 | 182 | 168 | 159 | 149 | 138 | 126 | 110 | 92 | 71 | 79,5 | • | • |
| SM6L15 + TR8 45 кВт | 60149126 | 60144582 | 45 | 60 | | 246 | 195 | 180 | 171 | 159 | 148 | 135 | 118 | 98 | 76 | 92 | ◦ | • |
| SM6L16 + TR8 45 кВт | 60149127 | 60144582 | 45 | 60 | | 262 | 208 | 192 | 182 | 170 | 158 | 144 | 126 | 105 | 81 | 92 | ◦ | • |
| SM6L17 + TR8 45 кВт | 60149128 | 60144582 | 45 | 60 | | 279 | 221 | 203 | 193 | 181 | 168 | 152 | 134 | 112 | 86 | 92 | ◦ | • |
| SM6L18 + TR8 55 кВт | 60149129 | 60144583 | 55 | 75 | | 295 | 234 | 215 | 205 | 191 | 178 | 161 | 142 | 118 | 91 | 109 | ◦ | • |
| SM6L19 + TR8 55 кВт | 60149130 | 60144583 | 55 | 75 | | 312 | 247 | 227 | 216 | 202 | 188 | 170 | 150 | 125 | 96 | 109 | ◦ | • |
| SM6L20 + TR8 55 кВт | 60149131 | 60144583 | 55 | 75 | | 328 | 260 | 239 | 227 | 213 | 197 | 179 | 157 | 131 | 101 | 109 | ◦ | • |
| SM6L21 + TR8 55 кВт | 60149132 | 60144583 | 55 | 75 | | 344 | 273 | 251 | 239 | 223 | 207 | 188 | 165 | 138 | 106 | 109 | ◦ | • |
| SM6L22 + TR8 63 кВт | 60149133 | 60144584 | 63 | 85 | 361 | 286 | 263 | 250 | 234 | 217 | 197 | 173 | 144 | 111 | 126 | ◦ | • | |
| SM6L23 + TR8 63 кВт | 60149134 | 60144584 | 63 | 85 | 377 | 299 | 275 | 262 | 244 | 227 | 206 | 181 | 151 | 116 | 126 | ◦ | • | |
| SM6L24 + TR8 63 кВт | 60149135 | 60144584 | 63 | 85 | 394 | 312 | 287 | 273 | 255 | 237 | 215 | 189 | 157 | 121 | 126 | ◦ | • | |

• ВОЗМОЖНО
◦ по запросу





РАЗМЕРЫ И ВЕС



РАЗМЕРЫ И ВЕС- SM6E

| МОДЕЛЬ | L1 мм | L мм | L2 мм | D мм | D1 мм | ОБЩИЙ ВЕС кг |
|-----------------------|----------|---------|----------|---------|----------|--------------------|
| SM6E2 + 6GF 4 кВт | 632 | 600 | 1232 | 141 | 146 | 69,4 |
| SM6E3 + 6GF 5,5 кВт | 737 | 631 | 1368 | 141 | 146 | 78,6 |
| SM6E4 + 6GF 5,5 кВт | 842 | 631 | 1473 | 141 | 146 | 84,6 |
| SM6E5 + 6GF 7,5 кВт | 947 | 660 | 1607 | 141 | 146 | 93,2 |
| SM6E6 + 6GF 9,2 кВт | 1052 | 685 | 1737 | 141 | 146 | 102,6 |
| SM6E7 + 6GF 11 кВт | 1157 | 730 | 1887 | 141 | 146 | 113 |
| SM6E8 + 6GF 11 кВт | 1262 | 730 | 1992 | 141 | 146 | 119 |
| SM6E9 + 6GF 15 кВт | 1367 | 785 | 2152 | 141 | 146 | 131 |
| SM6E10 + 6GF 15 кВт | 1472 | 785 | 2257 | 141 | 146 | 137 |
| SM6E11 + 6GF 15 кВт | 1577 | 785 | 2362 | 141 | 146 | 143 |
| SM6E12 + 6GF 18,5 кВт | 1682 | 860 | 2542 | 141 | 146 | 157 |
| SM6E13 + 6GF 18,5 кВт | 1787 | 860 | 2647 | 141 | 146 | 163 |
| SM6E14 + 6GF 22 кВт | 1892 | 920 | 2812 | 141 | 146 | 172,6 |
| SM6E15 + 6GF 22 кВт | 1997 | 920 | 2917 | 141 | 146 | 178,6 |
| SM6E16 + 6GF 22 кВт | 2102 | 920 | 3022 | 141 | 146 | 184,6 |
| SM6E17 + 6GF 30 кВт | 2207 | 1050 | 3257 | 141 | 146 | 206,8 |
| SM6E18 + 6GF 30 кВт | 2312 | 1050 | 3362 | 141 | 146 | 212,8 |
| SM6E19 + 6GF 30 кВт | 2417 | 1050 | 3467 | 141 | 146 | 218,8 |
| SM6E20 + 6GF 30 кВт | 2522 | 1050 | 3572 | 141 | 146 | 224,8 |
| SM6E21 + 6GF 30 кВт | 2627 | 1050 | 3677 | 141 | 146 | 230,8 |
| SM6E22 + 6GF 30 кВт | 2732 | 1050 | 3782 | 141 | 146 | 236,8 |
| SM6E23 + 6GF 37 кВт | 2837 | 1180 | 4017 | 141 | 146 | 254,8 |
| SM6E24 + 6GF 37 кВт | 2942 | 1180 | 4122 | 141 | 146 | 260,8 |
| SM6E25 + 6GF 37 кВт | 3047 | 1180 | 4227 | 141 | 146 | 266,8 |
| SM6E26 + 6GF 37 кВт | 3152 | 1180 | 4332 | 141 | 146 | 272,8 |

РАЗМЕРЫ И ВЕС- SM6G

| МОДЕЛЬ | L1, мм | L, мм | L, мм | D, мм | D1, мм | ОБЩИЙ ВЕС кг |
|-----------------------|--------|-------|-------|-------|--------|--------------|
| SM6G2 + 6GF 4 кВт | 632 | 600 | 1232 | 141 | 146 | 69,4 |
| SM6G3 + 6GF 5,5 кВт | 737 | 631 | 1368 | 141 | 146 | 78,6 |
| SM6G4 + 6GF 7,5 кВт | 842 | 660 | 1502 | 141 | 146 | 87,2 |
| SM6G5 + 6GF 9,2 кВт | 947 | 685 | 1632 | 141 | 146 | 96,6 |
| SM6G6 + 6GF 11 кВт | 1052 | 730 | 1782 | 141 | 146 | 107 |
| SM6G7 + 6GF 15 кВт | 1157 | 785 | 1942 | 141 | 146 | 119 |
| SM6G8 + 6GF 15 кВт | 1262 | 785 | 2047 | 141 | 146 | 125 |
| SM6G9 + 6GF 15 кВт | 1367 | 785 | 2152 | 141 | 146 | 131 |
| SM6G10 + 6GF 18,5 кВт | 1472 | 860 | 2332 | 141 | 146 | 145 |
| SM6G11 + 6GF 18,5 кВт | 1577 | 860 | 2437 | 141 | 146 | 151 |
| SM6G12 + 6GF 22 кВт | 1682 | 920 | 2602 | 141 | 146 | 160,6 |
| SM6G13 + 6GF 22 кВт | 1787 | 920 | 2707 | 141 | 146 | 166,6 |
| SM6G14 + 6GF 30 кВт | 1892 | 1050 | 2942 | 141 | 146 | 188,8 |
| SM6G15 + 6GF 30 кВт | 1997 | 1050 | 3047 | 141 | 146 | 194,8 |
| SM6G16 + 6GF 30 кВт | 2102 | 1050 | 3152 | 141 | 146 | 200,8 |
| SM6G17 + 6GF 30 кВт | 2207 | 1050 | 3257 | 141 | 146 | 206,8 |
| SM6G18 + 6GF 30 кВт | 2312 | 1050 | 3362 | 141 | 146 | 212,8 |
| SM6G19 + 6GF 37 кВт | 2417 | 1180 | 3597 | 141 | 146 | 230,8 |
| SM6G20 + 6GF 37 кВт | 2522 | 1180 | 3702 | 141 | 146 | 236,8 |
| SM6G21 + 6GF 37 кВт | 2627 | 1180 | 3807 | 141 | 146 | 242,8 |
| SM6G22 + TR860 45 кВт | 2760 | 1270 | 4030 | 192 | 146 | 329 |
| SM6G23 + TR860 45 кВт | 2865 | 1270 | 4135 | 192 | 146 | 335 |

РАЗМЕРЫ И ВЕС- SM6H

| МОДЕЛЬ | L1, мм | L, мм | L, мм | D, мм | D1, мм | ОБЩИЙ ВЕС кг |
|-----------------------|--------|-------|-------|-------|--------|--------------|
| SM6H2 + 6GF 5,5 кВт | 632 | 631 | 1263 | 141 | 146 | 72,6 |
| SM6H3 + 6GF 7,5 кВт | 737 | 660 | 1397 | 141 | 146 | 81,2 |
| SM6H4 + 6GF 9,2 кВт | 842 | 685 | 1527 | 141 | 146 | 90,6 |
| SM6H5 + 6GF 11 кВт | 947 | 730 | 1677 | 141 | 146 | 101 |
| SM6H6 + 6GF 15 кВт | 1052 | 785 | 1837 | 141 | 146 | 113 |
| SM6H7 + 6GF 15 кВт | 1157 | 785 | 1942 | 141 | 146 | 119 |
| SM6H8 + 6GF 18,5 кВт | 1262 | 860 | 2122 | 141 | 146 | 133 |
| SM6H9 + 6GF 18,5 кВт | 1367 | 860 | 2227 | 141 | 146 | 139 |
| SM6H10 + 6GF 22 кВт | 1472 | 920 | 2392 | 141 | 146 | 148,6 |
| SM6H11 + 6GF 22 кВт | 1577 | 920 | 2497 | 141 | 146 | 154,6 |
| SM6H12 + 6GF 30 кВт | 1682 | 1050 | 2732 | 141 | 146 | 176,8 |
| SM6H13 + 6GF 30 кВт | 1787 | 1050 | 2837 | 141 | 146 | 182,8 |
| SM6H14 + 6GF 30 кВт | 1892 | 1050 | 2942 | 141 | 146 | 188,8 |
| SM6H15 + 6GF 37 кВт | 1997 | 1180 | 3177 | 141 | 146 | 206,8 |
| SM6H16 + 6GF 37 кВт | 2102 | 1180 | 3282 | 141 | 146 | 212,8 |
| SM6H17 + 6GF 37 кВт | 2207 | 1180 | 3387 | 141 | 146 | 218,8 |
| SM6H18 + TR860 45 кВт | 2312 | 1270 | 3582 | 192 | 146 | 309 |
| SM6H19 + TR860 45 кВт | 2445 | 1270 | 3715 | 192 | 146 | 311 |
| SM6H20 + TR860 45 кВт | 2550 | 1270 | 3820 | 192 | 146 | 317 |
| SM6H21 + TR875 55 кВт | 2655 | 1350 | 4005 | 192 | 146 | 338 |
| SM6H22 + TR875 55 кВт | 2760 | 1350 | 4110 | 192 | 146 | 344 |
| SM6H23 + TR875 55 кВт | 2865 | 1350 | 4215 | 192 | 146 | 350 |
| SM6H24 + TR875 55 кВт | 2970 | 1350 | 4320 | 192 | 146 | 356 |

РАЗМЕРЫ И ВЕС- SM6L

| МОДЕЛЬ | L1, мм | L, мм | L2, мм | D, мм | D1, мм | ОБЩИЙ ВЕС кг |
|-----------------------|--------|-------|--------|-------|--------|--------------|
| SM6L2 + 6GF 5,5 кВт | 632 | 631 | 1263 | 141 | 146 | 72,6 |
| SM6L3 + 6GF 9,2 кВт | 737 | 685 | 1422 | 141 | 146 | 84,6 |
| SM6L4 + 6GF 11 кВт | 842 | 730 | 1572 | 141 | 146 | 95 |
| SM6L5 + 6GF 15 кВт | 947 | 785 | 1732 | 141 | 146 | 107 |
| SM6L6 + 6GF 18,5 кВт | 1052 | 860 | 1912 | 141 | 146 | 121 |
| SM6L7 + 6GF 18,5 кВт | 1157 | 860 | 2017 | 141 | 146 | 127 |
| SM6L8 + 6GF 22 кВт | 1262 | 920 | 2182 | 141 | 146 | 136,6 |
| SM6L9 + 6GF 30 кВт | 1367 | 1050 | 2417 | 141 | 146 | 158,8 |
| SM6L10 + 6GF 30 кВт | 1472 | 1050 | 2522 | 141 | 146 | 164,8 |
| SM6L11 + 6GF 30 кВт | 1577 | 1050 | 2627 | 141 | 146 | 170,8 |
| SM6L12 + 6GF 37 кВт | 1682 | 1180 | 2862 | 141 | 146 | 188,8 |
| SM6L13 + 6GF 37 кВт | 1787 | 1180 | 2967 | 141 | 146 | 194,8 |
| SM6L14 + 6GF 37 кВт | 1892 | 1180 | 3072 | 141 | 146 | 200,8 |
| SM6L15 + TR860 45 кВт | 1997 | 1270 | 3267 | 192 | 146 | 285 |
| SM6L16 + TR860 45 кВт | 2102 | 1270 | 3372 | 192 | 146 | 291 |
| SM6L17 + TR860 45 кВт | 2207 | 1270 | 3477 | 192 | 146 | 297 |
| SM6L18 + TR875 55 кВт | 2312 | 1350 | 3662 | 192 | 146 | 324 |
| SM6L19 + TR875 55 кВт | 2445 | 1350 | 3795 | 192 | 146 | 326 |
| SM6L20 + TR875 55 кВт | 2550 | 1350 | 3900 | 192 | 146 | 332 |
| SM6L21 + TR875 55 кВт | 2655 | 1350 | 4005 | 192 | 146 | 338 |
| SM6L22 + TR885 63 кВт | 2760 | 1490 | 4250 | 192 | 146 | 370 |
| SM6L23 + TR885 63 кВт | 2865 | 1490 | 4355 | 192 | 146 | 376 |
| SM6L24 + TR885 63 кВт | 2970 | 1490 | 4460 | 192 | 146 | 382 |

8" ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

SM8E

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
|----------|-------------------|------|----------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| | кВт | л.с. | | 0 | 500 | 667 | 833 | 1000 | 1167 | 1333 | 1500 | 1667 |
| SM8E1A | 5,5 | 7,5 | Н М | 24 | 21 | 20 | 18 | 17 | 16 | 14 | 12 | 9 |
| SM8E2A | 9,2 | 12,5 | | 48 | 41 | 39 | 37 | 34 | 31 | 28 | 24 | 18 |
| SM8E3A | 13,0 | 17,5 | | 74 | 63 | 60 | 56 | 52 | 48 | 42 | 36 | 28 |
| SM8E4A | 18,5 | 25,0 | | 100 | 85 | 81 | 76 | 70 | 64 | 57 | 49 | 38 |
| SM8E5A | 22,0 | 30,0 | | 126 | 108 | 102 | 96 | 89 | 81 | 72 | 61 | 48 |
| SM8E6A | 26,0 | 35,0 | | 153 | 131 | 124 | 116 | 107 | 98 | 88 | 74 | 58 |
| SM8E7A | 30,0 | 40,0 | | 179 | 153 | 144 | 135 | 125 | 113 | 100 | 85 | 67 |
| SM8E8A* | 37,0 | 50,0 | | 204 | 174 | 165 | 154 | 143 | 131 | 117 | 99 | 77 |
| SM8E9A* | 45,0 | 60,0 | | 230 | 196 | 185 | 174 | 161 | 148 | 131 | 112 | 86 |
| SM8E10A* | 45,0 | 60,0 | | 255 | 218 | 206 | 193 | 179 | 164 | 146 | 124 | 96 |
| SM8E11A* | 55,0 | 75,0 | | 281 | 240 | 227 | 212 | 197 | 180 | 161 | 136 | 106 |
| SM8E12A* | 55,0 | 75,0 | | 306 | 262 | 247 | 232 | 215 | 197 | 175 | 149 | 115 |
| SM8E13A* | 63,0 | 85,0 | | 332 | 283 | 268 | 251 | 233 | 213 | 190 | 161 | 125 |
| SM8E14A* | 63,0 | 85,0 | | 357 | 305 | 288 | 270 | 251 | 230 | 204 | 174 | 134 |
| SM8E15A* | 75,0 | 100 | | 383 | 327 | 309 | 290 | 269 | 246 | 219 | 186 | 144 |
| NPSH | | | mt | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

SM8G

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 |
|----------|-------------------|------|----------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| | кВт | л.с. | | 0 | 667 | 833 | 1000 | 1167 | 1333 | 1500 | 1667 | 1833 | 2000 |
| SM8G1A | 5,5 | 7,5 | Н М | 26 | 21 | 20 | 19 | 18 | 16 | 15 | 14 | 12 | 9 |
| SM8G2A | 11,0 | 15,0 | | 51 | 42 | 40 | 38 | 35 | 33 | 30 | 27 | 23 | 18 |
| SM8G3A | 18,5 | 25,0 | | 79 | 65 | 62 | 58 | 54 | 50 | 47 | 42 | 36 | 28 |
| SM8G4A | 22,0 | 30,0 | | 106 | 88 | 83 | 78 | 73 | 68 | 63 | 56 | 48 | 38 |
| SM8G5A | 26,0 | 35,0 | | 134 | 111 | 105 | 99 | 92 | 86 | 79 | 71 | 61 | 48 |
| SM8G6A | 37,0 | 50,0 | | 162 | 134 | 127 | 119 | 112 | 104 | 96 | 86 | 74 | 58 |
| SM8G7A | 37,0 | 50,0 | | 189 | 156 | 148 | 139 | 130 | 121 | 112 | 101 | 86 | 68 |
| SM8G8A* | 45,0 | 60,0 | | 216 | 179 | 170 | 159 | 149 | 138 | 128 | 115 | 98 | 78 |
| SM8G9A* | 55,0 | 75,0 | | 243 | 201 | 191 | 179 | 167 | 156 | 144 | 130 | 111 | 87 |
| SM8G10A* | 55,0 | 75,0 | | 270 | 224 | 212 | 199 | 186 | 173 | 160 | 144 | 123 | 97 |
| SM8G11A* | 63,0 | 85,0 | | 297 | 246 | 233 | 219 | 205 | 190 | 176 | 158 | 135 | 107 |
| SM8G12A* | 63,0 | 85,0 | | 324 | 268 | 254 | 239 | 223 | 208 | 192 | 173 | 148 | 116 |
| SM8G13A* | 75,0 | 100 | | 351 | 291 | 276 | 259 | 242 | 225 | 208 | 187 | 160 | 126 |
| SM8G14A* | 75,0 | 100 | | 378 | 313 | 297 | 279 | 260 | 242 | 224 | 202 | 172 | 136 |
| NPSH | | | | mt | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

8" ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

SM8H

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 |
|---------|-------------------|-------|----------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | кВт | л. с. | | 0 | 1000 | 1167 | 1333 | 1500 | 1667 | 1833 | 2000 | 2167 | 2333 |
| SM8H1A | 7,5 | 10,0 | H (mt) | 24 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 12 | 11 |
| SM8H2A | 13,0 | 17,5 | | 49 | 40 | 38 | 36 | 34 | 32 | 30 | 28 | 25 | 22 |
| SM8H3A | 22,0 | 30,0 | | 74 | 61 | 58 | 55 | 52 | 49 | 46 | 42 | 38 | 33 |
| SM8H4A | 26,0 | 35,0 | | 100 | 82 | 78 | 74 | 71 | 67 | 62 | 57 | 51 | 45 |
| SM8H5A | 37,0 | 50,0 | | 127 | 104 | 99 | 94 | 89 | 84 | 79 | 72 | 65 | 56 |
| SM8H6A | 45,0 | 60,0 | | 154 | 126 | 120 | 113 | 108 | 102 | 95 | 88 | 79 | 68 |
| SM8H7A | 45,0 | 60,0 | | 179 | 147 | 140 | 132 | 126 | 119 | 111 | 102 | 92 | 80 |
| SM8H8A | 55,0 | 75,0 | | 205 | 168 | 160 | 151 | 144 | 136 | 127 | 117 | 105 | 91 |
| SM8H9A | 63,0 | 85,0 | | 230 | 189 | 180 | 170 | 162 | 153 | 143 | 131 | 118 | 103 |
| SM8H10A | 75,0 | 100 | | 256 | 210 | 200 | 189 | 180 | 170 | 159 | 146 | 131 | 114 |
| SM8H11A | 75,0 | 100 | | 282 | 231 | 220 | 208 | 198 | 187 | 175 | 161 | 144 | 125 |
| SM8H12A | 92,0 | 125 | | 307 | 252 | 240 | 227 | 216 | 204 | 191 | 175 | 157 | 137 |
| SM8H13A | 92,0 | 125 | | 333 | 273 | 260 | 246 | 234 | 221 | 207 | 190 | 170 | 148 |
| SM8H14A | 92,0 | 125 | | 358 | 294 | 280 | 265 | 252 | 238 | 223 | 204 | 183 | 160 |
| SM8H15A | 110 | 150 | | 384 | 315 | 300 | 284 | 270 | 255 | 239 | 219 | 197 | 171 |
| NPSH | | | mt | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 1,8 |

SM8L

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 70 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 |
|---------|-------------------|-------|----------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | кВт | л. с. | | 0 | 1167 | 1500 | 1667 | 1833 | 2000 | 2167 | 2333 | 2500 | 2667 |
| SM8L1A | 9,2 | 12,5 | H (mt) | 25 | 20 | 19 | 18 | 17 | 17 | 16 | 15 | 13 | 12 |
| SM8L2A | 18,5 | 25,0 | | 50 | 41 | 38 | 36 | 35 | 33 | 32 | 29 | 27 | 24 |
| SM8L3A | 26,0 | 35,0 | | 77 | 63 | 58 | 56 | 54 | 51 | 49 | 45 | 41 | 36 |
| SM8L4A | 37,0 | 50,0 | | 103 | 84 | 78 | 75 | 72 | 69 | 65 | 60 | 55 | 49 |
| SM8L5A | 45,0 | 60,0 | | 131 | 106 | 99 | 95 | 91 | 87 | 83 | 76 | 69 | 61 |
| SM8L6A | 55,0 | 75,0 | | 158 | 129 | 119 | 115 | 110 | 106 | 100 | 92 | 84 | 74 |
| SM8L7A | 63,0 | 85,0 | | 185 | 151 | 139 | 134 | 129 | 123 | 117 | 108 | 98 | 87 |
| SM8L8A | 75,0 | 100 | | 211 | 172 | 159 | 154 | 147 | 141 | 134 | 123 | 112 | 99 |
| SM8L9A | 75,0 | 100 | | 238 | 194 | 179 | 173 | 166 | 158 | 150 | 139 | 126 | 112 |
| SM8L10A | 92,0 | 125 | | 264 | 215 | 199 | 192 | 184 | 176 | 167 | 154 | 140 | 124 |
| SM8L11A | 92,0 | 125 | | 290 | 237 | 219 | 211 | 202 | 194 | 184 | 169 | 154 | 136 |
| SM8L12A | 110 | 150 | | 317 | 258 | 239 | 230 | 221 | 211 | 200 | 185 | 168 | 149 |
| SM8L13A | 110 | 150 | | 343 | 280 | 259 | 250 | 239 | 229 | 217 | 200 | 182 | 161 |
| SM8L14A | 132 | 180 | | 370 | 301 | 279 | 269 | 258 | 246 | 234 | 216 | 196 | 174 |
| NPSH | | | mt | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,4 |



Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения, а также систем ирригации. Для скважин 8" и более.
Рабочий диапазон: Производительность - от 30 до 160 куб.м./час Напор - до 330 м водяного столба
Максимальное рабочее давление: Максимальная глубина погружения - 20 метров
Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Максимальное содержание песка в воде 50 гр./куб.м. Температура - от 0 до +30 гр.С
Основные материалы: Диффузоры, обратный клапан, из чугуна (возможно исполнение из нержавеющей стали AISI 316), рабочие колеса из чугуна (возможно исполнение из бронзы, нерж. сталь AISI 316), кожух двигателя, валы, муфта, и защитная крышка кабеля из нержавеющей стали, основания гидравлической части и двигателя из

высокопрочного чугуна (возможно исполнение из стали AISI 316).

Особенности: Многоступенчатый скважинный насос. Для всех моделей требуется внешняя защита от перегрузки. Насосы укомплектованы двигателями типа 6GF, TR8, TR10.

Монтаж: Вал двигателя в вертикальном или горизонтальном положении (горизонтальный монтаж возможен не для всех моделей). В случае горизонтального положения вала необходимо соблюсти требования по нагрузке подшипников и организовать поток жидкости для охлаждения двигателя.

Комплект поставки: отдельно гидравлическая часть, отдельно двигатель с кабельным вводом или вводами и комплект соединения.

Стандартное электропитание: 3x400 В

Степень защиты: IP 68

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SM8E

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВ. ЧАСТИ | КОД ДВИГАТЕЛЯ |
|-----------------------|-------------------|---------------|
| SM8E1A + 6GF 5,5 КВт | 60149163 | 0607500 |
| SM8E2A + 6GF 9,2 КВт | 60149164 | 0612500 |
| SM8E3A + 6GF 15 КВт | 60149165 | 0620000 |
| SM8E4A + 6GF 18,5 КВт | 60149166 | 0625000 |
| SM8E5A + 6GF 22 КВт | 60149167 | 0630000 |
| SM8E6A + 6GF 30 КВт | 60149168 | 0640000 |
| SM8E7A + 6GF 30 КВт | 60149169 | 0640000 |
| SM8E8A + 6GF 37 КВт | 60149170 | 0650000 |
| SM8E9A + TR8 45 КВт | 60149171 | 60144582 |
| SM8E10A + TR8 45 КВт | 60149172 | 60144582 |
| SM8E11A + TR8 55 КВт | 60149175 | 60144583 |
| SM8E12A + TR8 55 КВт | 60149176 | 60144583 |
| SM8E13A + TR8 63 КВт | 60149177 | 60144584 |
| SM8E14A + TR8 63 КВт | 60149178 | 60144584 |
| SM8E15A + TR8 75 КВт | 60149179 | 60144585 |

| НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | In 400V А | ВОЗМОЖН. ЧАСТОТН. РЕГУЛ-НИЯ | ВОЗМОЖ. ГОРИЗОНТ. МОНТАЖА |
|-------------------|------|----------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|--------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| кВт | л.с. | | 0 | 500 | 667 | 833 | 1000 | 1167 | 1333 | 1500 | 1667 | | | |
| H (mt) | 5,5 | 7,5 | 24 | 21 | 20 | 18 | 17 | 16 | 14 | 12 | 9 | 14 | • | • |
| | 9,2 | 12,5 | 48 | 41 | 39 | 37 | 34 | 31 | 28 | 24 | 18 | 22 | • | • |
| | | | 74 | 63 | 60 | 56 | 52 | 48 | 42 | 36 | 28 | 33,4 | • | • |
| | 15 | 20 | 100 | 85 | 81 | 76 | 70 | 64 | 57 | 49 | 38 | 41 | • | • |
| | | | 126 | 108 | 102 | 96 | 89 | 81 | 72 | 61 | 48 | 47 | • | • |
| | 18,5 | 25 | 153 | 131 | 124 | 116 | 107 | 98 | 88 | 74 | 58 | 61,5 | • | • |
| | | | 179 | 153 | 144 | 135 | 125 | 113 | 100 | 85 | 67 | 61,5 | • | • |
| | 22 | 30 | 204 | 174 | 165 | 154 | 143 | 131 | 117 | 99 | 77 | 79,5 | • | • |
| | | | 230 | 196 | 185 | 174 | 161 | 148 | 131 | 112 | 86 | 92 | • | • |
| | 30 | 40 | 255 | 218 | 206 | 193 | 179 | 164 | 146 | 124 | 96 | 92 | • | • |
| | | | 281 | 240 | 227 | 212 | 197 | 180 | 161 | 136 | 106 | 109 | • | • |
| | 37 | 50 | 306 | 262 | 247 | 232 | 215 | 197 | 175 | 149 | 115 | 109 | • | • |
| | | | 332 | 283 | 268 | 251 | 233 | 213 | 190 | 161 | 125 | 126 | • | • |
| | 45 | 60 | 357 | 305 | 288 | 270 | 251 | 230 | 204 | 174 | 134 | 126 | • | • |
| | | | 383 | 327 | 309 | 290 | 269 | 246 | 219 | 186 | 144 | 145 | • | • |

- возможно
- по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SM8G

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВ. ЧАСТИ | КОД ДВИГАТЕЛЯ |
|-----------------------|-------------------|---------------|
| SM8G1A + 6GF 5,5 КВт | 60149200 | 0607500 |
| SM8G2A + 6GF 11 КВт | 60149201 | 0615000 |
| SM8G3A + 6GF 18,5 КВт | 60149202 | 0625000 |
| SM8G4A + 6GF 22 КВт | 60149203 | 0630000 |
| SM8G5A + 6GF 30 КВт | 60149204 | 0640000 |
| SM8G6A + 6GF 37 КВт | 60149210 | 0650000 |
| SM8G7A + 6GF 37 КВт | 60149211 | 0650000 |
| SM8G8A + TR8 45 КВт | 60149212 | 60144582 |
| SM8G9A + TR8 55 КВт | 60149213 | 60144583 |
| SM8G10A + TR8 55 КВт | 60149214 | 60144583 |
| SM8G11A + TR8 63 КВт | 60149215 | 60144584 |
| SM8G12A + TR8 63 КВт | 60149216 | 60144584 |
| SM8G13A + TR8 75 КВт | 60149217 | 60144585 |
| SM8G14A + TR8 75 КВт | 60149218 | 60144585 |

| НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | In 400V А | ВОЗМОЖН. ЧАСТОТН. РЕГУЛ-НИЯ | ВОЗМОЖ. ГОРИЗОНТ. МОНТАЖА |
|-------------------|------|----------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|--------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| кВт | л.с. | | 0 | 667 | 833 | 1000 | 1167 | 1333 | 1500 | 1667 | 1833 | 2000 | | | |
| H (mt) | 5,5 | 7,5 | 26 | 21 | 20 | 19 | 18 | 16 | 15 | 14 | 12 | 9 | 14 | • | • |
| | 11,0 | 15,0 | 51 | 42 | 40 | 38 | 35 | 33 | 30 | 27 | 23 | 18 | 25,5 | • | • |
| | | | 79 | 65 | 62 | 58 | 54 | 50 | 47 | 42 | 36 | 28 | 41 | • | • |
| | 18,5 | 25,0 | 106 | 88 | 83 | 78 | 73 | 68 | 63 | 56 | 48 | 38 | 47 | • | • |
| | | | 134 | 111 | 105 | 99 | 92 | 86 | 79 | 71 | 61 | 48 | 61,5 | • | • |
| | 22,0 | 30,0 | 162 | 134 | 127 | 119 | 112 | 104 | 96 | 86 | 74 | 58 | 79,5 | • | • |
| | | | 189 | 156 | 148 | 139 | 130 | 121 | 112 | 101 | 86 | 68 | 79,5 | • | • |
| | 37,0 | 50,0 | 216 | 179 | 170 | 159 | 149 | 138 | 128 | 115 | 98 | 78 | 92 | • | • |
| | | | 243 | 201 | 191 | 179 | 167 | 156 | 144 | 130 | 111 | 87 | 109 | • | • |
| | 45,0 | 60,0 | 270 | 224 | 212 | 199 | 186 | 173 | 160 | 144 | 123 | 97 | 109 | • | • |
| | | | 297 | 246 | 233 | 219 | 205 | 190 | 176 | 158 | 135 | 107 | 126 | • | • |
| | 55,0 | 75,0 | 324 | 268 | 254 | 239 | 223 | 208 | 192 | 173 | 148 | 116 | 126 | • | • |
| | | | 351 | 291 | 276 | 259 | 242 | 225 | 208 | 187 | 160 | 126 | 145 | • | • |
| | 63,0 | 85,0 | 378 | 313 | 297 | 279 | 260 | 242 | 224 | 202 | 172 | 136 | 145 | • | • |

- возможно
- по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SM8H

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВ. ЧАСТИ | КОД ДВИГАТЕЛЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | In 400V [A] | ВОЗМОЖН. ЧАСТОТН. РЕГУЛ-НИЯ | ВОЗМОЖ. ГОРИЗОНТ. МОНТАЖА |
|-----------------------|-------------------|---------------|-------------------|-------|----------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|-----------------------------|---------------------------|
| | | | кВт | л. с. | | 0 | 1000 | 1167 | 1333 | 1500 | 1667 | 1833 | 2000 | 2167 | 2333 | | | |
| SM8H1A + 6GF 7,5 кВт | 60149219 | 0610000 | 7,5 | 10 | H (mt) | 24 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 12 | 11 | 18 | • | • |
| SM8H2A + 6GF 15 кВт | 60149220 | 0620000 | 15 | 20 | | 49 | 40 | 38 | 36 | 34 | 32 | 30 | 28 | 25 | 22 | 33,4 | • | • |
| SM8H3A + 6GF 22 кВт | 60149221 | 0630000 | 22 | 30 | | 74 | 61 | 58 | 55 | 52 | 49 | 46 | 42 | 38 | 33 | 47 | • | • |
| SM8H4A + 6GF 30 кВт | 60149222 | 0640000 | 30 | 40 | | 100 | 82 | 78 | 74 | 71 | 67 | 62 | 57 | 51 | 45 | 61,5 | • | • |
| SM8H5A + 6GF 37 кВт | 60149223 | 0650000 | 37 | 50 | | 127 | 104 | 99 | 94 | 89 | 84 | 79 | 72 | 65 | 56 | 79,3 | • | • |
| SM8H6A + TR8 45 кВт | 60149224 | 60144582 | 45 | 60 | | 154 | 126 | 120 | 113 | 108 | 102 | 95 | 88 | 79 | 68 | 92 | ◦ | • |
| SM8H7A + TR8 45 кВт | 60149225 | 60144582 | 45 | 60 | | 179 | 147 | 140 | 132 | 126 | 119 | 111 | 102 | 92 | 80 | 92 | ◦ | • |
| SM8H8A + TR8 55 кВт | 60149226 | 60144583 | 55 | 75 | | 205 | 168 | 160 | 151 | 144 | 136 | 127 | 117 | 105 | 91 | 109 | ◦ | • |
| SM8H9A + TR8 63 кВт | 60149227 | 60144584 | 63 | 85 | | 230 | 189 | 180 | 170 | 162 | 153 | 143 | 131 | 118 | 103 | 126 | ◦ | • |
| SM8H10A + TR8 75 кВт | 60149228 | 60144585 | 75 | 100 | | 256 | 210 | 200 | 189 | 180 | 170 | 159 | 146 | 131 | 114 | 145 | ◦ | • |
| SM8H11A + TR8 75 кВт | 60149230 | 60144585 | 75 | 100 | | 282 | 231 | 220 | 208 | 198 | 187 | 175 | 161 | 144 | 125 | 145 | ◦ | • |
| SM8H12A + TR8 92 кВт | 60149231 | 60144586 | 92 | 125 | | 307 | 252 | 240 | 227 | 216 | 204 | 191 | 175 | 157 | 137 | 177 | ◦ | • |
| SM8H13A + TR8 92 кВт | 60149232 | 60144586 | 92 | 125 | | 333 | 273 | 260 | 246 | 234 | 221 | 207 | 190 | 170 | 148 | 177 | ◦ | • |
| SM8H14A + TR8 92 кВт | 60149233 | 60144586 | 92 | 125 | | 358 | 294 | 280 | 265 | 252 | 238 | 223 | 204 | 183 | 160 | 177 | ◦ | • |
| SM8H15A + TR8 110 кВт | 60149234 | 60144587 | 110 | 150 | | 384 | 315 | 300 | 284 | 270 | 255 | 239 | 219 | 197 | 171 | 213 | ◦ | ◦ |

- возможно
- по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SM8L

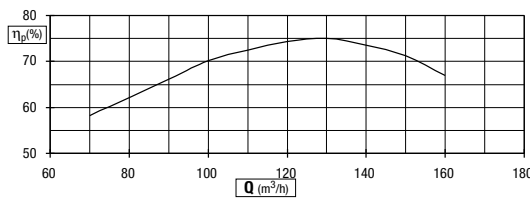
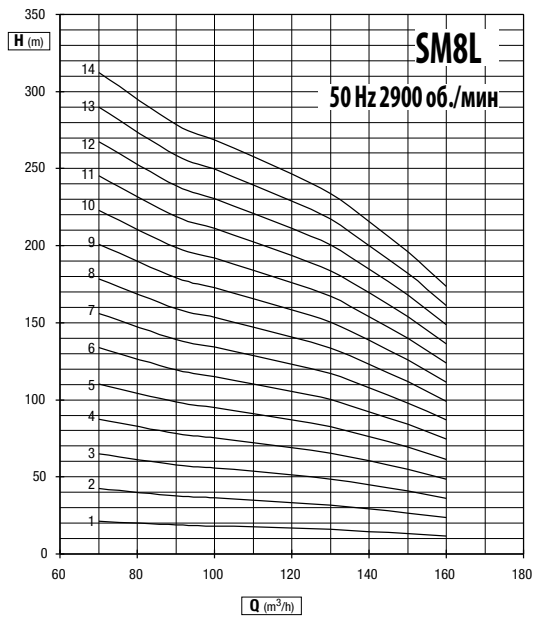
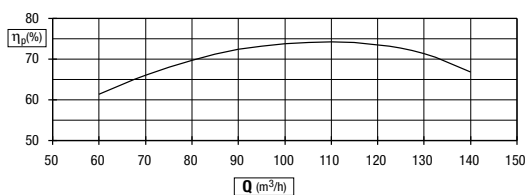
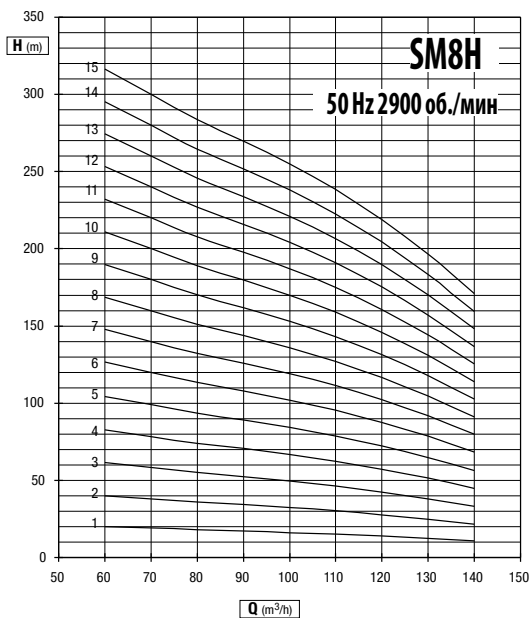
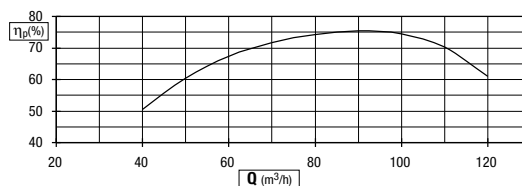
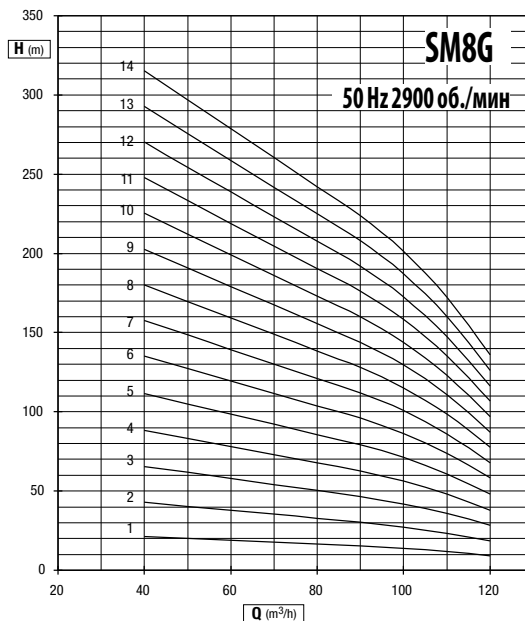
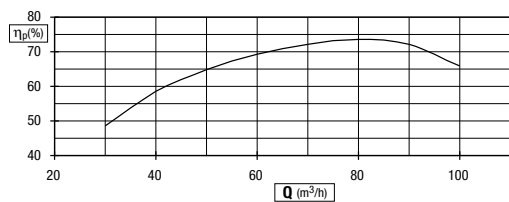
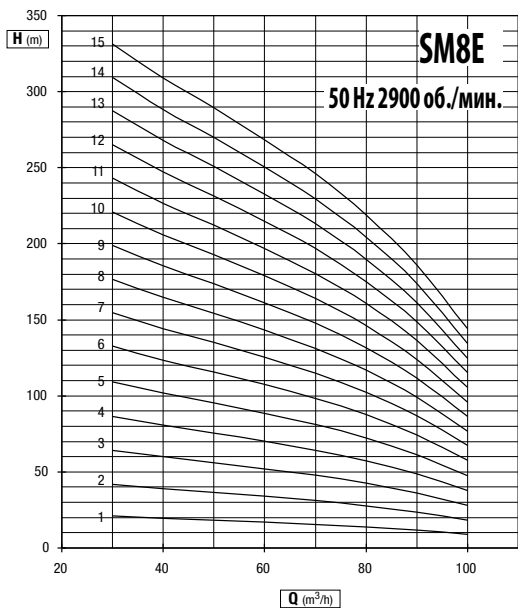
| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВ. ЧАСТИ | КОД ДВИГАТЕЛЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 70 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | In 400V [A] | ВОЗМОЖН. ЧАСТОТН. РЕГУЛ-НИЯ | ВОЗМОЖ. ГОРИЗОНТ. МОНТАЖА |
|------------------------|-------------------|---------------|-------------------|-------|----------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|-----------------------------|---------------------------|
| | | | кВт | л. с. | | 0 | 1167 | 1500 | 1667 | 1833 | 2000 | 2167 | 2333 | 2500 | 2667 | | | |
| SM8L1A + 6GF 9,2 кВт | 60149235 | 0612500 | 9,2 | 12,5 | H (mt) | 25 | 20 | 19 | 18 | 17 | 17 | 16 | 15 | 13 | 12 | 22 | • | • |
| SM8L2A + 6GF 18,5 кВт | 60149236 | 0625000 | 18,5 | 25 | | 50 | 41 | 38 | 36 | 35 | 33 | 32 | 29 | 27 | 24 | 41 | • | • |
| SM8L3A + 6GF 30 кВт | 60149237 | 0640000 | 30 | 40 | | 77 | 63 | 58 | 56 | 54 | 51 | 49 | 45 | 41 | 36 | 61,5 | • | • |
| SM8L4A + 6GF 37 кВт | 60149238 | 0650000 | 37 | 50 | | 103 | 84 | 78 | 75 | 72 | 69 | 65 | 60 | 55 | 49 | 79,3 | • | • |
| SM8L5A + TR8 45 кВт | 60149239 | 60144582 | 45 | 60 | | 131 | 106 | 99 | 95 | 91 | 87 | 83 | 76 | 69 | 61 | 92 | ◦ | • |
| SM8L6A + TR8 55 кВт | 60149240 | 60144583 | 55 | 75 | | 158 | 129 | 119 | 115 | 110 | 106 | 100 | 92 | 84 | 74 | 109 | ◦ | • |
| SM8L7A + TR8 63 кВт | 60149241 | 60144584 | 63 | 85 | | 185 | 151 | 139 | 134 | 129 | 123 | 117 | 108 | 98 | 87 | 126 | ◦ | • |
| SM8L8A + TR8 75 кВт | 60149242 | 60144585 | 75 | 100 | | 211 | 172 | 159 | 154 | 147 | 141 | 134 | 123 | 112 | 99 | 145 | ◦ | • |
| SM8L9A + TR8 75 кВт | 60149243 | 60144585 | 75 | 100 | | 238 | 194 | 179 | 173 | 166 | 158 | 150 | 139 | 126 | 112 | 145 | ◦ | • |
| SM8L10A + TR8 92 кВт | 60149244 | 60144586 | 92 | 125 | | 264 | 215 | 199 | 192 | 184 | 176 | 167 | 154 | 140 | 124 | 177 | ◦ | • |
| SM8L11A + TR8 92 кВт | 60149250 | 60144586 | 92 | 125 | | 290 | 237 | 219 | 211 | 202 | 194 | 184 | 169 | 154 | 136 | 177 | ◦ | • |
| SM8L12A + TR8 110 кВт | 60149251 | 60144587 | 110 | 150 | | 317 | 258 | 239 | 230 | 221 | 211 | 200 | 185 | 168 | 149 | 213 | ◦ | ◦ |
| SM8L13A + TR8 110 кВт | 60149252 | 60144587 | 110 | 150 | | 343 | 280 | 259 | 250 | 239 | 229 | 217 | 200 | 182 | 161 | 213 | ◦ | ◦ |
| SM8L14A + TR10 132 кВт | 60149253 | 60146795 | 132 | 180 | | 370 | 301 | 279 | 269 | 258 | 246 | 234 | 216 | 196 | 174 | 257 | ◦ | • |

- возможно
- по запросу

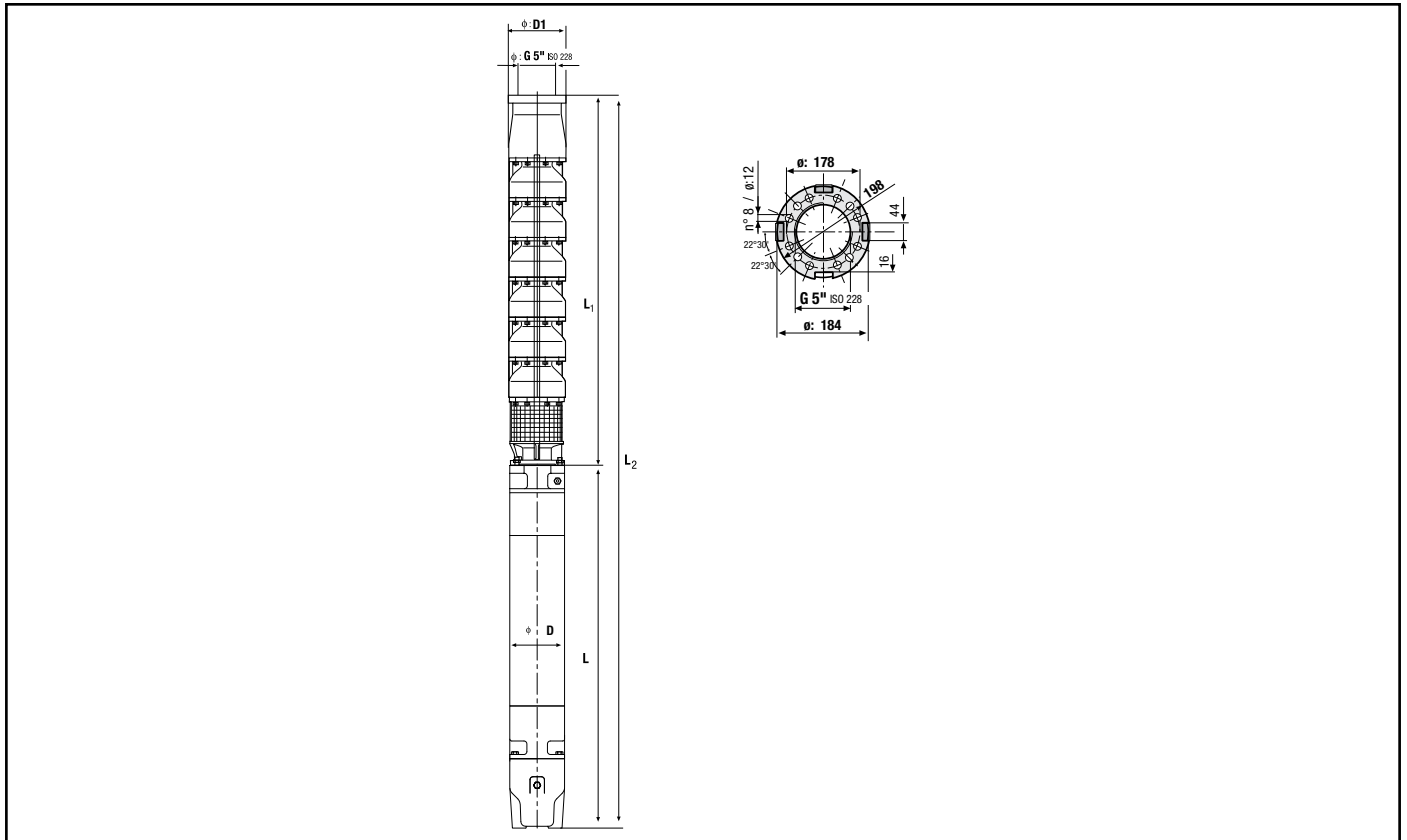


SM8

8" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ



РАЗМЕРЫ И ВЕС



РАЗМЕРЫ И ВЕС- SM8E

| МОДЕЛЬ | L1 мм | L мм | L2 мм | D мм | D1 мм | ОБЩИЙ ВЕС кг |
|-------------------------|----------|---------|----------|---------|----------|--------------------|
| SM8E1A + 6GF 5,5 кВт | 604 | 631 | 1235 | 141 | 198 | 84,6 |
| SM8E2A + 6GF 9,2 кВт | 736 | 685 | 1421 | 141 | 198 | 100,6 |
| SM8E3A + 6GF 15 кВт | 868 | 785 | 1653 | 141 | 198 | 121 |
| SM8E4A + 6GF 18,5 кВт | 1000 | 860 | 1860 | 141 | 198 | 139 |
| SM8E5A + 6GF 22 кВт | 1132 | 920 | 2052 | 141 | 198 | 152,6 |
| SM8E6A + 6GF 30 кВт | 1264 | 1050 | 2314 | 141 | 198 | 178,8 |
| SM8E7A + 6GF 30 кВт | 1396 | 1050 | 2446 | 141 | 198 | 188,8 |
| SM8E8A + 6GF 37 кВт | 1528 | 1180 | 2708 | 141 | 198 | 210,8 |
| SM8E9A + TR860 45 кВт | 1688 | 1270 | 2958 | 192 | 198 | 302 |
| SM8E10A + TR860 45 кВт | 1820 | 1270 | 3090 | 192 | 198 | 312 |
| SM8E11A + TR875 55 кВт | 1952 | 1350 | 3302 | 192 | 198 | 337 |
| SM8E12A + TR875 55 кВт | 2084 | 1350 | 3434 | 192 | 198 | 347 |
| SM8E13A + TR885 63 кВт | 2216 | 1490 | 3706 | 192 | 198 | 383 |
| SM8E14A + TR885 63 кВт | 2348 | 1490 | 3838 | 192 | 198 | 393 |
| SM8E15A + TR8100 75 кВт | 2480 | 1590 | 4070 | 192 | 198 | 422 |

РАЗМЕРЫ И ВЕС- SM8G

| МОДЕЛЬ | L1, мм | L, мм | L2, мм | D, мм | D1, мм | ОБЩИЙ ВЕС кг |
|-------------------------|--------|-------|--------|-------|--------|--------------|
| SM8G1A + 6GF 5,5 кВт | 604 | 631 | 1235 | 141 | 198 | 84,6 |
| SM8G2A + 6GF 11 кВт | 736 | 730 | 1466 | 141 | 198 | 105 |
| SM8G3A + 6GF 18,5 кВт | 868 | 860 | 1728 | 141 | 198 | 129 |
| SM8G4A + 6GF 22 кВт | 1000 | 920 | 1920 | 141 | 198 | 142,6 |
| SM8G5A + 6GF 30 кВт | 1132 | 1050 | 2182 | 141 | 198 | 168,8 |
| SM8G6A + 6GF 37 кВт | 1264 | 1180 | 2444 | 141 | 198 | 190,8 |
| SM8G7A + 6GF 37 кВт | 1396 | 1180 | 2576 | 141 | 198 | 200,8 |
| SM8G8A + TR860 45 кВт | 1556 | 1270 | 2826 | 192 | 198 | 292 |
| SM8G9A + TR875 55 кВт | 1688 | 1350 | 3038 | 192 | 198 | 317 |
| SM8G10A + TR875 55 кВт | 1820 | 1350 | 3170 | 192 | 198 | 327 |
| SM8G11A + TR885 62 кВт | 1952 | 1490 | 3442 | 192 | 198 | 363 |
| SM8G12A + TR885 62 кВт | 2084 | 1490 | 3574 | 192 | 198 | 373 |
| SM8G13A + TR8100 75 кВт | 2216 | 1590 | 3806 | 192 | 198 | 402 |
| SM8G14A + TR8100 75 кВт | 2348 | 1590 | 3938 | 192 | 198 | 412 |

РАЗМЕРЫ И ВЕС- SM8H

| МОДЕЛЬ | L1 мм | L мм | L2 мм | D мм | D1 мм | ОБЩИЙ ВЕС кг |
|--------------------------|-------|------|-------|------|-------|--------------|
| SM8H1A + 6GF 7,5 кВт | 604 | 660 | 1264 | 141 | 198 | 87,2 |
| SM8H2A + 6GF 15 кВт | 736 | 785 | 1521 | 141 | 198 | 111 |
| SM8H3A + 6GF 22 кВт | 868 | 920 | 1788 | 141 | 198 | 132,6 |
| SM8H4A + 6GF 30 кВт | 1000 | 1050 | 2050 | 141 | 198 | 158,8 |
| SM8H5A + 6GF 37 кВт | 1132 | 1180 | 2312 | 141 | 198 | 180,8 |
| SM8H6A + TR860 45 кВт | 1292 | 1270 | 2562 | 192 | 198 | 272 |
| SM8H7A + TR860 45 кВт | 1424 | 1270 | 2694 | 192 | 198 | 282 |
| SM8H8A + TR875 55 кВт | 1556 | 1350 | 2906 | 192 | 198 | 307 |
| SM8H9A + TR885 63 кВт | 1688 | 1490 | 3178 | 192 | 198 | 343 |
| SM8H10A + TR8100 75 кВт | 1820 | 1590 | 3410 | 192 | 198 | 372 |
| SM8H11A + TR8100 75 кВт | 1952 | 1590 | 3542 | 192 | 198 | 382 |
| SM8H12A + TR8125 92 кВт | 2084 | 1830 | 3914 | 192 | 198 | 438 |
| SM8H13A + TR8125 92 кВт | 2216 | 1830 | 4046 | 192 | 198 | 448 |
| SM8H14A + TR8125 92 кВт | 2348 | 1830 | 4178 | 192 | 198 | 458 |
| SM8H15A + TR8150 110 кВт | 2480 | 2060 | 4540 | 192 | 198 | 518 |

РАЗМЕРЫ И ВЕС- SM8L

| МОДЕЛЬ | L1 мм | L мм | L2 мм | D мм | D1 мм | ОБЩИЙ ВЕС кг |
|---------------------------|-------|------|-------|------|-------|--------------|
| SM8L1A + 6GF 9,2 кВт | 604 | 685 | 1289 | 141 | 198 | 90,6 |
| SM8L2A + 6GF 18,5 кВт | 736 | 860 | 1596 | 141 | 198 | 119 |
| SM8L3A + 6GF 30 кВт | 868 | 1050 | 1918 | 141 | 198 | 148,8 |
| SM8L4A + 6GF 37 кВт | 1000 | 1180 | 2180 | 141 | 198 | 170,8 |
| SM8L5A + TR860 45 кВт | 1132 | 1270 | 2402 | 192 | 198 | 259 |
| SM8L6A + TR875 55 кВт | 1292 | 1350 | 2642 | 192 | 198 | 287 |
| SM8L7A + TR885 63 кВт | 1424 | 1490 | 2914 | 192 | 198 | 323 |
| SM8L8A + TR8100 75 кВт | 1556 | 1590 | 3146 | 192 | 198 | 352 |
| SM8L9A + TR8100 75 кВт | 1688 | 1590 | 3278 | 192 | 198 | 362 |
| SM8L10A + TR8125 92 кВт | 1820 | 1830 | 3650 | 192 | 198 | 418 |
| SM8L11A + TR8125 92 кВт | 1952 | 1830 | 3782 | 192 | 198 | 428 |
| SM8L12A + TR8150 110 кВт | 2084 | 2060 | 4144 | 192 | 198 | 488 |
| SM8L13A + TR8150 110 кВт | 2216 | 2060 | 4276 | 192 | 198 | 498 |
| SM8L14A + TR10180 132 кВт | 2348 | 1870 | 4218 | 232 | 198 | 610 |

SM10E

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 80 | 100 | 120 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | |
|---------|----------------------|-------|----------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| | кВт | л.с. | | 0 | 1333 | 1667 | 2000 | 2333 | 2500 | 2667 | 2833 | 3000 | 3167 | |
| SM10E1L | 9,2 | 12,5 | H M | 32 | 25 | 23 | 20 | 17 | 15 | 13 | 11 | | | |
| SM10E1F | 11,0 | 15,0 | | 35 | 28 | 26 | 24 | 21 | 19 | 17 | 16 | 14 | | |
| SM10E1A | 15,0 | 20,0 | | 38 | 31 | 30 | 28 | 25 | 24 | 22 | 21 | 19 | 17 | |
| SM10E2G | 22,0 | 30,0 | | 68 | 53 | 49 | 44 | 39 | 35 | 31 | 27 | | | |
| SM10E2A | 30,0 | 40,0 | | 76 | 63 | 60 | 56 | 51 | 48 | 45 | 42 | 38 | 34 | |
| SM10E3L | 30,0 | 40,0 | | 98 | 76 | 70 | 62 | 53 | 47 | 41 | 34 | | | |
| SM10E3F | 37,0 | 50,0 | | 108 | 87 | 81 | 74 | 65 | 60 | 54 | 48 | 42 | | |
| SM10E3A | 45,0 | 60,0 | | 117 | 97 | 92 | 86 | 78 | 74 | 69 | 64 | 58 | 52 | |
| SM10E4G | 45,0 | 60,0 | | 138 | 108 | 100 | 91 | 79 | 72 | 64 | 56 | | | |
| SM10E4D | 55,0 | 75,0 | | 152 | 122 | 114 | 106 | 94 | 87 | 80 | 72 | 63 | 55 | |
| SM10E4A | 55,0 | 75,0 | | 156 | 129 | 123 | 114 | 104 | 98 | 92 | 85 | 77 | 69 | |
| SM10E5D | 63,0 | 85,0 | | 190 | 152 | 143 | 132 | 118 | 109 | 100 | 90 | 79 | 69 | |
| SM10E5A | 75,0 | 100,0 | | 195 | 161 | 153 | 143 | 130 | 123 | 115 | 106 | 96 | 86 | |
| SM10E6D | 75,0 | 100,0 | | 228 | 182 | 171 | 158 | 142 | 131 | 120 | 108 | 95 | 83 | |
| SM10E6A | 92,0 | 125,0 | | 234 | 194 | 184 | 171 | 156 | 147 | 137 | 128 | 116 | 103 | |
| SM10E7A | 110,0 | 150,0 | | 273 | 226 | 215 | 200 | 182 | 172 | 160 | 149 | 135 | 120 | |
| SM10E8A | 132,0 | 180,0 | | 312 | 258 | 245 | 228 | 208 | 196 | 183 | 170 | 154 | 137 | |
| NPSH | | | | mt | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

SM10G

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 90 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 | |
|---------|----------------------|-------|----------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | кВт | л.с. | | 0 | 1500 | 1667 | 2000 | 2333 | 2667 | 3000 | 3333 | 3667 | 4000 | |
| SM10G1N | 11,0 | 15,0 | H M | 31 | 23 | 22 | 21 | 19 | 17 | 15 | 12 | 8 | 5 | |
| SM10G1G | 13,0 | 17,5 | | 36 | 27 | 26 | 25 | 23 | 21 | 20 | 17 | 14 | 11 | |
| SM10G1A | 18,5 | 25,0 | | 42 | 34 | 33 | 31 | 29 | 28 | 26 | 24 | 21 | 18 | |
| SM10G2L | 22,0 | 30,0 | | 68 | 51 | 49 | 46 | 42 | 39 | 34 | 29 | 23 | 15 | |
| SM10G2F | 30,0 | 40,0 | | 78 | 60 | 58 | 54 | 51 | 48 | 44 | 39 | 34 | 28 | |
| SM10G2A | 37,0 | 50,0 | | 84 | 69 | 67 | 63 | 60 | 56 | 53 | 48 | 43 | 36 | |
| SM10G3F | 45,0 | 60,0 | | 119 | 92 | 89 | 83 | 78 | 73 | 68 | 60 | 52 | 42 | |
| SM10G3A | 55,0 | 75,0 | | 129 | 105 | 102 | 97 | 91 | 86 | 81 | 74 | 66 | 56 | |
| SM10G4F | 55,0 | 75,0 | | 159 | 123 | 118 | 111 | 104 | 98 | 90 | 80 | 70 | 56 | |
| SM10G4A | 75,0 | 100,0 | | 172 | 140 | 136 | 129 | 122 | 115 | 108 | 99 | 88 | 74 | |
| SM10G5F | 75,0 | 100,0 | | 199 | 154 | 148 | 139 | 131 | 122 | 113 | 101 | 87 | 71 | |
| SM10G5A | 92,0 | 125,0 | | 215 | 175 | 171 | 161 | 152 | 144 | 135 | 124 | 110 | 93 | |
| SM10G6F | 92,0 | 125,0 | | 239 | 185 | 179 | 167 | 157 | 146 | 135 | 121 | 104 | 85 | |
| SM10G6D | 110,0 | 150,0 | | 248 | 196 | 191 | 179 | 169 | 160 | 149 | 135 | 118 | 98 | |
| SM10G6A | 110,0 | 150,0 | | 258 | 210 | 205 | 193 | 182 | 172 | 161 | 148 | 131 | 112 | |
| SM10G7D | 132,0 | 180,0 | | 290 | 228 | 222 | 209 | 197 | 186 | 174 | 158 | 138 | 114 | |
| SM10G7A | 132,0 | 180,0 | | 301 | 245 | 239 | 225 | 213 | 201 | 188 | 173 | 153 | 130 | |
| NPSH | | | | mt | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,3 | 1,6 | 2 | |

SM 10

10" ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

SM10H

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 | 260 |
|---------|-------------------|-------|----------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | кВт | л.с. | | 0 | 1667 | 2000 | 2333 | 2667 | 3000 | 3333 | 3667 | 4000 | 4333 |
| SM10H1L | 15,0 | 20,0 | H M | 34 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 21 | 19 | 16 | 13 |
| SM10H1F | 18,5 | 25,0 | | 38 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 25 | 23 | 21 | 18 |
| SM10H1A | 26,0 | 35,0 | | 42 | 36 | 35 | 33 | 32 | 31 | 29 | 28 | 26 | 24 |
| SM10H2N | 26,0 | 35,0 | | 63 | 50 | 48 | 45 | 44 | 41 | 37 | 33 | 26 | 20 |
| SM10H2L | 30,0 | 40,0 | | 68 | 55 | 52 | 50 | 48 | 46 | 43 | 39 | 33 | 26 |
| SM10H2F | 37,0 | 50,0 | | 76 | 64 | 61 | 59 | 56 | 54 | 51 | 47 | 43 | 37 |
| SM10H2A | 55,0 | 75,0 | | 84 | 72 | 70 | 67 | 64 | 62 | 59 | 56 | 53 | 48 |
| SM10H3G | 55,0 | 75,0 | | 111 | 92 | 88 | 84 | 81 | 77 | 72 | 66 | 58 | 49 |
| SM10H3F | 55,0 | 75,0 | | 117 | 97 | 94 | 90 | 86 | 82 | 78 | 72 | 65 | 56 |
| SM10H3A | 75,0 | 100,0 | | 129 | 111 | 107 | 102 | 98 | 95 | 91 | 86 | 81 | 74 |
| SM10H4F | 75,0 | 100,0 | | 156 | 130 | 125 | 120 | 115 | 110 | 103 | 96 | 87 | 75 |
| SM10H5G | 92,0 | 125,0 | | 185 | 154 | 147 | 141 | 135 | 128 | 120 | 110 | 97 | 82 |
| SM10H5F | 92,0 | 125,0 | | 195 | 162 | 156 | 150 | 144 | 137 | 129 | 120 | 109 | 94 |
| SM10H5D | 110,0 | 150,0 | | 201 | 171 | 165 | 158 | 151 | 145 | 139 | 132 | 122 | 109 |
| SM10H6F | 132,0 | 180,0 | | 234 | 194 | 187 | 180 | 173 | 165 | 155 | 144 | 130 | 113 |
| SM10H6D | 132,0 | 180,0 | | 241 | 205 | 198 | 189 | 181 | 174 | 167 | 158 | 146 | 131 |
| SM10H7F | 132,0 | 180,0 | | 273 | 227 | 218 | 210 | 201 | 192 | 181 | 168 | 152 | 131 |
| SM10H7D | 147,0 | 200,0 | 281 | 239 | 231 | 221 | 211 | 203 | 195 | 184 | 170 | 152 | |
| SM10H7A | 170,0 | 230,0 | 300 | 258 | 249 | 239 | 229 | 221 | 211 | 201 | 189 | 172 | |
| NPSH | | | mt | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,8 |

SM10L

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 160 | 180 | 220 | 260 | 280 | 300 | 320 | 340 | 360 |
|---------|-------------------|-------|----------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | кВт | л.с. | | 0 | 2667 | 3000 | 3667 | 4333 | 4667 | 5000 | 5333 | 5667 | 6000 |
| SM10L1G | 26,0 | 35,0 | H M | 35 | 28 | 27 | 26 | 23 | 21 | 19 | 17 | 15 | 12 |
| SM10L1A | 30,0 | 40,0 | | 41 | 34 | 33 | 31 | 29 | 27 | 26 | 23 | 21 | 18 |
| SM10L2N | 37,0 | 50,0 | | 63 | 49 | 48 | 45 | 39 | 35 | 30 | 25 | | |
| SM10L2G | 45,0 | 60,0 | | 72 | 57 | 55 | 52 | 47 | 43 | 39 | 35 | 29 | 23 |
| SM10L2A | 63,0 | 85,0 | | 82 | 69 | 67 | 63 | 58 | 55 | 52 | 47 | 42 | 36 |
| SM10L3L | 63,0 | 85,0 | | 106 | 81 | 79 | 74 | 66 | 60 | 53 | 45 | 36 | |
| SM10L3F | 75,0 | 100,0 | | 116 | 95 | 92 | 86 | 78 | 72 | 66 | 59 | 51 | 41 |
| SM10L3A | 92,0 | 125,0 | | 126 | 106 | 103 | 97 | 89 | 85 | 79 | 72 | 64 | 55 |
| SM10L4G | 92,0 | 125,0 | | 146 | 117 | 113 | 106 | 96 | 88 | 80 | 71 | 60 | 48 |
| SM10L4D | 110,0 | 150,0 | | 157 | 132 | 129 | 121 | 112 | 104 | 96 | 88 | 77 | 64 |
| SM10L4A | 132,0 | 180,0 | | 168 | 141 | 137 | 129 | 119 | 113 | 105 | 96 | 85 | 73 |
| SM10L5G | 110,0 | 150,0 | | 183 | 146 | 142 | 133 | 120 | 110 | 100 | 89 | 75 | 60 |
| SM10L5D | 132,0 | 180,0 | | 197 | 166 | 161 | 151 | 140 | 130 | 120 | 110 | 96 | 80 |
| SM10L6G | 132,0 | 180,0 | | 219 | 175 | 170 | 159 | 143 | 132 | 120 | 106 | 90 | 72 |
| SM10L7L | 147,0 | 200,0 | | 248 | 190 | 183 | 172 | 154 | 140 | 124 | 105 | 84 | |
| SM10L7F | 170,0 | 230,0 | | 270 | 221 | 214 | 201 | 182 | 169 | 154 | 137 | 119 | 95 |
| SM10L7D | 190,0 | 260,0 | | 275 | 232 | 225 | 211 | 195 | 182 | 168 | 154 | 134 | 112 |
| SM10L7A | 220,0 | 300,0 | 294 | 246 | 240 | 225 | 209 | 197 | 184 | 167 | 148 | 127 | |
| NPSH | | | mt | | 1 | 1 | 1,5 | 1,7 | 2 | 2,3 | 2,5 | 3 | 4,5 |

* Сцепление с 8" двигателем



Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения, а также систем ирригации. Для скважин 6" и более.

Рабочий диапазон: Производительность - от 3 до 360 куб.м./час Напор - до 444 м водяного столба Максимальное рабочее давление: Максимальная глубина погружения - 20 метров

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Максимальное содержание песка в воде 50 гр./куб.м. Температура - от 0 до +30 гр.С

Основные материалы: Диффузоры, обратный клапан, из чугуна (возможно исполнение из нержавеющей стали AISI 316), рабочие колеса из чугуна (возможно исполнение из бронзы), кожух двигателя, валы, муфта, и защитная крышка кабеля из нержавеющей стали, основания

гидравлической части и двигателя из высокопрочного чугуна (возможно исполнение из стали AISI 316).

Особенности: Многоступенчатый скважинный насос. Для всех моделей требуется внешняя защита от перегрузки. Насосы укомплектованы двигателями типа 6GF, TR8, TR10 или TR12.

Монтаж: Вал двигателя в вертикальном или горизонтальном положении (горизонтальный монтаж возможен не для всех моделей). В случае горизонтального положения вала необходимо соблюсти требования по нагрузке подшипников и организовать поток жидкости для охлаждения двигателя.

Комплект поставки: отдельно гидравлическая часть, отдельно двигатель с кабельным вводом или вводами и комплект соединения.

Стандартное электропитание: 3x400 В

Степень защиты: IP 68 **Класс изоляции:** F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SM10E

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВ. ЧАСТИ | КОД ДВИГАТЕЛЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 80 | 100 | 120 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | In 400V А | ВОЗМОЖН. ЧАСТОТН. РЕГУЛ-НИЯ | ВОЗМОЖН. ГОРИ- ЗОНТ. МОНТАЖА | |
|------------------------|-------------------|---------------|-------------------|------|----------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---|
| | | | кВт | л.с. | | 0 | 1333 | 1667 | 2000 | 2333 | 2500 | 2667 | 2833 | 3000 | 3167 | | | | |
| SM10E1L + 6GF 9,2 КВт | 60149271 | 0612500 | 9,2 | 12,5 | Н М | 32 | 25 | 23 | 20 | 17 | 15 | 13 | 11 | | | 22 | • | • | |
| SM10E1F + 6GF 11 КВт | 60149272 | 0615000 | 11 | 15 | | 35 | 28 | 26 | 24 | 21 | 19 | 17 | 16 | 14 | | | 25,5 | • | • |
| SM10E1A + 6GF 15 КВт | 60149273 | 0620000 | 15 | 20 | | 38 | 31 | 30 | 28 | 25 | 24 | 22 | 21 | 19 | 17 | | 33,4 | • | • |
| SM10E2G + 6GF 22 КВт | 60149274 | 0630000 | 22 | 30 | | 68 | 53 | 49 | 44 | 39 | 35 | 31 | 27 | | | | 47 | • | • |
| SM10E2A + 6GF 30 КВт | 60149275 | 0640000 | 30 | 40 | | 76 | 63 | 60 | 56 | 51 | 48 | 45 | 42 | 38 | 34 | | 61,5 | • | • |
| SM10E3L + 6GF 30 КВт | 60149276 | 0640000 | 30 | 40 | | 98 | 76 | 70 | 62 | 53 | 47 | 41 | 34 | | | | 61,5 | • | • |
| SM10E3F + 6GF 37 КВт | 60149277 | 0650000 | 37 | 50 | | 108 | 87 | 81 | 74 | 65 | 60 | 54 | 48 | 42 | | | 79,3 | • | • |
| SM10E3A + TR8 45 КВт | 60149278 | 60144582 | 45 | 60 | | 117 | 97 | 92 | 86 | 78 | 74 | 69 | 64 | 58 | 52 | | 92 | ° | • |
| SM10E4G + TR8 45 КВт | 60149279 | 60144582 | 45 | 60 | | 138 | 108 | 100 | 91 | 79 | 72 | 64 | 56 | | | | 92 | ° | • |
| SM10E4D + TR8 55 КВт | 60149280 | 60144583 | 55 | 75 | | 152 | 122 | 114 | 106 | 94 | 87 | 80 | 72 | 63 | 55 | | 109 | ° | • |
| SM10E4A + TR8 55 КВт | 60149282 | 60144583 | 55 | 75 | | 156 | 129 | 123 | 114 | 104 | 98 | 92 | 85 | 77 | 69 | | 109 | ° | • |
| SM10E5D + TR8 63 КВт | 60149283 | 60144584 | 63 | 85 | | 190 | 152 | 143 | 132 | 118 | 109 | 100 | 90 | 79 | 69 | | 126 | ° | • |
| SM10E5A + TR8 75 КВт | 60149284 | 60144585 | 75 | 100 | | 195 | 161 | 153 | 143 | 130 | 123 | 115 | 106 | 96 | 86 | | 145 | ° | • |
| SM10E6D + TR8 75 КВт | 60149285 | 60144585 | 75 | 100 | | 228 | 182 | 171 | 158 | 142 | 131 | 120 | 108 | 95 | 83 | | 145 | ° | • |
| SM10E6A + TR8 92 КВт | 60149286 | 60144586 | 92 | 125 | | 234 | 194 | 184 | 171 | 156 | 147 | 137 | 128 | 116 | 103 | | 177 | ° | • |
| SM10E7A + TR8 110 КВт | 60149292 | 60144587 | 110 | 150 | | 273 | 226 | 215 | 200 | 182 | 172 | 160 | 149 | 135 | 120 | | 213 | ° | ° |
| SM10E8A + TR10 132 КВт | 60149293 | 60146795 | 132 | 180 | | 312 | 258 | 245 | 228 | 208 | 196 | 183 | 170 | 154 | 137 | | 257 | ° | • |

• возможно

° по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SM10G

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВ. ЧАСТИ | КОД ДВИГАТЕЛЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 90 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 | In 400V А | ВОЗМОЖН. ЧАСТОТН. РЕГУЛ-НИЯ | ВОЗМОЖН. ГОРИ- ЗОНТ. МОНТАЖА | |
|------------------------|-------------------|---------------|-------------------|------|----------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---|
| | | | кВт | л.с. | | 0 | 1500 | 1667 | 2000 | 2333 | 2667 | 3000 | 3333 | 3667 | 4000 | | | | |
| SM10G1N + 6GF 11 КВт | 60149318 | 0615000 | 11 | 15 | Н М | 31 | 23 | 22 | 21 | 19 | 17 | 15 | 12 | 8 | 5 | 25,5 | • | • | |
| SM10G1G + 6GF 15 КВт | 60149319 | 0620000 | 15 | 20 | | 36 | 27 | 26 | 25 | 23 | 21 | 20 | 17 | 14 | 11 | | 33,4 | • | • |
| SM10G1A + 6GF 18,5 КВт | 60149320 | 0625000 | 18 | 25 | | 42 | 34 | 33 | 31 | 29 | 28 | 26 | 24 | 21 | 18 | | 41 | • | • |
| SM10G2L + 6GF 22 КВт | 60149321 | 0630000 | 22 | 30 | | 68 | 51 | 49 | 46 | 42 | 39 | 34 | 29 | 23 | 15 | | 47 | • | • |
| SM10G2F + 6GF 30 КВт | 60149329 | 0640000 | 29 | 40 | | 78 | 60 | 58 | 54 | 51 | 48 | 44 | 39 | 34 | 28 | | 61,5 | • | • |
| SM10G2A + 6GF 37 КВт | 60149330 | 0650000 | 37 | 50 | | 84 | 69 | 67 | 63 | 60 | 56 | 53 | 48 | 43 | 36 | | 79,5 | • | • |
| SM10G3F + TR8 45 КВт | 60149331 | 60144582 | 44 | 60 | | 119 | 92 | 89 | 83 | 78 | 73 | 68 | 60 | 52 | 42 | | 92 | ° | • |
| SM10G3A + TR8 55 КВт | 60149332 | 60144583 | 55 | 75 | | 129 | 105 | 102 | 97 | 91 | 86 | 81 | 74 | 66 | 56 | | 109 | ° | • |
| SM10G4F + TR8 55 КВт | 60149333 | 60144583 | 55 | 75 | | 159 | 123 | 118 | 111 | 104 | 98 | 90 | 80 | 70 | 56 | | 109 | ° | • |
| SM10G4A + TR8 75 КВт | 60149334 | 60144585 | 75 | 100 | | 172 | 140 | 136 | 129 | 122 | 115 | 108 | 99 | 88 | 74 | | 145 | ° | • |
| SM10G5F + TR8 75 КВт | 60149335 | 60144585 | 75 | 100 | | 199 | 154 | 148 | 139 | 131 | 122 | 113 | 101 | 87 | 71 | | 145 | ° | • |
| SM10G5A + TR8 92 КВт | 60149336 | 60144586 | 92 | 125 | | 215 | 175 | 171 | 161 | 152 | 144 | 135 | 124 | 110 | 93 | | 144 | ° | • |
| SM10G6F + TR8 92 КВт | 60149337 | 60144586 | 92 | 125 | | 239 | 185 | 179 | 167 | 157 | 146 | 135 | 121 | 104 | 85 | | 144 | ° | • |
| SM10G6D + TR8 110 КВт | 60149338 | 60144587 | 110 | 150 | | 248 | 196 | 191 | 179 | 169 | 160 | 149 | 135 | 118 | 98 | | 213 | ° | ° |
| SM10G6A + TR8 110 КВт | 60149339 | 60144587 | 110 | 150 | | 258 | 210 | 205 | 193 | 182 | 172 | 161 | 148 | 131 | 112 | | 213 | ° | ° |
| SM10G7D + TR10 132 КВт | 60149340 | 60146795 | 132 | 180 | | 290 | 228 | 222 | 209 | 197 | 186 | 174 | 158 | 138 | 114 | | 257 | ° | • |
| SM10G7A + TR10 132 КВт | 60149341 | 60146795 | 132 | 180 | | 301 | 245 | 239 | 225 | 213 | 201 | 188 | 173 | 153 | 130 | | 257 | ° | • |

• возможно

° по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SM10H

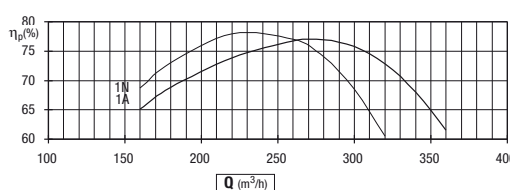
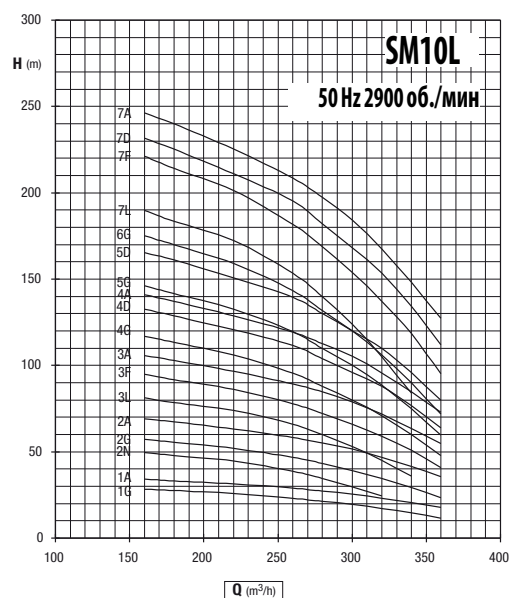
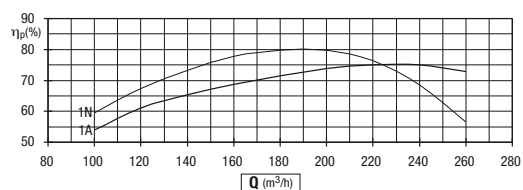
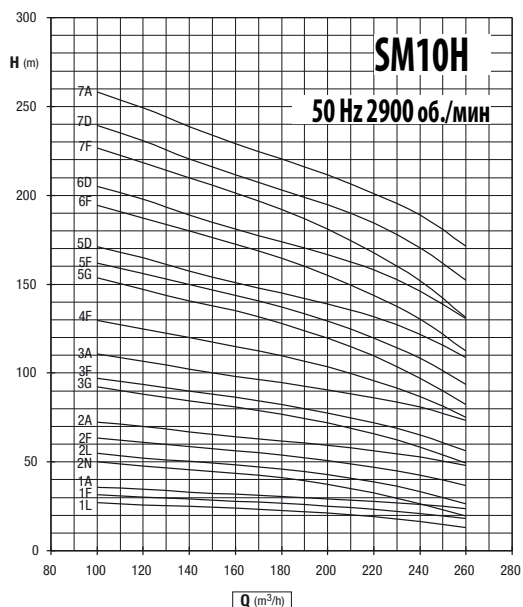
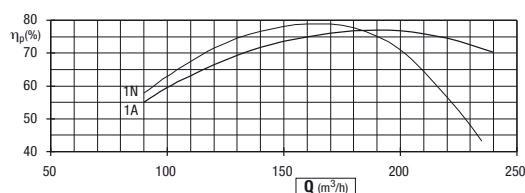
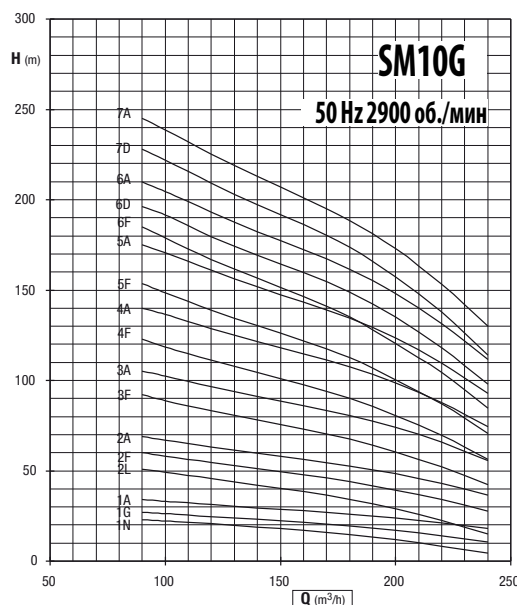
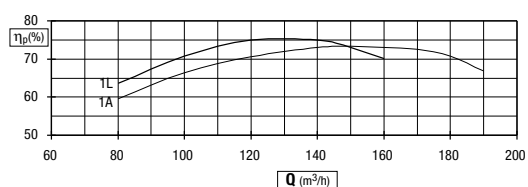
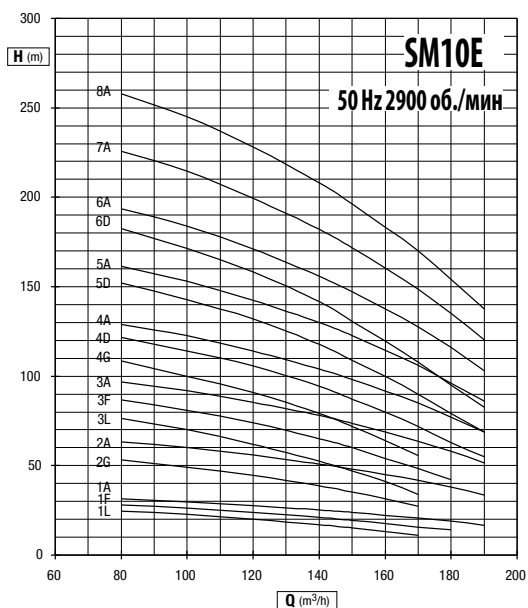
| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВ. ЧАСТИ | КОД ДВИГАТЕЛЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 | 260 | In 400V [A] | ВОЗМОЖН. ЧАСТОТН. РЕГУЛ-НИЯ | ВОЗМОЖН. ГОРИ- ЗОНТ. МОНТАЖА |
|------------------------|-------------------|---------------|-------------------|-------|----------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| | | | кВт | л. с. | | 0 | 1667 | 2000 | 2333 | 2667 | 3000 | 3333 | 3667 | 4000 | 4333 | | | |
| SM10H1L + 6GF 15 KBт | 60149294 | 0620000 | 15 | 20 | H M | 34 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 21 | 19 | 16 | 13 | 33,4 | • | • |
| SM10H1F + 6GF 18,5 KBт | 60149295 | 0625000 | 18,5 | 25 | | 38 | 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 25 | 23 | 21 | 18 | 41 | • | • |
| SM10H1A + 6GF 30 KBт | 60149296 | 0640000 | 30 | 40 | | 42 | 36 | 35 | 33 | 32 | 31 | 29 | 28 | 26 | 24 | 61,5 | • | • |
| SM10H2N + 6GF 30 KBт | 60149297 | 0640000 | 30 | 40 | | 63 | 50 | 48 | 45 | 44 | 41 | 37 | 33 | 26 | 20 | 61,5 | • | • |
| SM10H2L + 6GF 30 KBт | 60149298 | 0640000 | 30 | 40 | | 68 | 55 | 52 | 50 | 48 | 46 | 43 | 39 | 33 | 26 | 61,5 | • | • |
| SM10H2F + 6GF 37 KBт | 60149299 | 0650000 | 37 | 50 | | 76 | 64 | 61 | 59 | 56 | 54 | 51 | 47 | 43 | 37 | 79,3 | • | • |
| SM10H2A + TR8 55 KBт | 60149300 | 60144583 | 55 | 75 | | 84 | 72 | 70 | 67 | 64 | 62 | 59 | 56 | 53 | 48 | 109 | ◦ | • |
| SM10H3G + TR8 55 KBт | 60149301 | 60144583 | 55 | 75 | | 111 | 92 | 88 | 84 | 81 | 77 | 72 | 66 | 58 | 49 | 109 | ◦ | • |
| SM10H3F + TR8 55 KBт | 60149303 | 60144583 | 55 | 75 | | 117 | 97 | 94 | 90 | 86 | 82 | 78 | 72 | 65 | 56 | 109 | ◦ | • |
| SM10H3A + TR8 75 KBт | 60149304 | 60144585 | 75 | 100 | | 129 | 111 | 107 | 102 | 98 | 95 | 91 | 86 | 81 | 74 | 145 | ◦ | • |
| SM10H4F + TR8 75 KBт | 60149305 | 60144585 | 75 | 100 | | 156 | 130 | 125 | 120 | 115 | 110 | 103 | 96 | 87 | 75 | 145 | ◦ | • |
| SM10H5G + TR8 92 KBт | 60149306 | 60144586 | 92 | 125 | | 185 | 154 | 147 | 141 | 135 | 128 | 120 | 110 | 97 | 82 | 177 | ◦ | • |
| SM10H5F + TR8 92 KBт | 60149307 | 60144586 | 92 | 125 | | 195 | 162 | 156 | 150 | 144 | 137 | 129 | 120 | 109 | 94 | 177 | ◦ | • |
| SM10H5D + TR8 110 KBт | 60149309 | 60144587 | 110 | 150 | | 201 | 171 | 165 | 158 | 151 | 145 | 139 | 132 | 122 | 109 | 213 | ◦ | ◦ |
| SM10H6F + TR10 132 KBт | 60149310 | 60146795 | 132 | 180 | | 234 | 194 | 187 | 180 | 173 | 165 | 155 | 144 | 130 | 113 | 257 | ◦ | • |
| SM10H6D + TR10 132 KBт | 60149311 | 60146795 | 132 | 180 | | 241 | 205 | 198 | 189 | 181 | 174 | 167 | 158 | 146 | 131 | 257 | ◦ | • |
| SM10H7F + TR10 132 KBт | 60149312 | 60146795 | 132 | 180 | | 273 | 227 | 218 | 210 | 201 | 192 | 181 | 168 | 152 | 131 | 257 | ◦ | • |
| SM10H7D + TR10 147 KBт | 60149313 | 60146796 | 147 | 200 | | 281 | 239 | 231 | 221 | 211 | 203 | 195 | 184 | 170 | 152 | 300 | ◦ | • |
| SM10H7A + TR10 170 KBт | 60149317 | 60146843 | 170 | 230 | | 300 | 258 | 249 | 239 | 229 | 221 | 211 | 201 | 189 | 172 | 348 | • | • |

• возможно
◦ по запросу

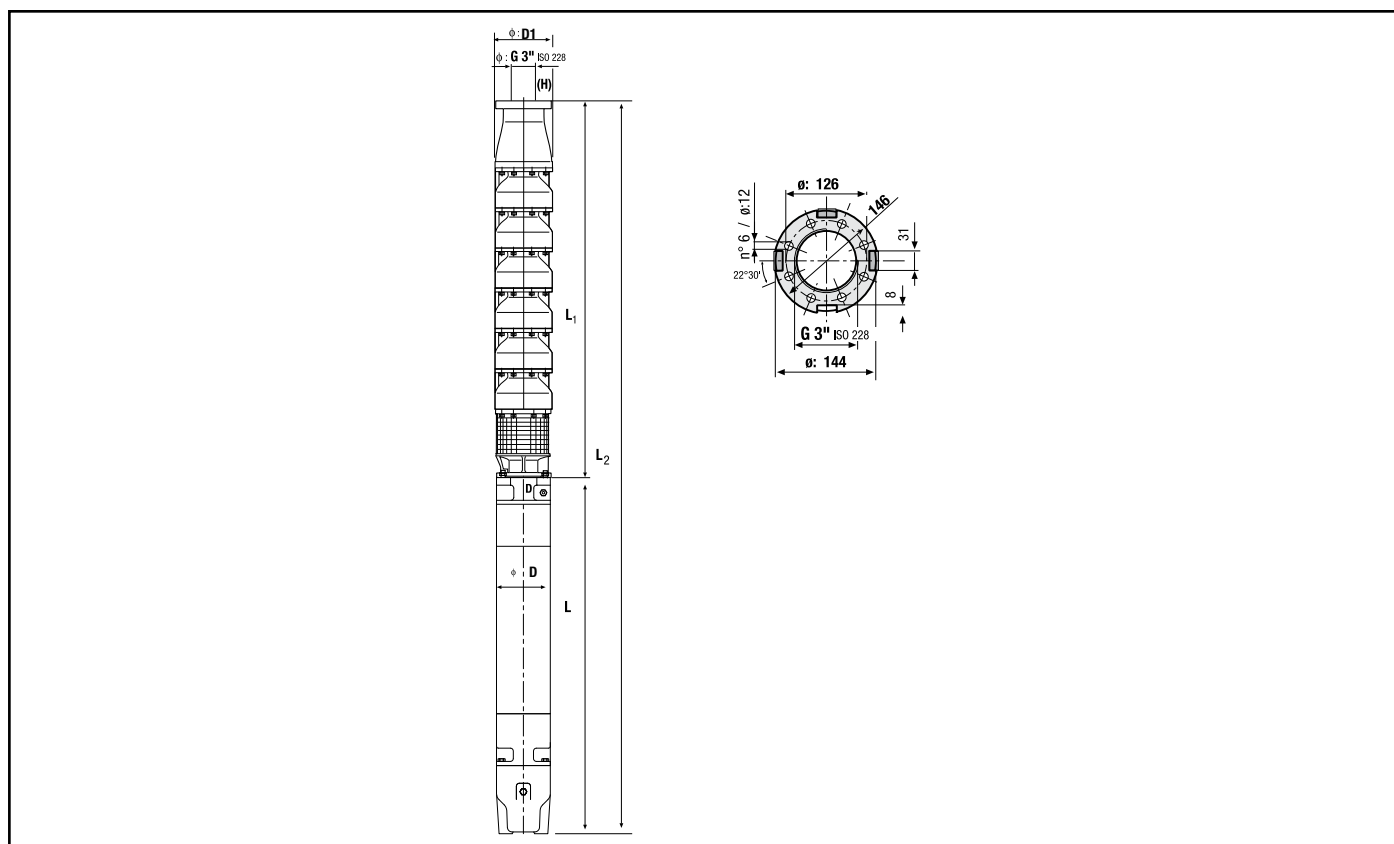
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SM10L

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВ. ЧАСТИ | КОД ДВИГАТЕЛЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 160 | 180 | 220 | 260 | 280 | 300 | 320 | 340 | 360 | In 400V A | ВОЗМОЖН. ЧАСТОТН. РЕГУЛ-НИЯ | ВОЗМОЖН. ГОРИ- ЗОНТ. МОНТАЖА |
|------------------------|-------------------|---------------|-------------------|-------|----------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| | | | кВт | л. с. | | 0 | 2667 | 3000 | 3667 | 4333 | 4667 | 5000 | 5333 | 5667 | 6000 | | | |
| SM10L1G + 6GF 30 KBт | 60149342 | 0640000 | 30 | 40 | H M | 35 | 28 | 27 | 26 | 23 | 21 | 19 | 17 | 15 | 12 | 61,5 | • | • |
| SM10L1A + 6GF 30 KBт | 60149343 | 0640000 | 30 | 40 | | 41 | 34 | 33 | 31 | 29 | 27 | 26 | 23 | 21 | 18 | 61,5 | • | • |
| SM10L2N + 6GF 37 KBт | 60149357 | 0650000 | 37 | 50 | | 63 | 49 | 48 | 45 | 39 | 35 | 30 | 25 | | | 79,3 | • | • |
| SM10L2G + TR8 45 KBт | 60149358 | 60144582 | 45 | 60 | | 72 | 57 | 55 | 52 | 47 | 43 | 39 | 35 | 29 | 23 | 92 | ◦ | • |
| SM10L2A + TR8 63 KBт | 60149359 | 60144584 | 62 | 85 | | 82 | 69 | 67 | 63 | 58 | 55 | 52 | 47 | 42 | 36 | 126 | ◦ | • |
| SM10L3L + TR8 63 KBт | 60149360 | 60144584 | 62 | 85 | | 106 | 81 | 79 | 74 | 66 | 60 | 53 | 45 | 36 | | 126 | ◦ | • |
| SM10L3F + TR8 75 KBт | 60149361 | 60144585 | 75 | 100 | | 116 | 95 | 92 | 86 | 78 | 72 | 66 | 59 | 51 | 41 | 145 | ◦ | • |
| SM10L3A + TR8 92 KBт | 60149362 | 60144586 | 92 | 125 | | 126 | 106 | 103 | 97 | 89 | 85 | 79 | 72 | 64 | 55 | 177 | ◦ | • |
| SM10L4G + TR8 92 KBт | 60149363 | 60144586 | 92 | 125 | | 146 | 117 | 113 | 106 | 96 | 88 | 80 | 71 | 60 | 48 | 177 | ◦ | • |
| SM10L4D + TR8 110 KBт | 60149364 | 60144587 | 110 | 150 | | 157 | 132 | 129 | 121 | 112 | 104 | 96 | 88 | 77 | 64 | 213 | ◦ | ◦ |
| SM10L4A + TR10 132 KBт | 60149365 | 60146795 | 132 | 180 | | 168 | 141 | 137 | 129 | 119 | 113 | 105 | 96 | 85 | 73 | 257 | ◦ | • |
| SM10L5G + TR10 110 KBт | 60149366 | 60146794 | 110 | 150 | | 183 | 146 | 142 | 133 | 120 | 110 | 100 | 89 | 75 | 60 | 217 | ◦ | • |
| SM10L5D + TR10 132 KBт | 60149367 | 60146795 | 132 | 180 | | 197 | 166 | 161 | 151 | 140 | 130 | 120 | 110 | 96 | 80 | 257 | ◦ | • |
| SM10L6G + TR10 132 KBт | 60149368 | 60146795 | 132 | 180 | | 219 | 175 | 170 | 159 | 143 | 132 | 120 | 106 | 90 | 72 | 257 | ◦ | • |
| SM10L7L + TR10 147 KBт | 60149369 | 60146796 | 147 | 200 | | 248 | 190 | 183 | 172 | 154 | 140 | 124 | 105 | 84 | | 300 | ◦ | • |
| SM10L7F + TR10 170 KBт | 60149370 | 60146843 | 170 | 230 | | 270 | 221 | 214 | 201 | 182 | 169 | 154 | 137 | 119 | 95 | 348 | • | • |
| SM10L7D + TR10 190 KBт | 60149371 | 60146844 | 190 | 260 | | 275 | 232 | 225 | 211 | 195 | 182 | 168 | 154 | 134 | 112 | 405 | • | ◦ |
| SM10L7A + TR12 220 KBт | 60149372 | 60146900 | 220 | 300 | | 294 | 246 | 240 | 225 | 209 | 197 | 184 | 167 | 148 | 127 | 424 | ◦ | • |

• возможно
◦ по запросу



РАЗМЕРЫ И ВЕС



РАЗМЕРЫ И ВЕС- SM10E

| МОДЕЛЬ | L1 мм | L мм | L2 мм | D мм | D1 мм | ОБЩИЙ ВЕС кг |
|---------------------------|----------|---------|----------|---------|----------|--------------------|
| SM10E1L + 6GF 9,2 кВт | 738 | 685 | 1423 | 141 | 240 | 118,6 |
| SM10E1F + 6GF 11 кВт | 738 | 730 | 1468 | 141 | 240 | 123 |
| SM10E1A + 6GF 15 кВт | 738 | 785 | 1523 | 141 | 240 | 129 |
| SM10E2G + 6GF 22 кВт | 903 | 920 | 1823 | 141 | 240 | 161,6 |
| SM10E2A + 6GF 30 кВт | 903 | 1050 | 1953 | 141 | 240 | 177,8 |
| SM10E3L + 6GF 30 кВт | 1068 | 1050 | 2118 | 141 | 240 | 198,8 |
| SM10E3F + 6GF 37 кВт | 1068 | 1180 | 2248 | 141 | 240 | 210,8 |
| SM10E3A + TR860 45 кВт | 1096 | 1270 | 2366 | 192 | 240 | 291 |
| SM10E4G + TR860 45 кВт | 1261 | 1270 | 2531 | 192 | 240 | 312 |
| SM10E4D + TR875 55 кВт | 1261 | 1350 | 2611 | 192 | 240 | 327 |
| SM10E4A + TR875 55 кВт | 1261 | 1350 | 2611 | 192 | 240 | 327 |
| SM10E5D + TR885 63 кВт | 1426 | 1490 | 2916 | 192 | 240 | 374 |
| SM10E5A + TR8100 75 кВт | 1426 | 1590 | 3016 | 192 | 240 | 393 |
| SM10E6D + TR8100 75 кВт | 1591 | 1590 | 3181 | 192 | 240 | 414 |
| SM10E6A + TR8125 92 кВт | 1591 | 1830 | 3421 | 192 | 240 | 460 |
| SM10E7A + TR8150 110 кВт | 1756 | 2060 | 3816 | 192 | 240 | 531 |
| SM10E8A + TR10180 132 кВт | 1921 | 1870 | 3791 | 232 | 240 | 655 |

РАЗМЕРЫ И ВЕС- SM10G

| МОДЕЛЬ | L1 мм | L мм | L2 мм | D мм | D1 мм | ОБЩИЙ ВЕС кг |
|---------------------------|-------|------|-------|------|-------|--------------|
| SM10G1N + 6GF 11 кВт | 738 | 730 | 1468 | 141 | 246 | 123 |
| SM10G1G + 6GF 15 кВт | 738 | 785 | 1523 | 141 | 246 | 129 |
| SM10G1A + 6GF 18 кВт | 738 | 860 | 1598 | 141 | 246 | 137 |
| SM10G2L + 6GF 22 кВт | 903 | 920 | 1823 | 141 | 246 | 161,6 |
| SM10G2F + 6GF 29 кВт | 903 | 1050 | 1953 | 141 | 246 | 177,8 |
| SM10G2A + 6GF 37 кВт | 903 | 1180 | 2083 | 141 | 246 | 189,8 |
| SM10G3F + TR860 44 кВт | 1096 | 1270 | 2366 | 192 | 246 | 291 |
| SM10G3A + TR875 55 кВт | 1096 | 1350 | 2446 | 192 | 246 | 306 |
| SM10G4F + TR875 55 кВт | 1261 | 1350 | 2611 | 192 | 246 | 327 |
| SM10G4A + TR8100 75 кВт | 1261 | 1590 | 2851 | 192 | 246 | 372 |
| SM10G5F + TR8100 75 кВт | 1426 | 1590 | 3016 | 192 | 246 | 393 |
| SM10G5A + TR8125 92 кВт | 1426 | 1830 | 3256 | 192 | 246 | 439 |
| SM10G6F + TR8125 92 кВт | 1591 | 1830 | 3421 | 192 | 246 | 460 |
| SM10G6D + TR8150 110 кВт | 1591 | 2060 | 3651 | 192 | 246 | 510 |
| SM10G6A + TR8150 110 кВт | 1591 | 2060 | 3651 | 192 | 246 | 510 |
| SM10G7D + TR10180 132 кВт | 1756 | 1870 | 3626 | 232 | 246 | 633 |
| SM10G7A + TR10180 132 кВт | 1756 | 1870 | 3626 | 232 | 246 | 633 |

РАЗМЕРЫ И ВЕС- SM10H

| МОДЕЛЬ | L1 мм | L мм | L2 мм | D мм | D1 мм | ОБЩИЙ ВЕС кг |
|---------------------------|-------|------|-------|------|-------|--------------|
| SM10H1L + 6GF 15 кВт | 738 | 785 | 1523 | 141 | 246 | 129 |
| SM10H1F + 6GF 18,5 кВт | 738 | 860 | 1598 | 141 | 246 | 137 |
| SM10H1A + 6GF 30 кВт | 738 | 1050 | 1788 | 141 | 246 | 156,8 |
| SM10H2N + 6GF 30 кВт | 903 | 1050 | 1953 | 141 | 246 | 177,8 |
| SM10H2L + 6GF 30 кВт | 903 | 1050 | 1953 | 141 | 246 | 177,8 |
| SM10H2F + 6GF 37 кВт | 903 | 1180 | 2083 | 141 | 246 | 189,8 |
| SM10H2A + TR875 55 кВт | 931 | 1350 | 2281 | 192 | 246 | 285 |
| SM10H3G + TR875 55 кВт | 1096 | 1350 | 2446 | 192 | 246 | 306 |
| SM10H3F + TR875 55 кВт | 1096 | 1350 | 2446 | 192 | 246 | 306 |
| SM10H3A + TR8100 75 кВт | 1096 | 1590 | 2686 | 192 | 246 | 351 |
| SM10H4F + TR8100 75 кВт | 1261 | 1590 | 2851 | 192 | 246 | 372 |
| SM10H5G + TR8125 92 кВт | 1426 | 1830 | 3256 | 192 | 246 | 439 |
| SM10H5F + TR8125 92 кВт | 1426 | 1830 | 3256 | 192 | 246 | 439 |
| SM10H5D + TR8150 110 кВт | 1426 | 2060 | 3486 | 192 | 246 | 489 |
| SM10H6F + TR10180 132 кВт | 1591 | 1870 | 3461 | 232 | 246 | 614 |
| SM10H6D + TR10180 132 кВт | 1591 | 1870 | 3461 | 232 | 246 | 614 |
| SM10H7F + TR10180 132 кВт | 1756 | 1870 | 3626 | 232 | 246 | 635 |
| SM10H7D + TR10200 147 кВт | 1756 | 2070 | 3826 | 232 | 246 | 700 |
| SM10H7A + TR10230 170 кВт | 1756 | 2220 | 3976 | 232 | 246 | 740 |

РАЗМЕРЫ И ВЕС- SM10L

| МОДЕЛЬ | L1 мм | L мм | L2 мм | D мм | D1 мм | ОБЩИЙ ВЕС кг |
|---------------------------|-------|------|-------|------|-------|--------------|
| SM10L1G + 6GF 30 кВт | 738 | 1050 | 1788 | 141 | 246 | 156,8 |
| SM10L1A + 6GF 30 кВт | 738 | 1050 | 1788 | 141 | 246 | 156,8 |
| SM10L2N + 6GF 37 кВт | 903 | 1180 | 2083 | 141 | 246 | 189,8 |
| SM10L2G + TR860 45 кВт | 931 | 1270 | 2201 | 192 | 246 | 270 |
| SM10L2A + TR885 62 кВт | 931 | 1490 | 2421 | 192 | 246 | 311 |
| SM10L3L + TR885 62 кВт | 1096 | 1490 | 2586 | 192 | 246 | 332 |
| SM10L3F + TR8100 75 кВт | 1096 | 1590 | 2686 | 192 | 246 | 351 |
| SM10L3A + TR8125 92 кВт | 1096 | 1830 | 2926 | 192 | 246 | 397 |
| SM10L4G + TR8125 92 кВт | 1261 | 1830 | 3091 | 192 | 246 | 418 |
| SM10L4D + TR8150 110 кВт | 1261 | 2060 | 3321 | 192 | 246 | 468 |
| SM10L4A + TR10180 132 кВт | 1261 | 1870 | 3131 | 232 | 246 | 570 |
| SM10L5G + TR10150 110 кВт | 1426 | 2060 | 3486 | 232 | 246 | 491 |
| SM10L5D + TR10180 132 кВт | 1426 | 1870 | 3296 | 232 | 246 | 593 |
| SM10L6G + TR10180 132 кВт | 1591 | 1870 | 3461 | 232 | 246 | 614 |
| SM10L7L + TR10200 150 кВт | 1756 | 2070 | 3826 | 232 | 246 | 700 |
| SM10L7F + TR10230 170 кВт | 1756 | 2220 | 3976 | 232 | 246 | 740 |
| SM10L7D + TR10260 192 кВт | 1756 | 2400 | 4156 | 232 | 246 | 780 |
| SM10L7A + TR12300 220 кВт | 1781 | 2110 | 3891 | 286 | 246 | 906 |

SM12E

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 140 | 160 | 200 | 220 | 240 | 260 | 280 | 300 | 320 |
|-------------|-------------------|-------|----------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | кВт | л. с. | | 0 | 2333 | 2667 | 3333 | 3667 | 4000 | 4333 | 4667 | 5000 | 5333 |
| SM12E1F | 22 | 30 | H M | 44 | 33 | 31 | 27 | 25 | 23 | 20 | 16 | 11 | |
| SM12E1A | 26 | 35 | | 48 | 37 | 35 | 32 | 30 | 28 | 25 | 22 | 18 | 13 |
| SM12E2L | 37 | 50 | | 78 | 55 | 53 | 45 | 41 | 35 | 29 | 22 | | |
| SM12E2F | 45 | 60 | | 88 | 66 | 63 | 55 | 51 | 46 | 40 | 32 | 23 | |
| SM12E2A | 55 | 75 | | 97 | 74 | 71 | 64 | 61 | 56 | 51 | 44 | 36 | 27 |
| SM12E3F | 63 | 85 | | 135 | 101 | 96 | 85 | 78 | 70 | 61 | 50 | 35 | |
| SM12E3D | 75 | 100 | | 140 | 106 | 102 | 92 | 85 | 78 | 69 | 59 | 45 | 29 |
| SM12E3A | 92 | 125 | | 148 | 113 | 109 | 98 | 93 | 86 | 78 | 67 | 55 | 42 |
| SM12E4D | 92 | 125 | | 187 | 142 | 136 | 122 | 113 | 104 | 92 | 79 | 60 | 39 |
| SM12E4A | 110 | 150 | | 197 | 151 | 145 | 131 | 124 | 114 | 103 | 89 | 73 | 55 |
| SM12E5D | 110 | 150 | | 234 | 177 | 170 | 153 | 142 | 130 | 116 | 99 | 75 | 49 |
| SM12E5A | 132 | 180 | | 247 | 189 | 182 | 164 | 155 | 143 | 129 | 111 | 92 | 69 |
| SM12E6D | 147 | 200 | | 281 | 213 | 204 | 183 | 170 | 156 | 139 | 118 | 90 | 59 |
| SM12E7F | 147 | 200 | | 315 | 236 | 223 | 197 | 182 | 163 | 141 | 116 | 81 | |
| SM12E7D | 170 | 230 | | 327 | 248 | 238 | 214 | 198 | 182 | 162 | 138 | 105 | 69 |
| SM12E8F | 170 | 230 | | 360 | 270 | 255 | 226 | 208 | 186 | 162 | 132 | 92 | |
| SM12E8D | 190 | 260 | | 374 | 284 | 272 | 244 | 226 | 208 | 185 | 158 | 120 | 78 |
| SM12E8A | 220 | 300 | | 394 | 302 | 290 | 262 | 247 | 229 | 206 | 178 | 146 | 111 |
| SM12E9A | 250 | 340 | 444 | 340 | 327 | 295 | 278 | 257 | 232 | 200 | 165 | 125 | |
| NPSH | | | mt | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,3 | 1,5 | 2,5 | 4,0 |

SM12G

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 160 | 200 | 240 | 260 | 280 | 300 | 320 | 340 | 360 |
|-------------|-------------------|-------|----------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | кВт | л. с. | | 0 | 2667 | 3333 | 4000 | 4333 | 4667 | 5000 | 5333 | 5667 | 6000 |
| SM12G1G | 22 | 30 | H M | 43 | 31 | 28 | 25 | 24 | 22 | 19 | 17 | 14 | |
| SM12G1F | 26 | 35 | | 47 | 33 | 30 | 28 | 26 | 25 | 23 | 20 | 17 | 15,0 |
| SM12G1D | 30 | 40 | | 49 | 36 | 33 | 30 | 29 | 27 | 25 | 23 | 20 | 17 |
| SM12G1A | 37 | 50 | | 52 | 38 | 35 | 32 | 31 | 29 | 27 | 25 | 23 | 20 |
| SM12G2N | 37 | 50 | | 74 | 52 | 47 | 41 | 37 | 32 | 27 | 21 | 15 | |
| SM12G2G | 45 | 60 | | 87 | 62 | 57 | 51 | 48 | 44 | 39 | 34 | 28 | |
| SM12G2D | 55 | 75 | | 100 | 72 | 66 | 61 | 58 | 55 | 51 | 46 | 41 | 35 |
| SM12G2A | 63 | 85 | | 104 | 76 | 70 | 65 | 62 | 59 | 55 | 51 | 46 | 41 |
| SM12G3F | 75 | 100 | | 145 | 103 | 94 | 87 | 82 | 76 | 70 | 63 | 54 | 45 |
| SM12G3A | 92 | 125 | | 160 | 116 | 107 | 99 | 95 | 90 | 85 | 78 | 71 | 63 |
| SM12G4D | 110 | 150 | | 204 | 147 | 134 | 124 | 118 | 112 | 104 | 94 | 84 | 72 |
| SM12G4A | 132 | 180 | | 213 | 155 | 143 | 132 | 126 | 120 | 113 | 104 | 94 | 84 |
| SM12G6G | 132 | 180 | | 268 | 191 | 174 | 157 | 147 | 134 | 120 | 104 | 87 | |
| SM12G6F | 147 | 200 | | 291 | 206 | 187 | 174 | 164 | 152 | 140 | 126 | 108 | 90 |
| SM12G6D | 170 | 230 | | 306 | 220 | 202 | 186 | 177 | 168 | 156 | 142 | 126 | 108 |
| SM12G7D | 190 | 260 | | 357 | 257 | 235 | 217 | 207 | 196 | 182 | 165 | 147 | 126 |
| SM12G7A | 220 | 300 | | 372 | 272 | 251 | 231 | 221 | 210 | 197 | 182 | 165 | 147 |
| SM12G8A | 250 | 340 | | 426 | 310 | 286 | 264 | 252 | 240 | 226 | 208 | 188 | 168 |
| NPSH | | | mt | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2,5 | 3,5 | 4 |

SM12H

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 200 | 250 | 300 | 320 | 340 | 360 | 380 | 400 | 420 |
|-------------|-------------------|------|----------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | кВт | л.с. | | 0 | 3333 | 4167 | 5000 | 5333 | 5667 | 6000 | 6333 | 6667 | 7000 |
| SM12H1N | 26 | 35 | H M | 36 | 27 | 24 | 21 | 19 | 17 | 14 | 12 | 9 | |
| SM12H1L | 30 | 40 | | 40 | 29 | 27 | 24 | 22 | 20 | 18 | 16 | 12 | |
| SM12H1D | 37 | 50 | | 48 | 36 | 34 | 32 | 30 | 29 | 27 | 25 | 22 | |
| SM12H1A | 45 | 60 | | 49 | 38 | 36 | 34 | 32 | 31 | 29 | 27 | 25 | 23 |
| SM12H2N | 55 | 75 | | 73 | 54 | 49 | 43 | 39 | 34 | 29 | 23 | 17 | |
| SM12H2F | 63 | 85 | | 92 | 69 | 65 | 59 | 57 | 53 | 49 | 45 | 40 | |
| SM12H2D | 75 | 100 | | 96 | 74 | 69 | 64 | 62 | 58 | 55 | 50 | 45 | |
| SM12H3N | 75 | 100 | | 112 | 83 | 75 | 66 | 59 | 52 | 45 | 36 | 27 | |
| SM12H3G | 92 | 125 | | 132 | 99 | 92 | 83 | 78 | 72 | 65 | 58 | 50 | |
| SM12H3D | 110 | 150 | | 147 | 113 | 106 | 99 | 94 | 89 | 84 | 77 | 69 | |
| SM12H3A | 132 | 180 | | 151 | 118 | 111 | 104 | 101 | 96 | 91 | 84 | 78 | 70 |
| SM12H4G | 132 | 180 | | 176 | 131 | 122 | 110 | 104 | 96 | 87 | 77 | 66 | |
| SM12H4F | 132 | 180 | | 188 | 141 | 132 | 121 | 115 | 108 | 101 | 92 | 82 | |
| SM12H4D | 147 | 200 | | 196 | 150 | 141 | 131 | 126 | 119 | 112 | 102 | 92 | |
| SM12H5G | 147 | 200 | | 220 | 164 | 153 | 138 | 130 | 120 | 109 | 97 | 83 | |
| SM12H5F | 170 | 230 | | 235 | 177 | 165 | 152 | 144 | 135 | 126 | 115 | 102 | |
| SM12H5D | 190 | 260 | | 245 | 188 | 176 | 164 | 157 | 149 | 140 | 128 | 116 | |
| SM12H5A | 190 | 260 | | 252 | 197 | 185 | 174 | 168 | 160 | 152 | 141 | 130 | 116 |
| SM12H6F | 190 | 260 | | 282 | 212 | 198 | 182 | 173 | 162 | 151 | 138 | 122 | |
| SM12H6D | 220 | 300 | | 294 | 225 | 211 | 197 | 188 | 179 | 167 | 153 | 139 | |
| SM12H6A | 250 | 340 | 302 | 236 | 222 | 209 | 201 | 192 | 182 | 169 | 155 | 139 | |
| SM12H7D | 250 | 340 | 343 | 263 | 246 | 230 | 220 | 209 | 195 | 179 | 162 | | |
| SM12H8F | 250 | 340 | 376 | 282 | 264 | 242 | 231 | 216 | 201 | 184 | 163 | | |
| NPSH | | | mt | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2,5 | 3,0 | 3,8 | 5,0 | 6,0 |

SM12L

| МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 250 | 300 | 340 | 360 | 380 | 400 | 440 | 480 | 510 |
|-------------|-------------------|------|----------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | кВт | л.с. | | 0 | 4167 | 5000 | 5667 | 6000 | 6333 | 6667 | 7333 | 8000 | 8500 |
| SM12L1L | 37 | 50 | H M | 40 | 30 | 28 | 26 | 25 | 23 | 22 | 17 | 13 | |
| SM12L1F | 45 | 60 | | 47 | 35 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 26 | 21 | 16 |
| SM12L1A | 55 | 75 | | 49 | 39 | 37 | 36 | 36 | 35 | 33 | 30 | 26 | 22 |
| SM12L2N | 63 | 85 | | 74 | 56 | 51 | 47 | 45 | 42 | 39 | 30 | 19 | |
| SM12L2L | 75 | 100 | | 81 | 61 | 57 | 53 | 50 | 47 | 44 | 35 | 26 | |
| SM12L2F | 92 | 125 | | 95 | 71 | 67 | 64 | 63 | 61 | 58 | 52 | 42 | 33 |
| SM12L2A | 110 | 150 | | 100 | 79 | 75 | 73 | 72 | 70 | 67 | 61 | 53 | 44 |
| SM12L3L | 110 | 150 | | 124 | 93 | 87 | 81 | 77 | 72 | 67 | 54 | 40 | |
| SM12L3G | 132 | 180 | | 134 | 101 | 95 | 89 | 85 | 81 | 78 | 67 | 54 | |
| SM12L3F | 132 | 180 | | 145 | 108 | 102 | 99 | 96 | 93 | 88 | 79 | 65 | 51 |
| SM12L3D | 147 | 200 | | 149 | 115 | 109 | 104 | 101 | 98 | 95 | 87 | 73 | 60 |
| SM12L3A | 170 | 230 | | 153 | 121 | 116 | 112 | 110 | 107 | 103 | 94 | 81 | 68 |
| SM12L4G | 170 | 230 | | 179 | 135 | 126 | 118 | 113 | 108 | 104 | 90 | 72 | |
| SM12L4F | 170 | 230 | | 193 | 144 | 136 | 132 | 128 | 124 | 118 | 106 | 86 | 68 |
| SM12L4D | 190 | 260 | | 199 | 154 | 145 | 138 | 134 | 130 | 126 | 116 | 97 | 80 |
| SM12L5G | 190 | 260 | | 224 | 169 | 158 | 148 | 141 | 135 | 130 | 112 | 90 | |
| SM12L5F | 220 | 300 | | 242 | 180 | 171 | 165 | 161 | 155 | 148 | 132 | 108 | 85 |
| SM12L5D | 250 | 340 | | 249 | 192 | 182 | 173 | 168 | 163 | 158 | 145 | 121 | 100 |
| SM12L6F | 250 | 340 | | 290 | 216 | 205 | 197 | 192 | 186 | 177 | 158 | 130 | 102 |
| NPSH | | | | mt | | 1 | 1,2 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 4,3 | 6 |



Назначение: Разработано специально для индивидуальных и коллективных систем водоснабжения, а также систем ирригации. Для скважин 12" и более.

Рабочий диапазон: Производительность - от 3 до 510 куб.м./час Напор - до 444 м водяного столба

Максимальное рабочее давление: Максимальная глубина погружения - 20 метров

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Максимальное содержание песка в воде 50 гр./куб.м. Температура - от 0 до +30 гр.С

Основные материалы: Диффузоры, обратный клапан, из чугуна (возможно исполнение корпуса из нержавеющей стали AISI 316), рабочие колеса из чугуна (возможно исполнение из бронзы или AISI 316), кожух двигателя, валы, муфта, и защитная крышка кабеля из нержавеющей стали, основания

гидравлической части и двигателя из высокопрочного чугуна (возможно исполнение из стали AISI 316).

Особенности: Многоступенчатый скважинный насос. Для всех моделей требуется внешняя защита от перегрузки. Насосы укомплектованы двигателями типа 6GF, TR8, TR10 или TR12.

Монтаж: Вал двигателя в вертикальном или горизонтальном положении (горизонтальный монтаж возможен не для всех моделей). В случае горизонтального положения вала необходимо соблюсти требования по нагрузке подшипников и организовать поток жидкости для охлаждения двигателя.

Комплект поставки: отдельно гидравлическая часть, отдельно двигатель с кабельным вводом или вводами и комплект соединения.

Стандартное электропитание: 3x400 В

Степень защиты: IP 68 **Класс изоляции:** F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SM12E

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВ. ЧАСТИ | КОД ДВИГАТЕЛЯ | МОЩНОСТЬ НОМИНАЛ. | | Qмз/ч л/мин | 0 | 140 | 160 | 200 | 220 | 240 | 260 | 280 | 300 | 320 | In 400V А | ВОЗМОЖН. ЧАСТОТ. РЕГУЛ-НИЯ | ВОЗМОЖН. ГОРИЗОНТ. МОНТАЖА | |
|------------------------|-------------------|---------------|-------------------|------|-------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|----------------------------|----------------------------|---|
| | | | кВт | л.с. | | 0 | 2333 | 2667 | 3333 | 3667 | 4000 | 4333 | 4667 | 5000 | 5333 | | | | |
| SM12E1F + TR8 30 КВт | 60149375 | 60144580 | 30 | 40 | Н М | 44 | 33 | 31 | 27 | 25 | 23 | 20 | 16 | 11 | | 61 | ° | • | |
| SM12E1A + TR8 30 КВт | 60149376 | 60144580 | 30 | 40 | | 48 | 37 | 35 | 32 | 30 | 28 | 25 | 22 | 18 | 13 | | 61 | ° | • |
| SM12E2L + TR8 37 КВт | 60149377 | 60144581 | 37 | 50 | | 78 | 55 | 53 | 45 | 41 | 35 | 29 | 22 | | | | 75 | ° | • |
| SM12E2F + TR8 45 КВт | 60149378 | 60144582 | 45 | 60 | | 88 | 66 | 63 | 55 | 51 | 46 | 40 | 32 | 23 | | | 92 | ° | • |
| SM12E2A + TR8 55 КВт | 60149379 | 60144583 | 55 | 75 | | 97 | 74 | 71 | 64 | 61 | 56 | 51 | 44 | 36 | 27 | | 109 | ° | • |
| SM12E3F + TR8 63 КВт | 60149380 | 60144584 | 63 | 85 | | 135 | 101 | 96 | 85 | 78 | 70 | 61 | 50 | 35 | | | 126 | ° | • |
| SM12E3D + TR8 75 КВт | 60149381 | 60144585 | 75 | 100 | | 140 | 106 | 102 | 92 | 85 | 78 | 69 | 59 | 45 | 29 | | 145 | ° | • |
| SM12E3A + TR8 92 КВт | 60149382 | 60144586 | 92 | 125 | | 148 | 113 | 109 | 98 | 93 | 86 | 78 | 67 | 55 | 42 | | 177 | ° | • |
| SM12E4D + TR8 92 КВт | 60149383 | 60144586 | 92 | 125 | | 187 | 142 | 136 | 122 | 113 | 104 | 92 | 79 | 60 | 39 | | 177 | ° | • |
| SM12E4A + TR8 110 КВт | 60149384 | 60144587 | 110 | 150 | | 197 | 151 | 145 | 131 | 124 | 114 | 103 | 89 | 73 | 55 | | 213 | ° | ° |
| SM12E5D + TR8 110 КВт | 60149385 | 60144587 | 110 | 150 | | 234 | 177 | 170 | 153 | 142 | 130 | 116 | 99 | 75 | 49 | | 213 | ° | ° |
| SM12E5A + TR10 132 КВт | 60149386 | 60146795 | 132 | 180 | | 247 | 189 | 182 | 164 | 155 | 143 | 129 | 111 | 92 | 69 | | 257 | ° | • |
| SM12E6D + TR10 147 КВт | 60149387 | 60146796 | 147 | 200 | | 281 | 213 | 204 | 183 | 170 | 156 | 139 | 118 | 90 | 59 | | 300 | ° | • |
| SM12E7F + TR10 147 КВт | 60149388 | 60146796 | 147 | 200 | | 315 | 236 | 223 | 197 | 182 | 163 | 141 | 116 | 81 | | | 300 | ° | • |
| SM12E7D + TR10 170 КВт | 60149389 | 60146843 | 170 | 230 | | 327 | 248 | 238 | 214 | 198 | 182 | 162 | 138 | 105 | 69 | | 348 | ° | • |
| SM12E8F + TR10 170 КВт | 60149394 | 60146843 | 170 | 230 | | 360 | 270 | 255 | 226 | 208 | 186 | 162 | 132 | 92 | | | 348 | • | • |
| SM12E8D + TR10 190 КВт | 60149395 | 60146844 | 190 | 260 | | 374 | 284 | 272 | 244 | 226 | 208 | 185 | 158 | 120 | 78 | | 405 | • | ° |
| SM12E8A + TR12 220 КВт | 60149396 | 60146900 | 220 | 300 | | 394 | 302 | 290 | 262 | 247 | 229 | 206 | 178 | 146 | 111 | | 424 | • | ° |
| SM12E9A + TR12 250 КВт | 60149397 | 60146901 | 250 | 340 | | 444 | 340 | 327 | 295 | 278 | 257 | 232 | 200 | 165 | 125 | | 481 | • | ° |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SM12G

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВ. ЧАСТИ | КОД ДВИГАТЕЛЯ | МОЩНОСТЬ НОМИНАЛ. | | Qмз/ч л/мин | 0 | 160 | 200 | 240 | 260 | 280 | 300 | 320 | 340 | 360 | In 400V А | ВОЗМОЖН. ЧАСТОТ. РЕГУЛ-НИЯ | ВОЗМОЖН. ГОРИЗОНТ. МОНТАЖА | |
|------------------------|-------------------|---------------|-------------------|------|-------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|----------------------------|----------------------------|---|
| | | | кВт | л.с. | | 0 | 2667 | 3333 | 4000 | 4333 | 4667 | 5000 | 5333 | 5667 | 6000 | | | | |
| SM12G1G + TR8 30 КВт | 60149398 | 60144580 | 30 | 40 | Н М | 43 | 31 | 28 | 25 | 24 | 22 | 19 | 17 | 14 | | 61 | ° | • | |
| SM12G1F + TR8 30 КВт | 60149420 | 60144580 | 30 | 40 | | 47 | 33 | 30 | 28 | 26 | 25 | 23 | 20 | 17 | 15,0 | | 61 | ° | • |
| SM12G1D + TR8 30 КВт | 60149421 | 60144580 | 30 | 40 | | 49 | 36 | 33 | 30 | 29 | 27 | 25 | 23 | 20 | 17 | | 61 | ° | • |
| SM12G1A + TR8 37 КВт | 60149422 | 60144581 | 37 | 50 | | 52 | 38 | 35 | 32 | 31 | 29 | 27 | 25 | 23 | 20 | | 75 | ° | • |
| SM12G2N + TR8 37 КВт | 60149423 | 60144581 | 37 | 50 | | 74 | 52 | 47 | 41 | 37 | 32 | 27 | 21 | 15 | | | 75 | ° | • |
| SM12G2G + TR8 45 КВт | 60149424 | 60144582 | 45 | 60 | | 87 | 62 | 57 | 51 | 48 | 44 | 39 | 34 | 28 | | | 92 | ° | • |
| SM12G2D + TR8 55 КВт | 60149425 | 60144583 | 55 | 75 | | 100 | 72 | 66 | 61 | 58 | 55 | 51 | 46 | 41 | 35 | | 109 | ° | • |
| SM12G2A + TR8 63 КВт | 60149426 | 60144584 | 63 | 85 | | 104 | 76 | 70 | 65 | 62 | 59 | 55 | 51 | 46 | 41 | | 126 | ° | • |
| SM12G3F + TR8 75 КВт | 60149427 | 60144585 | 75 | 100 | | 145 | 103 | 94 | 87 | 82 | 76 | 70 | 63 | 54 | 45 | | 145 | ° | • |
| SM12G3A + TR8 92 КВт | 60149428 | 60144586 | 92 | 125 | | 160 | 116 | 107 | 99 | 95 | 90 | 85 | 78 | 71 | 63 | | 177 | ° | • |
| SM12G4D + TR8 110 КВт | 60149429 | 60144587 | 110 | 150 | | 204 | 147 | 134 | 124 | 118 | 112 | 104 | 94 | 84 | 72 | | 213 | ° | ° |
| SM12G4A + TR10 132 КВт | 60149430 | 60146795 | 132 | 180 | | 213 | 155 | 143 | 132 | 126 | 120 | 113 | 104 | 94 | 84 | | 257 | ° | • |
| SM12G6G + TR10 132 КВт | 60149431 | 60146795 | 132 | 180 | | 268 | 191 | 174 | 157 | 147 | 134 | 120 | 104 | 87 | | | 257 | ° | • |
| SM12G6F + TR10 147 КВт | 60149432 | 60146796 | 150 | 200 | | 291 | 206 | 187 | 174 | 164 | 152 | 140 | 126 | 108 | 90 | | 300 | ° | • |
| SM12G6D + TR10 170 КВт | 60149433 | 60146843 | 170 | 230 | | 306 | 220 | 202 | 186 | 177 | 168 | 156 | 142 | 126 | 108 | | 348 | • | • |
| SM12G7D + TR10 190 КВт | 60149435 | 60146844 | 190 | 260 | | 357 | 257 | 235 | 217 | 207 | 196 | 182 | 165 | 147 | 126 | | 405 | • | ° |
| SM12G7A + TR12 220 КВт | 60149436 | 60146900 | 220 | 300 | | 372 | 272 | 251 | 231 | 221 | 210 | 197 | 182 | 165 | 147 | | 424 | • | ° |
| SM12G8A + TR12 250 КВт | 60149437 | 60146901 | 250 | 340 | | 426 | 310 | 286 | 264 | 252 | 240 | 226 | 208 | 188 | 168 | | 481 | • | ° |

• ВОЗМОЖНО

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SM12H

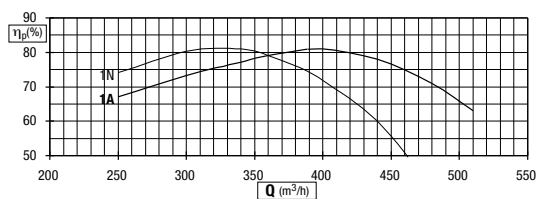
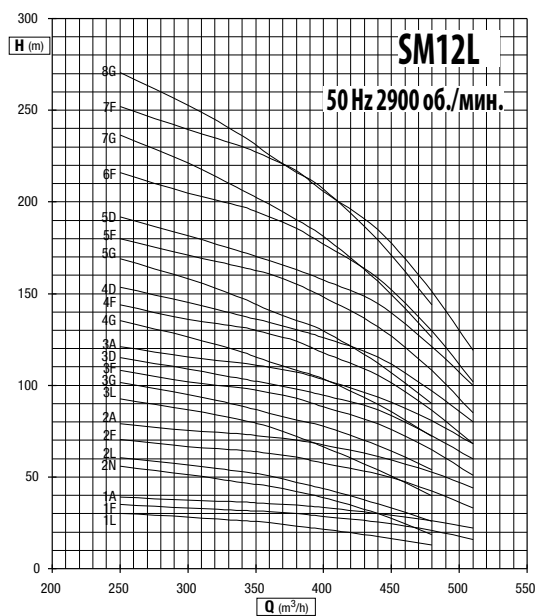
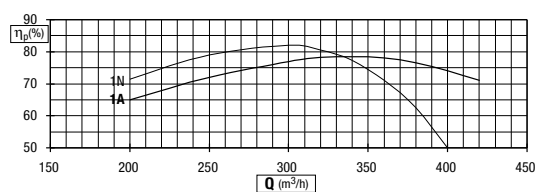
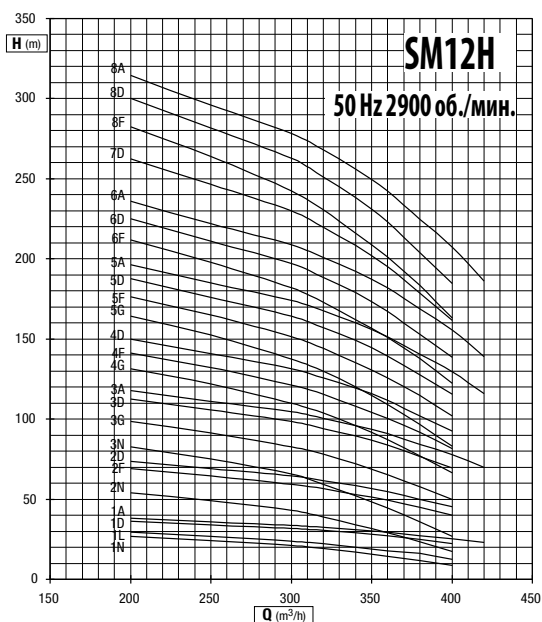
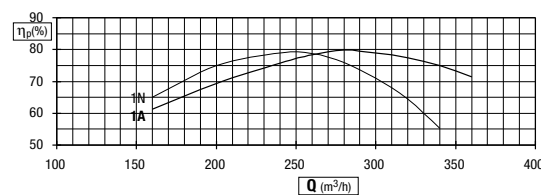
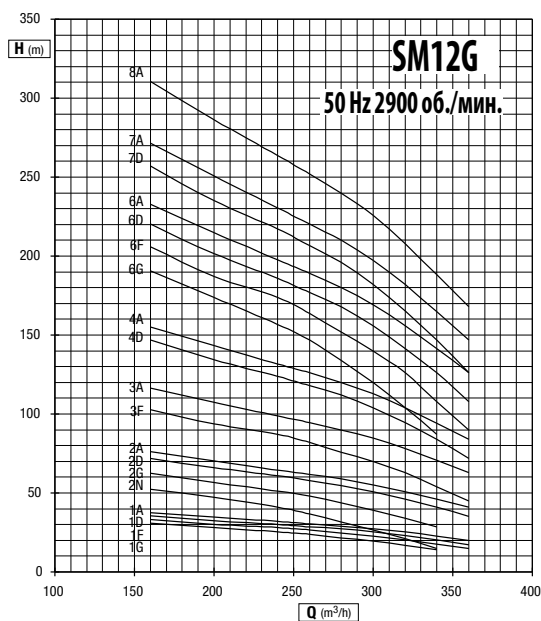
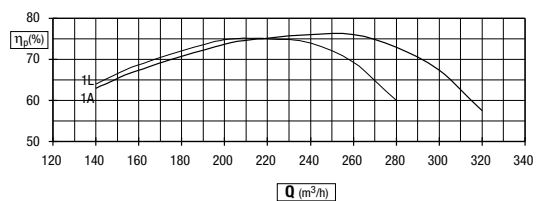
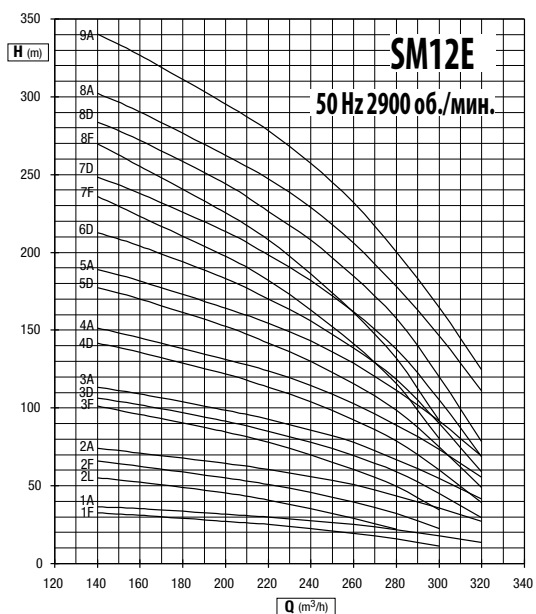
| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВ. ЧАСТИ | КОД ДВИГАТЕЛЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 200 | 250 | 300 | 320 | 340 | 360 | 380 | 400 | 420 | In 400V [A] | ВОЗМОЖН. ЧАСТОТН. РЕГУЛ-НИИ | ВОЗМОЖН. ГОРИЗОНТ. МОНТАЖА |
|------------------------|-------------------|---------------|-------------------|-------|----------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| | | | кВт | л. с. | | 0 | 3333 | 4167 | 5000 | 5333 | 5667 | 6000 | 6333 | 6667 | 7000 | | | |
| SM12H1N + TR8 30 KBт | 60149438 | 60144580 | 30 | 40 | H M | 36 | 27 | 24 | 21 | 19 | 17 | 14 | 12 | 9 | 61 | o | * | |
| SM12H1L + TR8 30 KBт | 60149439 | 60144580 | 30 | 40 | | 40 | 29 | 27 | 24 | 22 | 20 | 18 | 16 | 12 | 61 | o | * | |
| SM12H1D + TR8 37 KBт | 60149445 | 60144581 | 37 | 50 | | 48 | 36 | 34 | 32 | 30 | 29 | 27 | 25 | 22 | 75 | o | * | |
| SM12H1A + TR8 45 KBт | 60149446 | 60144582 | 45 | 60 | | 49 | 38 | 36 | 34 | 32 | 31 | 29 | 27 | 25 | 23 | 92 | o | * |
| SM12H2N + TR8 55 KBт | 60149447 | 60144583 | 55 | 75 | | 73 | 54 | 49 | 43 | 39 | 34 | 29 | 23 | 17 | 109 | o | * | |
| SM12H2F + TR8 63 KBт | 60149448 | 60144584 | 63 | 85 | | 92 | 69 | 65 | 59 | 57 | 53 | 49 | 45 | 40 | 126 | o | * | |
| SM12H2D + TR8 75 KBт | 60149449 | 60144585 | 75 | 100 | | 96 | 74 | 69 | 64 | 62 | 58 | 55 | 50 | 45 | 145 | o | * | |
| SM12H3N + TR8 75 KBт | 60149451 | 60144585 | 75 | 100 | | 112 | 83 | 75 | 66 | 59 | 52 | 45 | 36 | 27 | 145 | o | * | |
| SM12H3G + TR8 92 KBт | 60149452 | 60144586 | 92 | 125 | | 132 | 99 | 92 | 83 | 78 | 72 | 65 | 58 | 50 | 177 | o | * | |
| SM12H3D + TR8 110 KBт | 60149453 | 60144587 | 110 | 150 | | 147 | 113 | 106 | 99 | 94 | 89 | 84 | 77 | 69 | 213 | o | * | |
| SM12H3A + TR10 132 KBт | 60149454 | 60146795 | 132 | 180 | | 151 | 118 | 111 | 104 | 101 | 96 | 91 | 84 | 78 | 70 | 257 | o | * |
| SM12H4G + TR10 132 KBт | 60149455 | 60146795 | 132 | 180 | | 176 | 131 | 122 | 110 | 104 | 96 | 87 | 77 | 66 | 257 | o | * | |
| SM12H4F + TR10 132 KBт | 60149456 | 60146795 | 132 | 180 | | 188 | 141 | 132 | 121 | 115 | 108 | 101 | 92 | 82 | 257 | o | * | |
| SM12H4D + TR10 147 KBт | 60149457 | 60146796 | 147 | 200 | | 196 | 150 | 141 | 131 | 126 | 119 | 112 | 102 | 92 | 300 | o | * | |
| SM12H5G + TR10 147 KBт | 60149458 | 60146796 | 147 | 200 | | 220 | 164 | 153 | 138 | 130 | 120 | 109 | 97 | 83 | 300 | o | * | |
| SM12H5F + TR10 170 KBт | 60149459 | 60146843 | 170 | 230 | | 235 | 177 | 165 | 152 | 144 | 135 | 126 | 115 | 102 | 348 | * | * | |
| SM12H5D + TR10 190 KBт | 60149460 | 60146844 | 190 | 260 | | 245 | 188 | 176 | 164 | 157 | 149 | 140 | 128 | 116 | 405 | * | o | |
| SM12H5A + TR10 190 KBт | 60149461 | 60146844 | 190 | 260 | | 252 | 197 | 185 | 174 | 168 | 160 | 152 | 141 | 130 | 116 | 405 | * | o |
| SM12H6F + TR10 190 KBт | 60149462 | 60146844 | 190 | 260 | | 282 | 212 | 198 | 182 | 173 | 162 | 151 | 138 | 122 | 405 | * | o | |
| SM12H6D + TR12 220 KBт | 60149463 | 60146900 | 220 | 300 | | 294 | 225 | 211 | 197 | 188 | 179 | 167 | 153 | 139 | 424 | * | o | |
| SM12H6A + TR12 250 KBт | 60149464 | 60146901 | 250 | 340 | 302 | 236 | 222 | 209 | 201 | 192 | 182 | 169 | 155 | 139 | 481 | * | o | |
| SM12H7D + TR12 250 KBт | 60149465 | 60146901 | 250 | 340 | 343 | 263 | 246 | 230 | 220 | 209 | 195 | 179 | 162 | 481 | * | o | | |
| SM12H8F + TR12 250 KBт | 60149468 | 60146901 | 250 | 340 | 376 | 282 | 264 | 242 | 231 | 216 | 201 | 184 | 163 | 481 | * | o | | |

- возможно
- o по запросу

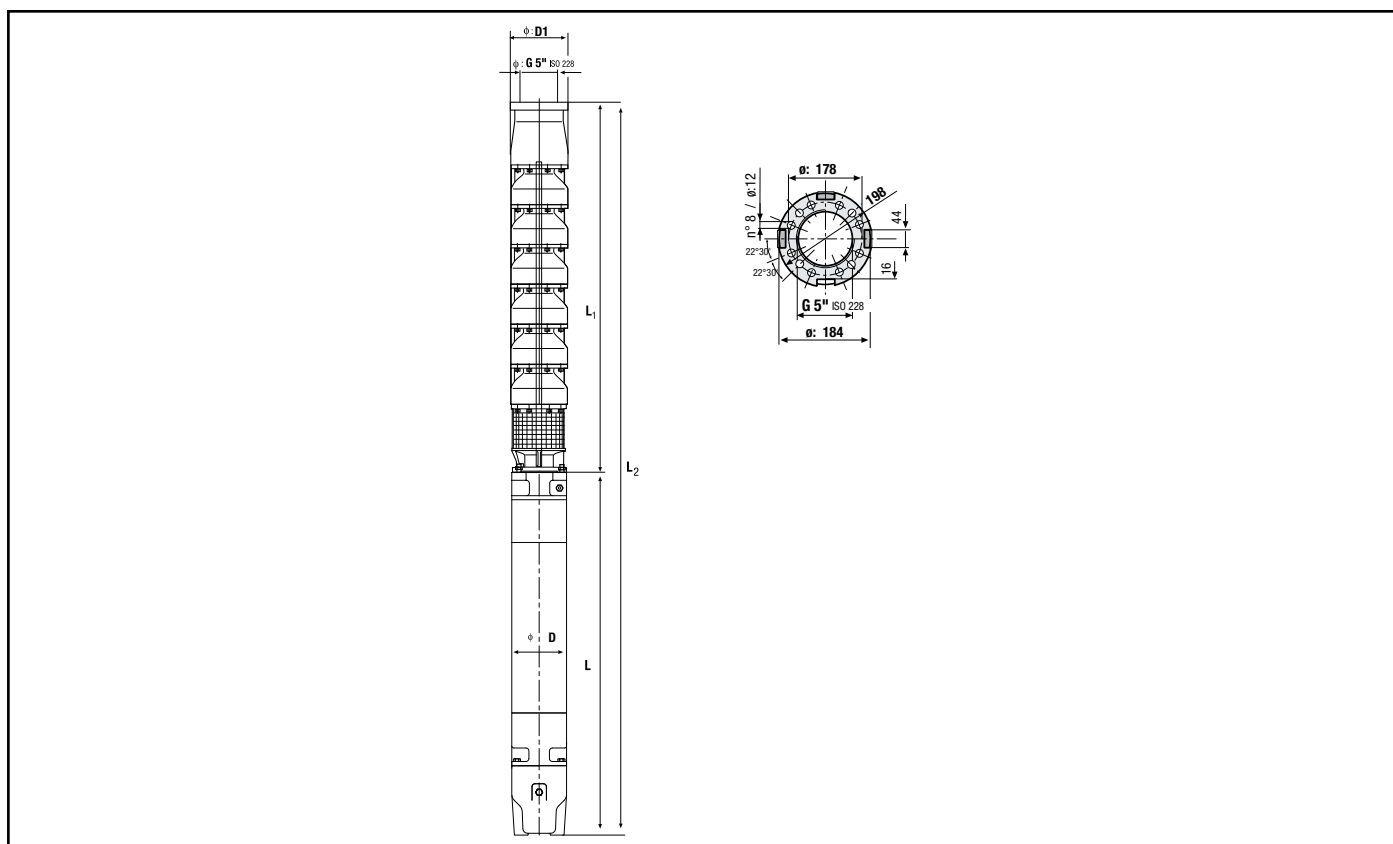
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SM12L

| МОДЕЛЬ | КОД ГИДРАВ. ЧАСТИ | КОД ДВИГАТЕЛЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Qм3/ч л/мин | 0 | 250 | 300 | 340 | 360 | 380 | 400 | 440 | 480 | 510 | In 400V A | ВОЗМОЖН. ЧАСТОТН. РЕГУЛ-НИИ | ВОЗМОЖН. ГОРИЗОНТ. МОНТАЖА |
|------------------------|-------------------|---------------|-------------------|-------|----------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| | | | кВт | л. с. | | 0 | 4167 | 5000 | 5667 | 6000 | 6333 | 6667 | 7333 | 8000 | 8500 | | | |
| SM12L1L + TR8 37 KBт | 60149469 | 60144581 | 37 | 50 | H M | 40 | 30 | 28 | 26 | 25 | 23 | 22 | 17 | 13 | 75 | o | * | |
| SM12L1F + TR8 45 KBт | 60149470 | 60144582 | 45 | 60 | | 47 | 35 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | 26 | 21 | 16 | 92 | o | * |
| SM12L1A + TR8 55 KBт | 60149471 | 60144583 | 55 | 75 | | 49 | 39 | 37 | 36 | 36 | 35 | 33 | 30 | 26 | 22 | 109 | o | * |
| SM12L2N + TR8 63 KBт | 60149472 | 60144584 | 63 | 85 | | 74 | 56 | 51 | 47 | 45 | 42 | 39 | 30 | 19 | 126 | o | * | |
| SM12L2L + TR10 75 KBт | 60149473 | 60146792 | 75 | 100 | | 81 | 61 | 57 | 53 | 50 | 47 | 44 | 35 | 26 | 145 | o | * | |
| SM12L2F + TR8 92 KBт | 60149474 | 60144586 | 92 | 125 | | 95 | 71 | 67 | 64 | 63 | 61 | 58 | 52 | 42 | 33 | 177 | o | * |
| SM12L2A + TR8 110 KBт | 60149475 | 60144587 | 110 | 150 | | 100 | 79 | 75 | 73 | 72 | 70 | 67 | 61 | 53 | 44 | 213 | o | o |
| SM12L3L + TR8 110 KBт | 60149476 | 60144587 | 110 | 150 | | 124 | 93 | 87 | 81 | 77 | 72 | 67 | 54 | 40 | 213 | o | o | |
| SM12L3G + TR10 132 KBт | 60149477 | 60146795 | 132 | 180 | | 134 | 101 | 95 | 89 | 85 | 81 | 78 | 67 | 54 | 257 | o | * | |
| SM12L3F + TR10 132 KBт | 60149482 | 60146795 | 132 | 180 | | 145 | 108 | 102 | 99 | 96 | 93 | 88 | 79 | 65 | 51 | 257 | o | * |
| SM12L3D + TR10 147 KBт | 60149483 | 60146796 | 147 | 200 | | 149 | 115 | 109 | 104 | 101 | 98 | 95 | 87 | 73 | 60 | 300 | o | * |
| SM12L3A + TR10 170 KBт | 60149484 | 60146843 | 170 | 230 | | 153 | 121 | 116 | 112 | 110 | 107 | 103 | 94 | 81 | 68 | 348 | * | * |
| SM12L4G + TR10 170 KBт | 60149485 | 60146843 | 170 | 230 | | 179 | 135 | 126 | 118 | 113 | 108 | 104 | 90 | 72 | 348 | * | * | |
| SM12L4F + TR10 170 KBт | 60149486 | 60146843 | 170 | 230 | | 193 | 144 | 136 | 132 | 128 | 124 | 118 | 106 | 86 | 68 | 348 | * | * |
| SM12L4D + TR10 190 KBт | 60149487 | 60146844 | 190 | 260 | | 199 | 154 | 145 | 138 | 134 | 130 | 126 | 116 | 97 | 80 | 405 | * | o |
| SM12L5G + TR10 190 KBт | 60149488 | 60146844 | 190 | 260 | | 224 | 169 | 158 | 148 | 141 | 135 | 130 | 112 | 90 | 405 | * | o | |
| SM12L5F + TR12 220 KBт | 60149489 | 60146900 | 220 | 300 | | 242 | 180 | 171 | 165 | 161 | 155 | 148 | 132 | 108 | 85 | 424 | * | o |
| SM12L5D + TR12 250 KBт | 60149490 | 60146901 | 250 | 340 | | 249 | 192 | 182 | 173 | 168 | 163 | 158 | 145 | 121 | 100 | 481 | * | o |
| SM12L6F + TR12 250 KBт | 60149491 | 60146901 | 250 | 340 | | 290 | 216 | 205 | 197 | 192 | 186 | 177 | 158 | 130 | 102 | 481 | * | o |

- возможно
- o по запросу



РАЗМЕРЫ И ВЕС



РАЗМЕРЫ И ВЕС- SM12E

| МОДЕЛЬ | L1 мм | L мм | L2 мм | D мм | D1 мм | ОБЩИЙ ВЕС кг |
|---------------------------|----------|---------|----------|---------|----------|--------------------|
| SM12E1F + TR840 30 кВт | 881 | 1010 | 1891 | 192 | 285 | 241 |
| SM12E1A + TR840 30 кВт | 881 | 1050 | 1931 | 192 | 285 | 249 |
| SM12E2L + TR850 37 кВт | 1061 | 1160 | 2221 | 192 | 285 | 298 |
| SM12E2F + TR860 45 кВт | 1061 | 1270 | 2331 | 192 | 285 | 319 |
| SM12E2A + TR875 55 кВт | 1061 | 1350 | 2411 | 192 | 285 | 334 |
| SM12E3F + TR885 62 кВт | 1241 | 1490 | 2731 | 192 | 285 | 387 |
| SM12E3D + TR8100 75 кВт | 1241 | 1590 | 2831 | 192 | 285 | 406 |
| SM12E3A + TR8125 92 кВт | 1241 | 1830 | 3071 | 192 | 285 | 452 |
| SM12E4D + TR8125 92 кВт | 1421 | 1830 | 3251 | 192 | 285 | 479 |
| SM12E4A + TR8150 110 кВт | 1421 | 2060 | 3481 | 192 | 285 | 529 |
| SM12E5D + TR8150 110 кВт | 1601 | 2060 | 3661 | 192 | 285 | 556 |
| SM12E5A + TR10180 132 кВт | 1601 | 1870 | 3471 | 232 | 285 | 663 |
| SM12E6D + TR10200 150 кВт | 1781 | 2070 | 3851 | 232 | 285 | 755 |
| SM12E7F + TR10200 150 кВт | 1961 | 2070 | 4031 | 232 | 285 | 782 |
| SM12E7D + TR10230 170 кВт | 1961 | 2220 | 4181 | 232 | 285 | 822 |
| SM12E8F + TR10230 170 кВт | 2141 | 2220 | 4361 | 232 | 285 | 849 |
| SM12E8D + TR10260 192 кВт | 2141 | 2400 | 4541 | 232 | 285 | 889 |
| SM12E8A + TR12300 220 кВт | 2167 | 2110 | 4277 | 286 | 285 | 1019 |
| SM12E9A + TR12340 250 кВт | 2347 | 2280 | 4627 | 286 | 285 | 1121 |

РАЗМЕРЫ И ВЕС- SM12G

| МОДЕЛЬ | L1 мм | L мм | L2 мм | D мм | D1 мм | ОБЩИЙ ВЕС кг |
|---------------------------|-------|------|-------|------|-------|--------------|
| SM12G1G + TR840 30 кВт | 881 | 1010 | 1891 | 192 | 285 | 241 |
| SM12G1F + TR840 30 кВт | 881 | 1050 | 1931 | 192 | 285 | 249 |
| SM12G1D + TR840 30 кВт | 881 | 1110 | 1991 | 192 | 285 | 261 |
| SM12G1A + TR850 37 кВт | 881 | 1160 | 2041 | 192 | 285 | 271 |
| SM12G2N + TR850 37 кВт | 1061 | 1160 | 2221 | 192 | 285 | 298 |
| SM12G2G + TR860 45 кВт | 1061 | 1270 | 2331 | 192 | 285 | 319 |
| SM12G2D + TR875 55 кВт | 1061 | 1350 | 2411 | 192 | 285 | 334 |
| SM12G2A + TR885 62 кВт | 1061 | 1490 | 2551 | 192 | 285 | 360 |
| SM12G3F + TR100 75 кВт | 1241 | 1590 | 2831 | 192 | 285 | 406 |
| SM12G3A + TR8125 92 кВт | 1241 | 1830 | 3071 | 192 | 285 | 452 |
| SM12G4D + TR8150 110 кВт | 1421 | 2060 | 3481 | 192 | 285 | 529 |
| SM12G4A + TR10180 132 кВт | 1421 | 1870 | 3291 | 232 | 285 | 631 |
| SM12G6G + TR10180 132 кВт | 1781 | 1870 | 3651 | 232 | 285 | 690 |
| SM12G6F + TR10200 150 кВт | 1781 | 2070 | 3851 | 232 | 285 | 755 |
| SM12G6D + TR10230 170 кВт | 1781 | 2220 | 4001 | 232 | 285 | 795 |
| SM12G7D + TR10260 192 кВт | 1961 | 2400 | 4361 | 232 | 285 | 862 |
| SM12G7A + TR12300 220 кВт | 1987 | 2110 | 4097 | 286 | 285 | 992 |
| SM12G8A + TR12340 250 кВт | 2167 | 2280 | 4447 | 286 | 285 | 1094 |

РАЗМЕРЫ И ВЕС- SM12H

| МОДЕЛЬ | L1 мм | L мм | L2 мм | D мм | D1 мм | ОБЩИЙ ВЕС кг |
|---------------------------|-------|------|-------|------|-------|--------------|
| SM12H1N + TR840 30 кВт | 881 | 1050 | 1931 | 192 | 285 | 249 |
| SM12H1L + TR840 30 кВт | 881 | 1110 | 1991 | 192 | 285 | 261 |
| SM12H1D + TR850 37 кВт | 881 | 1160 | 2041 | 192 | 285 | 271 |
| SM12H1A + TR860 45 кВт | 881 | 1270 | 2151 | 192 | 285 | 292 |
| SM12H2N + TR875 55 кВт | 1061 | 1350 | 2411 | 192 | 285 | 334 |
| SM12H2F + TR885 62 кВт | 1061 | 1490 | 2551 | 192 | 285 | 360 |
| SM12H2D + TR8100 75 кВт | 1061 | 1590 | 2651 | 192 | 285 | 379 |
| SM12H3N + TR8100 75 кВт | 1241 | 1590 | 2831 | 192 | 285 | 406 |
| SM12H3G + TR8125 92 кВт | 1241 | 1830 | 3071 | 192 | 285 | 452 |
| SM12H3D + TR8150 110 кВт | 1241 | 2060 | 3301 | 192 | 285 | 502 |
| SM12H3A + TR10180 132 кВт | 1241 | 1870 | 3111 | 232 | 285 | 609 |
| SM12H4G + TR10180 132 кВт | 1421 | 1870 | 3291 | 232 | 285 | 636 |
| SM12H4F + TR10180 132 кВт | 1421 | 1870 | 3291 | 232 | 285 | 636 |
| SM12H4D + TR10200 150 кВт | 1421 | 2070 | 3491 | 232 | 285 | 701 |
| SM12H5G + TR10200 150 кВт | 1601 | 2070 | 3671 | 232 | 285 | 728 |
| SM12H5F + TR10230 170 кВт | 1601 | 2220 | 3821 | 232 | 285 | 768 |
| SM12H5D + TR10260 192 кВт | 1601 | 2400 | 4001 | 232 | 285 | 808 |
| SM12H5A + TR10260 192 кВт | 1601 | 2400 | 4001 | 232 | 285 | 808 |
| SM12H6F + TR10260 192 кВт | 1781 | 2400 | 4181 | 232 | 285 | 835 |
| SM12H6D + TR12300 220 кВт | 1807 | 2110 | 3917 | 286 | 285 | 965 |
| SM12H6A + TR12340 250 кВт | 1807 | 2280 | 4087 | 286 | 285 | 1040 |
| SM12H7D + TR12340 250 кВт | 1987 | 2280 | 4267 | 286 | 285 | 1067 |
| SM12H8F + TR12340 250 кВт | 2167 | 2280 | 4447 | 286 | 285 | 1094 |

РАЗМЕРЫ И ВЕС- SM12L

| МОДЕЛЬ | L1 мм | L мм | L2 мм | D мм | D1 мм | ОБЩИЙ ВЕС кг |
|---------------------------|-------|------|-------|------|-------|--------------|
| SM12L1L + TR850 37 кВт | 881 | 1160 | 2041 | 192 | 285 | 271 |
| SM12L1F + TR860 45 кВт | 881 | 1270 | 2151 | 192 | 285 | 292 |
| SM12L1A + TR875 55 кВт | 881 | 1350 | 2231 | 192 | 285 | 307 |
| SM12L2N + TR885 62 кВт | 1061 | 1490 | 2551 | 192 | 285 | 360 |
| SM12L2L + TR8100 75 кВт | 1061 | 1590 | 2651 | 192 | 285 | 379 |
| SM12L2F + TR8125 92 кВт | 1061 | 1830 | 2891 | 192 | 285 | 425 |
| SM12L2A + TR8150 110 кВт | 1061 | 2060 | 3121 | 192 | 285 | 475 |
| SM12L3L + TR8150 110 кВт | 1241 | 2060 | 3301 | 192 | 285 | 502 |
| SM12L3G + TR10180 132 кВт | 1241 | 1870 | 3111 | 232 | 285 | 609 |
| SM12L3F + TR10180 132 кВт | 1241 | 1870 | 3111 | 232 | 285 | 609 |
| SM12L3D + TR10200 150 кВт | 1241 | 2070 | 3311 | 232 | 285 | 674 |
| SM12L3A + TR10230 170 кВт | 1241 | 2220 | 3461 | 232 | 285 | 714 |
| SM12L4G + TR10230 170 кВт | 1421 | 2220 | 3641 | 232 | 285 | 741 |
| SM12L4F + TR10230 170 кВт | 1421 | 2220 | 3641 | 232 | 285 | 741 |
| SM12L4D + TR10260 192 кВт | 1421 | 2400 | 3821 | 232 | 285 | 781 |
| SM12L5G + TR10260 192 кВт | 1601 | 2400 | 4001 | 232 | 285 | 808 |
| SM12L5F + TR12300 220 кВт | 1601 | 2110 | 3711 | 286 | 285 | 928 |
| SM12L5D + TR12340 250 кВт | 1601 | 2280 | 3881 | 286 | 285 | 1003 |
| SM12L6F + TR12340 250 кВт | 1781 | 2280 | 4061 | 286 | 285 | 1030 |

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ 6"

Электрические шкафы управления для защиты и работы в автоматическом режиме при помощи поплавка (-ов) скважинных трехфазных электронасосов.

Доступны для подключения двигателей (прямой пуск и звезда/треугольник)

Корпус изготовлен из огнестойкого термопластика, для настенного монтажа. Шкаф защищает себя и электронасос от перегрузок, короткого замыкания, сбоя электропитания, с ручным перезапуском.

В комплект поставки входит:

- дверца шкафа с устройством рассоединения линии питания и ручка с возможностью блокировки дверцы с помощью ключа.

- трансформатор для внешнего управления питанием на 24 В

- соединительные клеммы для подключения электронасосов, поплавков мин./макс. уровня
- датчик контроля работы по "сухому ходу"
- соединительные клеммы для подключения аварийного управления и установки удаленной звуковой или световой аварийной сигнализации
- переключатель на дверце шкафа: режимы авто-0-ручной
- лампочки сигнализации на передней панели
- Температура: -10°C +40°C
- Степень защиты: IP55
- Щиты изготовлены согласно: EN 60204-1 и EN 60439-1

| МОДЕЛЬ | КОД | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P2 НОМИНАЛ МОЩНОСТЬ кВт | МАКСИМАЛЬН. ТОК А | ВЕС Кг |
|---------------|-----------|------------------------|-------------------------|-------------------|--------|
| ES 7,5 T | 108000290 | 3 x 400 V | 4 - 5,5 | 14 | 5,6 |
| ES 10 T | 108000600 | 3 x 400 V | 7,5 | 18 | 5,6 |
| ES 12,5 T | 108000610 | 3 x 400 V | 9,2 | 25 | 5,9 |
| ES 15 T | 108000620 | 3 x 400 V | 11 | 25 | 8 |
| ES 20 T | 108000630 | 3 x 400 V | 15 | 32 | 8,1 |
| ES 25 T | 108000640 | 3 x 400 V | 18,5 | 40 | 8,3 |
| ES 30 T | 108000650 | 3 x 400 V | 22 | 63 | 8,5 |
| ES 40 T | 108000660 | 3 x 400 V | 30 | 80 | 8,2 |
| ES 50 T | 108000670 | 3 x 400 V | 37 | | |
| ES 60 T | 108000680 | 3 x 400 V | 45 | | |
| ES 10 T S/D | 108000700 | 3 x 400 V | 7,5 | 18 | 5,6 |
| ES 12,5 T S/D | 108000710 | 3 x 400 V | 9,2 | 25 | 5,9 |
| ES 15 T S/D | 108000720 | 3 x 400 V | 11 | 25 | 8 |
| ES 20 T S/D | 108000730 | 3 x 400 V | 15 | 32 | 8,1 |
| ES 25 T S/D | 108000740 | 3 x 400 V | 18,5 | 40 | 8,3 |
| ES 30 T S/D | 108000750 | 3 x 400 V | 22 | 63 | 8,5 |
| ES 40 T S/D | 108000760 | 3 x 400 V | 30 | 80 | 8,2 |
| ES 50 T S/D | 108000770 | 3 x 400 V | 37 | | |
| ES 60 T S/D | 108000780 | 3 x 400 V | 45 | | |



АКСЕССУАРЫ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--|-----------|
| KIT INCLUDED 4 NUTS IN AISI 316 + 4 WASHERS IN AISI 316 | 002479950 |
| ЩУП - ЭЛЕКТРОД | 002775000 |
| КАБЕЛЬ ДЛЯ ЩУП-ЭЛЕКТРОДА, НА МЕТР 1x1.5 мм2 | 002730038 |
| ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ H07 RN-F, НА МЕТР 4x1.5 мм2 | 002730041 |
| ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ H07 RN-F, НА МЕТР 4x2.5 мм2 | 002730051 |
| ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ H07 RN-F, НА МЕТР 4x4 мм2 | 002730061 |
| ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ H07 RN-F, НА МЕТР 4x6 мм2 | 002730080 |
| ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ H07 RN-F, НА МЕТР 4x10 мм2 | 002730085 |
| ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ H07 RN-F, НА МЕТР 4x16 мм2 | 002730090 |
| ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ H07 RN-F, НА МЕТР 4x25 мм2 | 002730096 |
| МУФТА (для кабеля 1,5-2,5-4-6 мм2) | 547120020 |
| МУФТА (для кабеля 10-16-25 мм2) | 547120030 |
| КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД | AAGCA |



ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ 4x2,5 мм²



ЩУП-ЭЛЕКТРОД

КОМПЛЕКТ КОНТРОФЛАНЦЕВ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ SM

| МОДЕЛЬ | КОД |
|---|----------|
| КОМПЛЕКТ КОНТРОФЛАНЦЕВ ДЛЯ SM 6 | 60152339 |
| КОМПЛЕКТ КОНТРОФЛАНЦЕВ ДЛЯ SM 8 | 60152169 |
| КОМПЛЕКТ КОНТРОФЛАНЦЕВ ДЛЯ SM 10 | 60152340 |
| КОМПЛЕКТ КОНТРОФЛАНЦЕВ ДЛЯ SM 12 | 60152341 |



Суплотнениями и соединительными винтами

СЕРИЯ 6GF / 6GX

6" ПОГРУЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ



Назначение: Разработано специально для комплектации погружных, многоступенчатых, скважинных насосов. Для скважин 6" или более. Внешний кожух и фланцы статора выполнены из стали AISI 316, внутренний стакан статора выполнен из стали AISI 316

Особенности: Погружной скважинный электродвигатель, с неразборным, газонаполненным статором и водозаполненным ротором. Для всех моделей требуется внешняя защита от перегрузки. Возможна поставка двигателей с датчиком температуры PT100. Представлены два варианта

двигателей с прямым пуском и пуском звезда-треугольник.

Монтаж: Вертикальная или горизонтальная. В случае горизонтального положения вала необходимо соблюдать требования по нагрузке подшипников и организовать поток жидкости для охлаждения двигателя.

Комплект поставки: двигатель в сборе с кабельным вводом длиной 4 метра.

Стандартное электропитание: 3x230-400 В

Степень защиты: IP 68

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 6GF / 6GX Прямое включение

| МОДЕЛЬ | СТАНДАРТ | МОДЕЛЬ | AISI 316 |
|----------------|----------|----------------|----------|
| | КОД | | КОД |
| 6GF - 4 кВт | 0605500 | 6GX - 4 кВт | 60141626 |
| 6GF - 5,5 кВт | 0607500 | 6GX - 5,5 кВт | 60141627 |
| 6GF - 7,5 кВт | 0610000 | 6GX - 7,5 кВт | 60121376 |
| 6GF - 9,2 кВт | 0612500 | 6GX - 9,2 кВт | 60141628 |
| 6GF - 11 кВт | 0615000 | 6GX - 11 кВт | 60131136 |
| 6GF - 15 кВт | 0620000 | 6GX - 15 кВт | 60141629 |
| 6GF - 18,5 кВт | 0625000 | 6GX - 18,5 кВт | 60141630 |
| 6GF - 22 кВт | 0630000 | 6GX - 22 кВт | 60141631 |
| 6GF - 30 кВт | 0640000 | 6GX - 30 кВт | 60141632 |
| 6GF - 37 кВт | 0650000 | 6GX - 37 кВт | 60141633 |

Кабель включен

| МОЩНОСТЬ (л.с.) | МОЩНОСТЬ кВт | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | In А | Is/In | МОЩНОСТЬ Вт | об/мин. | Cos φ | h % | КАБЕЛЬ | |
|-----------------|--------------|------------------|------|-------|-------------|---------|-------|-----|--------|---------|
| | | | | | | | | | Ø мм.² | LC (м.) |
| 5,5 | 4 | 3 x 400 V~ | 10,6 | 4,1 | 5290 | 2845 | 0,75 | 76 | 4x4 | 4 |
| 7,5 | 5,5 | 3 x 400 V~ | 14 | 4,6 | 7270 | 2845 | 0,75 | 76 | 4x4 | 4 |
| 10 | 7,5 | 3 x 400 V~ | 18 | 4,1 | 9550 | 2840 | 0,78 | 78 | 4x4 | 4 |
| 12,5 | 9,2 | 3 x 400 V~ | 22 | 3,9 | 11460 | 2840 | 0,8 | 80 | 4x4 | 4 |
| 15 | 11 | 3 x 400 V~ | 25,5 | 4,4 | 13860 | 2840 | 0,82 | 79 | 4x4 | 4 |
| 20 | 15 | 3 x 400 V~ | 33,4 | 4,8 | 17960 | 2840 | 0,8 | 83 | 4x4 | 4 |
| 25 | 18,5 | 3 x 400 V~ | 41 | 5,2 | 22300 | 2845 | 0,8 | 83 | 4x4 | 4 |
| 30 | 22 | 3 x 400 V~ | 47 | 5,1 | 26500 | 2825 | 0,84 | 83 | 4x4 | 4 |
| 40 | 30 | 3 x 400 V~ | 61,5 | 4,6 | 35130 | 2830 | 0,85 | 85 | 4x8 | 4 |
| 50 | 37 | 3 x 400 V~ | 79,3 | 3,7 | 44200 | 2830 | 0,84 | 82 | 4x8 | 4 |

По заказу доступна модель 3x230V до 22 кВт мощности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 6GF / 6GX Запуск звезда/Треугольник

| МОДЕЛЬ | СТАНДАРТ | МОДЕЛЬ | AISI 316 |
|----------------|----------|----------------|----------|
| | КОД | | КОД |
| 6GF - 4 кВт | 0605620 | 6GX - 4 кВт | 60141634 |
| 6GF - 5,5 кВт | 0607510 | 6GX - 5,5 кВт | 60141635 |
| 6GF - 7,5 кВт | 0611750 | 6GX - 7,5 кВт | 60141636 |
| 6GF - 9,2 кВт | 0614000 | 6GX - 9,2 кВт | 60141637 |
| 6GF - 11 кВт | 0617500 | 6GX - 11 кВт | 60141638 |
| 6GF - 15 кВт | 0622500 | 6GX - 15 кВт | 60141639 |
| 6GF - 18,5 кВт | 0627500 | 6GX - 18,5 кВт | 60141640 |
| 6GF - 22 кВт | 0632400 | 6GX - 22 кВт | 60133153 |
| 6GF - 30 кВт | 0642500 | 6GX - 30 кВт | 60141641 |
| 6GF - 37 кВт | 0650005 | 6GX - 37 кВт | 60141642 |

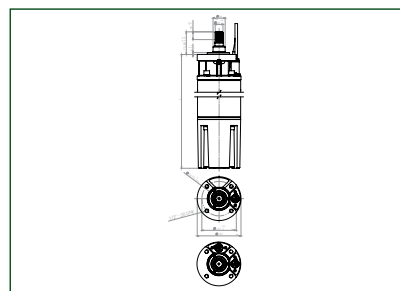
2 Кабеля включено

| МОЩНОСТЬ (л.с.) | МОЩНОСТЬ кВт | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | In А | Is/In | МОЩНОСТЬ (Вт) | n (мин.⁻¹) | Cos φ | h % | КАБЕЛЬ | |
|-----------------|--------------|------------------|------|-------|---------------|------------|-------|-----|--------|---------|
| | | | | | | | | | Ø мм.² | LC (м.) |
| 5,5 | 4 | 3 x 400 V~ | 10,6 | 4,1 | 5290 | 2845 | 0,75 | 76 | 4x4 | 4 |
| 7,5 | 5,5 | 3 x 400 V~ | 14 | 4,6 | 7270 | 2845 | 0,75 | 76 | 4x4 | 4 |
| 10 | 7,5 | 3 x 400 V~ | 18 | 4,1 | 9550 | 2840 | 0,78 | 78 | 4x4 | 4 |
| 12,5 | 9,2 | 3 x 400 V~ | 22 | 3,9 | 11460 | 2840 | 0,8 | 80 | 4x4 | 4 |
| 15 | 11 | 3 x 400 V~ | 25,5 | 4,4 | 13860 | 2840 | 0,82 | 79 | 4x4 | 4 |
| 20 | 15 | 3 x 400 V~ | 33,4 | 4,8 | 17960 | 2840 | 0,8 | 83 | 4x4 | 4 |
| 25 | 18,5 | 3 x 400 V~ | 41 | 5,2 | 22300 | 2845 | 0,8 | 83 | 4x4 | 4 |
| 30 | 22 | 3 x 400 V~ | 47 | 5,1 | 26500 | 2825 | 0,84 | 83 | 4x4 | 4 |
| 40 | 30 | 3 x 400 V~ | 61,5 | 4,6 | 35130 | 2830 | 0,85 | 85 | 4x8 | 4 |
| 50 | 37 | 3 x 400 V~ | 79,3 | 3,7 | 44200 | 2830 | 0,84 | 82 | 4x8 | 4 |

По заказу доступна модель 3x230V до 22 кВт мощности

РАЗМЕРЫ И ВЕС

| L мм | ВЕС Кг | ОСЕВАЯ НАГРУЗКА, N |
|------|--------|--------------------|
| 600 | 39,5 | 16000 |
| 631 | 43,2 | 16000 |
| 660 | 45,5 | 16000 |
| 685 | 49 | 16000 |
| 730 | 53 | 16000 |
| 785 | 59 | 16000 |
| 860 | 66,5 | 16000 |
| 920 | 72,5 | 16000 |
| 1050 | 85 | 27000 |
| 1180 | 98 | 27000 |



СЕРИЯ TR6

6" ПОГРУЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ



Назначение: Разработано специально для комплектации многоступенчатых скважинных насосов. Для скважин 6" или более

Основные материалы: Внешний кожух статора выполнен из стали AISI 304, фланцы статора выполнены из высокопрочного чугуна с катафорезным покрытием. Торцевое уплотнение - графит/керамика. Возможна поставка версий двигателей выполненных из стали AISI 316 или 904

Особенности: Погружной скважинный электродвигатель с разборным статором. Для всех моделей требуется внешняя защита от перегрузки. Возможна поставка двигателей с датчиком температуры РТ100 и РТС, а также по запросу возможна поставка двигателей с изоляцией обмоток

статора PE2+PE для использования с частотным регулированием. Представлены два варианта двигателей с прямым пуском и пуском звезда-треугольник.

Монтаж: Вертикальная или горизонтальная. В случае горизонтального положения вала необходимо соблюсти требования по нагрузке подшипников и организовать поток жидкости для охлаждения двигателя.

Комплект поставки: двигатель в сборе с кабельным вводом длиной 5 метра.

Стандартное электропитание: 3x230-400 В

Степень защиты: IP 68

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - Прямое включение

| МОДЕЛЬ | СТАНДАРТ | AISI 316 | МОЩНОСТЬ л.с. | МОЩНОСТЬ кВт | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | In А | Is/In | МОЩНОСТЬ Вт | об/мин | Cos φ | h % | КАБЕЛЬ | |
|--------|----------|----------|---------------|--------------|------------------|------|-------|-------------|--------|-------|------|--------|-----|
| | КОД | КОД | | | | | | | | | | Ø мм.² | L м |
| TR607 | 60144263 | 60146624 | 7,5 | 5,5 | 3x400 V~ | 13,7 | 3,5 | 7237 | 2870 | 0,77 | 76 | 4x6 | 5 |
| TR610 | 60144264 | 60146625 | 10 | 7,5 | 3x400 V~ | 18,2 | 3,6 | 9740 | 2860 | 0,78 | 77 | 4x6 | 5 |
| TR612 | 60144265 | 60146626 | 12,5 | 9,2 | 3x400 V~ | 21,7 | 3,5 | 11795 | 2850 | 0,79 | 78 | 4x6 | 5 |
| TR615 | 60144266 | 60146627 | 15 | 11 | 3x400 V~ | 26,2 | 3,7 | 14103 | 2860 | 0,79 | 78 | 4x6 | 5 |
| TR617 | 60144267 | 60146628 | 17,5 | 13 | 3x400 V~ | 30,5 | 3,8 | 16456 | 2850 | 0,79 | 79 | 4x6 | 5 |
| TR620 | 60144268 | 60146629 | 20 | 15 | 3x400 V~ | 34,8 | 4,2 | 18987 | 2860 | 0,80 | 79 | 4x6 | 5 |
| TR625 | 60144269 | 60146630 | 25 | 18,5 | 3x400 V~ | 41,4 | 4,5 | 22840 | 2860 | 0,80 | 81 | 4x6 | 5 |
| TR630 | 60144270 | 60146631 | 30 | 22 | 3x400 V~ | 49,0 | 5,5 | 26634 | 2880 | 0,79 | 82,6 | 4x6 | 5 |
| TR635 | 60144271 | 60146632 | 35 | 26 | 3x400 V~ | 58,1 | 5,7 | 31250 | 2880 | 0,78 | 83,2 | 4x6 | 5 |
| TR640 | 60144272 | 60146633 | 40 | 30 | 3x400 V~ | 64,9 | 5,0 | 35928 | 2870 | 0,81 | 83,5 | 4x10 | 5 |
| TR650 | 60144273 | 60146634 | 50 | 37 | 3x400 V~ | 80,5 | 5,1 | 44848 | 2860 | 0,81 | 82,5 | 4x10 | 5 |

Кабель включен

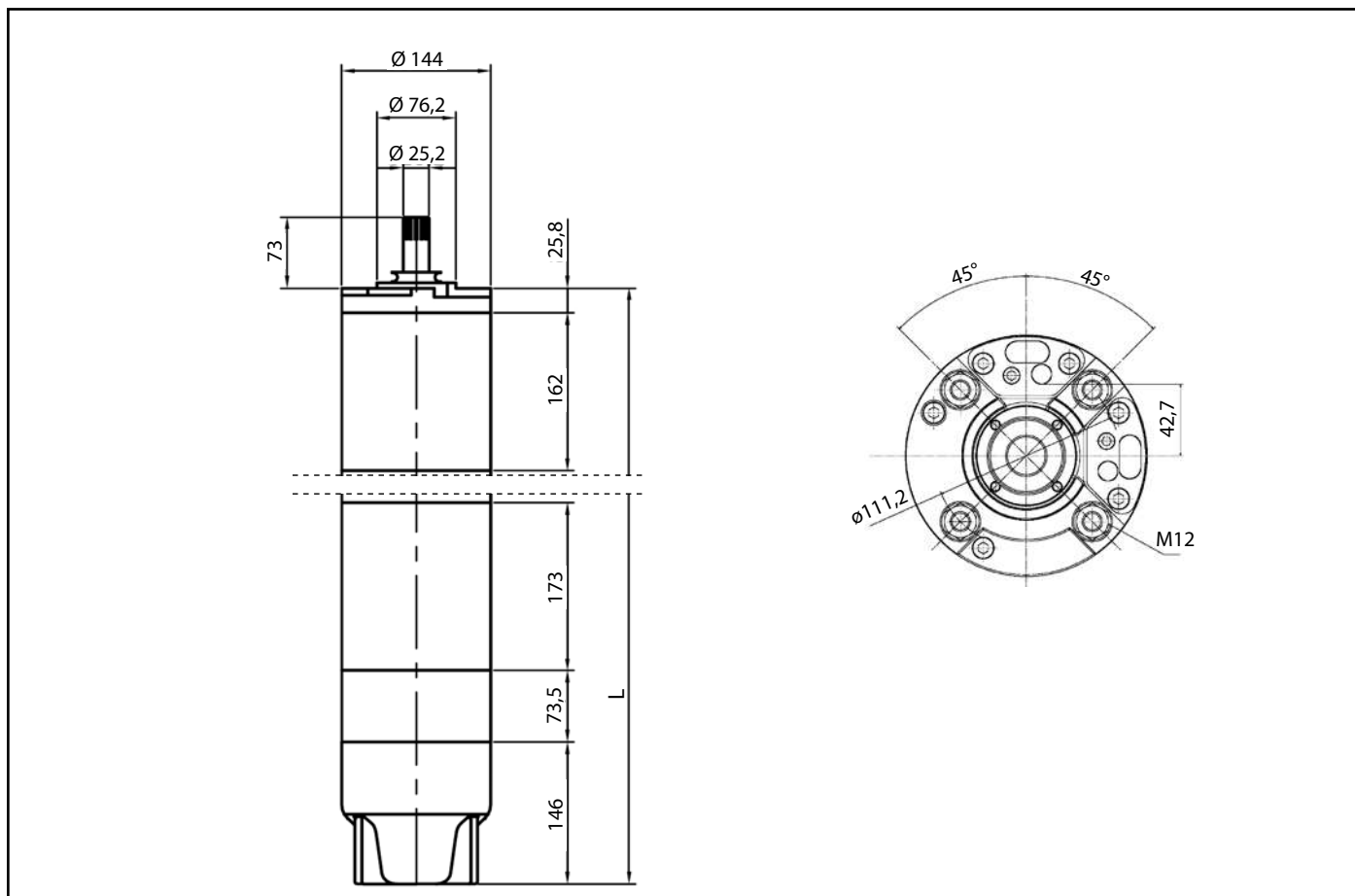
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - Запуск звезда/Треугольник

| МОДЕЛЬ | СТАНДАРТ | AISI 316 | МОЩНОСТЬ л.с. | МОЩНОСТЬ кВт | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | In А | Is/In А | МОЩНОСТЬ Вт | об/мин | Cos φ | h % | КАБЕЛЬ | |
|--------|----------|----------|---------------|--------------|------------------------|------|---------|-------------|--------|-------|------|--------|-----|
| | КОД | КОД | | | | | | | | | | Ø мм.² | L м |
| TR615 | 60144277 | 60146635 | 15 | 11 | 3x400 V~ | 26,2 | 3,7 | 14103 | 2860 | 0,79 | 78 | 4x6 | 5 |
| TR617 | 60144278 | 60146636 | 17,5 | 13 | 3x400 V~ | 30,5 | 3,8 | 16456 | 2850 | 0,79 | 79 | 4x6 | 5 |
| TR620 | 60144279 | 60146637 | 20 | 15 | 3x400 V~ | 34,8 | 4,2 | 18987 | 2860 | 0,80 | 79 | 4x6 | 5 |
| TR625 | 60144280 | 60146638 | 25 | 18,5 | 3x400 V~ | 41,4 | 4,5 | 22840 | 2860 | 0,80 | 81 | 4x6 | 5 |
| TR630 | 60144281 | 60146639 | 30 | 22 | 3x400 V~ | 49,0 | 5,5 | 26634 | 2880 | 0,79 | 82,6 | 4x6 | 5 |
| TR635 | 60144282 | 60146640 | 35 | 26 | 3x400 V~ | 58,1 | 5,7 | 31250 | 2880 | 0,78 | 83,2 | 4x6 | 5 |
| TR640 | 60144283 | 60146641 | 40 | 30 | 3x400 V~ | 64,9 | 5,0 | 35928 | 2870 | 0,81 | 83,5 | 4x6 | 5 |
| TR650 | 60144284 | 60146642 | 50 | 37 | 3x400 V~ | 80,5 | 5,1 | 44848 | 2860 | 0,81 | 82,5 | 4x6 | 5 |

2 кабеля включены



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | L мм. | ВЕС кг. | ОСЕВАЯ НАГРУЗКА N |
|--------|----------|------------|-------------------------|
| TR607 | 660 | 48 | 15000 |
| TR610 | 690 | 50 | 15000 |
| TR612 | 720 | 55 | 15000 |
| TR615 | 780 | 60 | 15000 |
| TR617 | 850 | 72 | 15000 |
| TR620 | 910 | 78 | 15000 |
| TR625 | 1085 | 90 | 27500 |
| TR630 | 1195 | 100 | 27500 |
| TR635 | 1315 | 115 | 27500 |
| TR640 | 1425 | 125 | 27500 |
| TR650 | 1425 | 125 | 27500 |

КОЖУХИ ОХЛАЖДЕНИЯ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ 6"

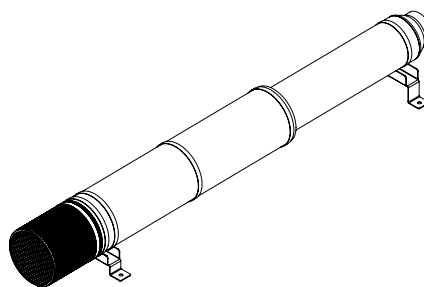
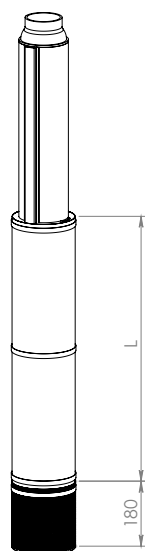
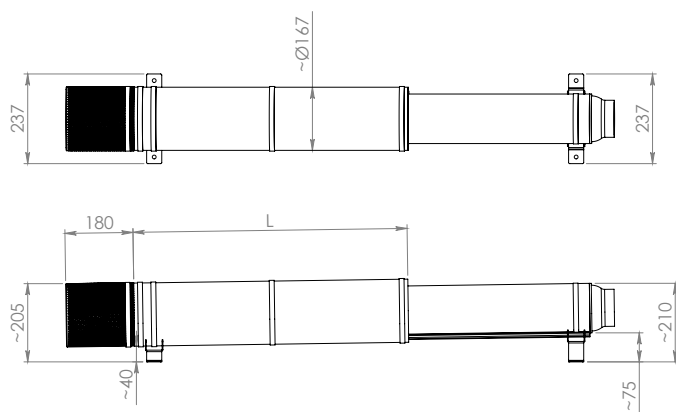
ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Кожух охлаждения для скважинного насоса в комплекте.

Специально разработан для использования со скважинными насосами 6" в случае установки последних в емкостях.

Подбор кожуха охлаждения производится в соответствии с мощностью двигателя.

| МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ | | ТИП ДВИГАТЕЛЯ | |
|--------------------|------|--|--|
| л. с. | кВт | 6GF-6GX | TR6 |
| 5,5 | 4 | КОМПЛЕКТ ОХЛАЖДЕНИЯ 725 cod. 60144213 | КОМПЛЕКТ ОХЛАЖДЕНИЯ 960 cod. 60144217 |
| 7,5 | 5,5 | | |
| 10 | 7,5 | | |
| 12,5 | 9,3 | | |
| 15 | 11 | КОМПЛЕКТ ОХЛАЖДЕНИЯ 960 cod. 60144217 | КОМПЛЕКТ ОХЛАЖДЕНИЯ 1220 cod. 60144218 |
| 17,5 | 13 | | |
| 20 | 15 | | |
| 25 | 18,5 | | |
| 30 | 22 | КОМПЛЕКТ ОХЛАЖДЕНИЯ 1220 cod. 60144218 | КОМПЛЕКТ ОХЛАЖДЕНИЯ 1490 cod. 60146397 |
| 35 | 26 | | |
| 40 | 30 | | |
| 50 | 37 | | |



| МОДЕЛЬ | КОД |
|---------------------------------------|----------|
| КОЖУХ. КОМПЛЕКТ ОХЛАЖДЕНИЯ L. 725 | 60144213 |
| КОЖУХ. КОМПЛЕКТ ОХЛАЖДЕНИЯ L. 960 | 60144217 |
| КОЖУХ. КОМПЛЕКТ ОХЛАЖДЕНИЯ | 60144218 |
| КОЖУХ. КОМПЛЕКТ ОХЛАЖДЕНИЯ L. 1.490 | 60146397 |
| КОМПЛЕКТ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ | 60146398 |
| ФИЛЬТР. КОМПЛЕКТ | 60146399 |

СЕРИЯ TR8

8" ПОГРУЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ



Назначение: Разработано специально для комплектации многоступенчатых скважинных насосов. Для скважин 8" или более

Основные материалы: Внешний кожух статора выполнен из стали AISI 304, фланцы статора выполнены из высокопрочного чугуна с катафорезным покрытием. Торцевое уплотнение - карбид кремния/карбид кремния. Возможна поставка версий двигателей выполненных из стали AISI 316 или 904

Особенности: Погружной скважинный электродвигатель с разборным статором. Для всех моделей требуется внешняя защита от перегрузки. Возможна поставка двигателей с датчиком температуры PT100 и PTC, а также по

запросу возможна поставка двигателей с изоляцией обмоток статора PE2+PE для использования с частотным регулированием. Представлены два варианта двигателей с прямым пуском и пуском звезда-треугольник. **Монтаж:** Вертикальная или горизонтальная. В случае горизонтального положения вала необходимо соблюсти требования по нагрузке подшипников и организовать поток жидкости для охлаждения двигателя.

Комплект поставки: двигатель в сборе с кабельным вводом длиной 5 метра.

Стандартное электропитание: 3x230-400 В

Степень защиты: IP 68

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - Прямой пуск

| МОДЕЛЬ | СТАНДАРТ | AISI 316 | МОЩНОСТЬ л. с. | МОЩНОСТЬ кВт | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | In А | Is/In | МОЩНОСТЬ кВт | об/мин | Cos φ | h % | КАБЕЛЬ | |
|---------------|----------|----------|----------------|--------------|------------------|------|-------|--------------|--------|-------|-----|--------|-----|
| | КОД | КОД | | | | | | | | | | Ø мм.² | L м |
| TR840 30кВт | 60144580 | 60146726 | 40 | 30 | 3 x 400 V ~ | 61 | 5,7 | 35,714 | 2890 | 0,85 | 84 | 4x16 | 5 |
| TR850 37кВт | 60144581 | 60146727 | 50 | 37 | 3 x 400 V ~ | 75 | 5,7 | 44,048 | 2890 | 0,85 | 84 | 4x16 | 5 |
| TR860 45кВт | 60144582 | 60146728 | 60 | 45 | 3 x 400 V ~ | 92 | 6,0 | 52,326 | 2910 | 0,82 | 86 | 4x16 | 5 |
| TR875 55кВт | 60144583 | 60146729 | 75 | 55 | 3 x 400 V ~ | 109 | 5,9 | 63,953 | 2900 | 0,85 | 86 | 4x16 | 5 |
| TR885 63кВт | 60144584 | 60146730 | 85 | 63 | 3 x 400 V ~ | 126 | 5,7 | 72,414 | 2910 | 0,83 | 87 | 4x16 | 5 |
| TR8100 75кВт | 60144585 | 60146731 | 100 | 75 | 3 x 400 V ~ | 145 | 5,8 | 86,207 | 2910 | 0,86 | 87 | 4x16 | 5 |
| TR8125 92кВт | 60144586 | 60146732 | 125 | 92 | 3 x 400 V ~ | 177 | 5,9 | 105,747 | 2890 | 0,86 | 87 | 4x25 | 5 |
| TR8150 110кВт | 60144587 | 60146733 | 150 | 110 | 3 x 400 V ~ | 213 | 5,8 | 126,437 | 2890 | 0,87 | 87 | 4x25 | 5 |

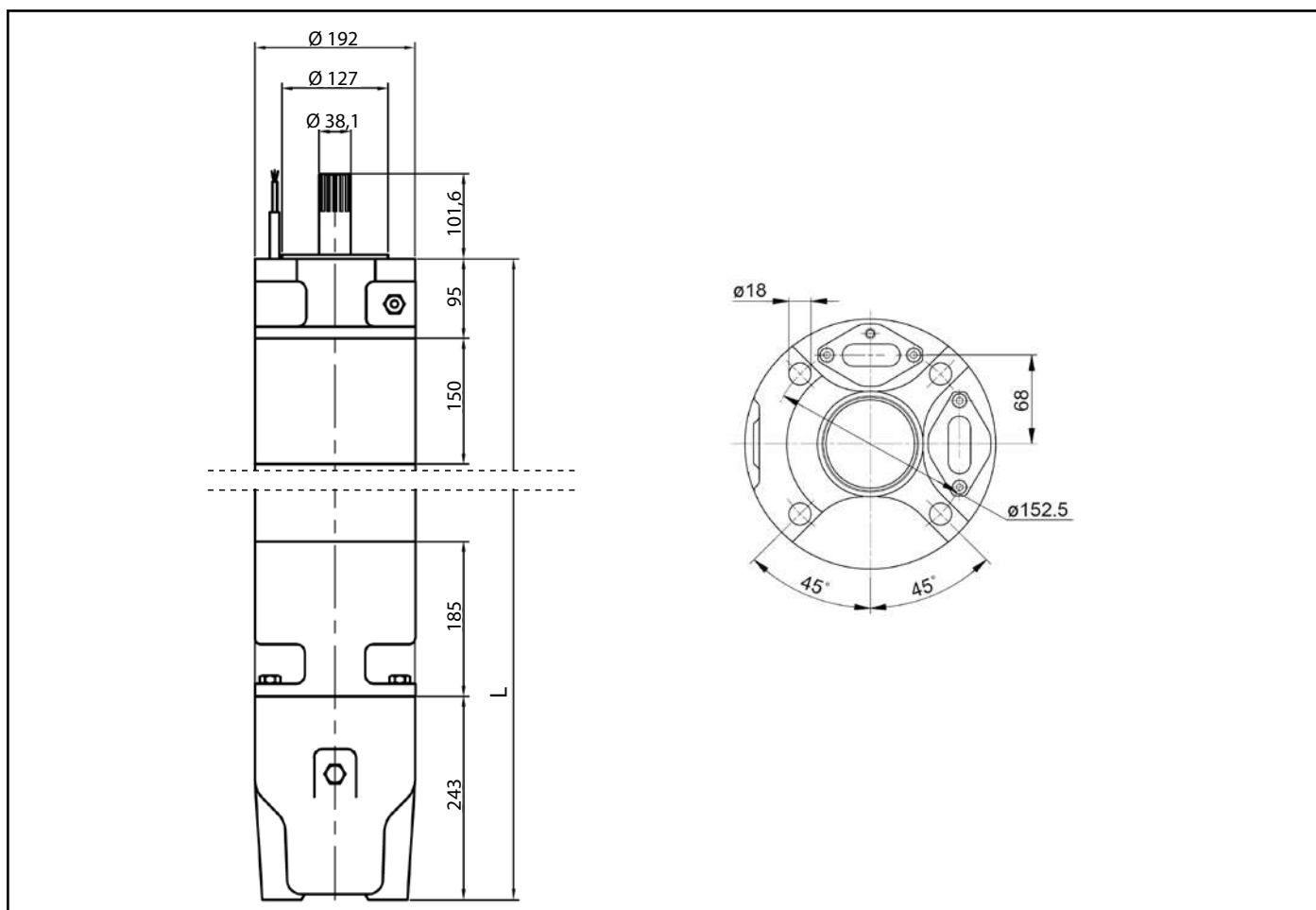
Кабель включен

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - Запуск Звезда/Треугольник

| МОДЕЛЬ | СТАНДАРТ | AISI 316 | МОЩНОСТЬ л. с. | МОЩНОСТЬ кВт | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | In А | Is/In | МОЩНОСТЬ кВт | об/мин | Cos φ | h % | КАБЕЛЬ | |
|---------------|----------|----------|----------------|--------------|------------------|------|-------|--------------|--------|-------|-----|--------|-----|
| | КОД | КОД | | | | | | | | | | Ø мм.² | L м |
| TR840 30кВт | 60144590 | 60146734 | 40 | 30 | 3 x 400 V ~ | 61 | 5,7 | 35,714 | 2890 | 0,85 | 84 | 4x10 | 5 |
| TR850 37кВт | 60144591 | 60146735 | 50 | 37 | 3 x 400 V ~ | 75 | 5,7 | 44,048 | 2890 | 0,85 | 84 | 4x10 | 5 |
| TR860 45кВт | 60144592 | 60146736 | 60 | 45 | 3 x 400 V ~ | 92 | 6,0 | 52,326 | 2910 | 0,82 | 86 | 4x10 | 5 |
| TR875 55кВт | 60144593 | 60146737 | 75 | 55 | 3 x 400 V ~ | 109 | 5,9 | 63,953 | 2900 | 0,85 | 86 | 4x16 | 5 |
| TR885 63кВт | 60144594 | 60146738 | 85 | 63 | 3 x 400 V ~ | 126 | 5,7 | 72,414 | 2910 | 0,83 | 87 | 4x16 | 5 |
| TR8100 75кВт | 60144595 | 60146739 | 100 | 75 | 3 x 400 V ~ | 145 | 5,8 | 86,207 | 2910 | 0,86 | 87 | 4x16 | 5 |
| TR8125 92кВт | 60144596 | 60146740 | 125 | 92 | 3 x 400 V ~ | 177 | 5,9 | 105,747 | 2890 | 0,86 | 87 | 4x16 | 5 |
| TR8150 110кВт | 60144597 | 60146741 | 150 | 110 | 3 x 400 V ~ | 213 | 5,8 | 126,437 | 2890 | 0,87 | 87 | 4x16 | 5 |

2 кабеля включены

РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | L мм. | ВЕС Кг | ОСЕВАЯ НАГРУЗКА N |
|----------------------|----------|-----------|-------------------------|
| TR840 30КВт | 1110 | 146 | 60000 |
| TR850 37КВт | 1160 | 156 | 60000 |
| TR860 45кВт | 1270 | 177 | 60000 |
| TR875 55КВт | 1350 | 192 | 60000 |
| TR885 63КВт | 1490 | 218 | 60000 |
| TR8100 75КВт | 1590 | 237 | 60000 |
| TR8125 92КВт | 1830 | 283 | 60000 |
| TR8150 110КВт | 2060 | 333 | 60000 |



Назначение: Разработано специально для комплектации многоступенчатых скважинных насосов. Для скважин 10" или более

Основные материалы: Внешний кожух статора выполнен из стали AISI 304, фланцы статора выполнены из высокопрочного чугуна с катодным покрытием. Торцевое уплотнение - графит/керамика. Возможна поставка версий двигателей выполненных из стали AISI 316 или 904

Особенности: Погружной скважинный электродвигатель с разборным статором. Для всех моделей требуется внешняя защита от перегрузки. Возможна поставка двигателей с датчиком температуры РТ100 и РТС, а также по запросу возможна поставка двигателей с изоляцией обмоток

статора РЕ2+РЕ для использования с частотным регулированием. Представлены два варианта двигателей с прямым пуском и пуском звезда-треугольник.

Монтаж: Вертикальная или горизонтальная. В случае горизонтального положения вала необходимо соблюсти требования по нагрузке подшипников и организовать поток жидкости для охлаждения двигателя.

Комплект поставки: двигатель в сборе с кабельным вводом длиной 8 метра.

Стандартное электропитание: 3x230-400 В

Степень защиты: IP 68

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - Прямой пуск

| МОДЕЛЬ | СТАНДАРТ | AISI 316 |
|----------------|----------|----------|
| | КОД | КОД |
| TR10100 75КВт | 60146792 | 60146818 |
| TR10125 92КВт | 60146793 | 60146819 |
| TR10150 110КВт | 60146794 | 60146820 |
| TR10180 132КВт | 60146795 | 60146821 |
| TR10200 147КВт | 60146796 | 60146822 |
| TR10230 170КВт | 60146843 | 60146857 |
| TR10260 190КВт | 60146844 | 60146858 |

Кабель включен

| МОЩНОСТЬ л.с. | МОЩНОСТЬ кВт | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | In А | Is/In | МОЩНОСТЬ кВт | об/мин | Cos Ø | h % | КАБЕЛЬ | |
|---------------|--------------|------------------|------|-------|--------------|--------|-------|-----|--------|-----|
| | | | | | | | | | Ø мм.² | L м |
| 100 | 75 | 3 x 400 V ~ | 148 | 5,4 | 86,207 | 2910 | 0,84 | 87 | 4x50 | 8 |
| 125 | 92 | 3 x 400 V ~ | 185 | 5,6 | 105,747 | 2910 | 0,82 | 87 | 4x50 | 8 |
| 150 | 110 | 3 x 400 V ~ | 217 | 5,7 | 125,000 | 2910 | 0,84 | 88 | 4x50 | 8 |
| 180 | 132 | 3 x 400 V ~ | 257 | 5,7 | 150,000 | 2910 | 0,84 | 88 | 4x50 | 8 |
| 200 | 147 | 3 x 400 V ~ | 300 | 6,2 | 168,966 | 2920 | 0,81 | 87 | 4x50 | 8 |
| 230 | 170 | 3 x 400 V ~ | 348 | 6,0 | 195,402 | 2920 | 0,81 | 87 | 4x50 | 8 |
| 260 | 190 | 3 x 400 V ~ | 405 | 5,9 | 218,391 | 2930 | 0,79 | 87 | 4x50 | 8 |

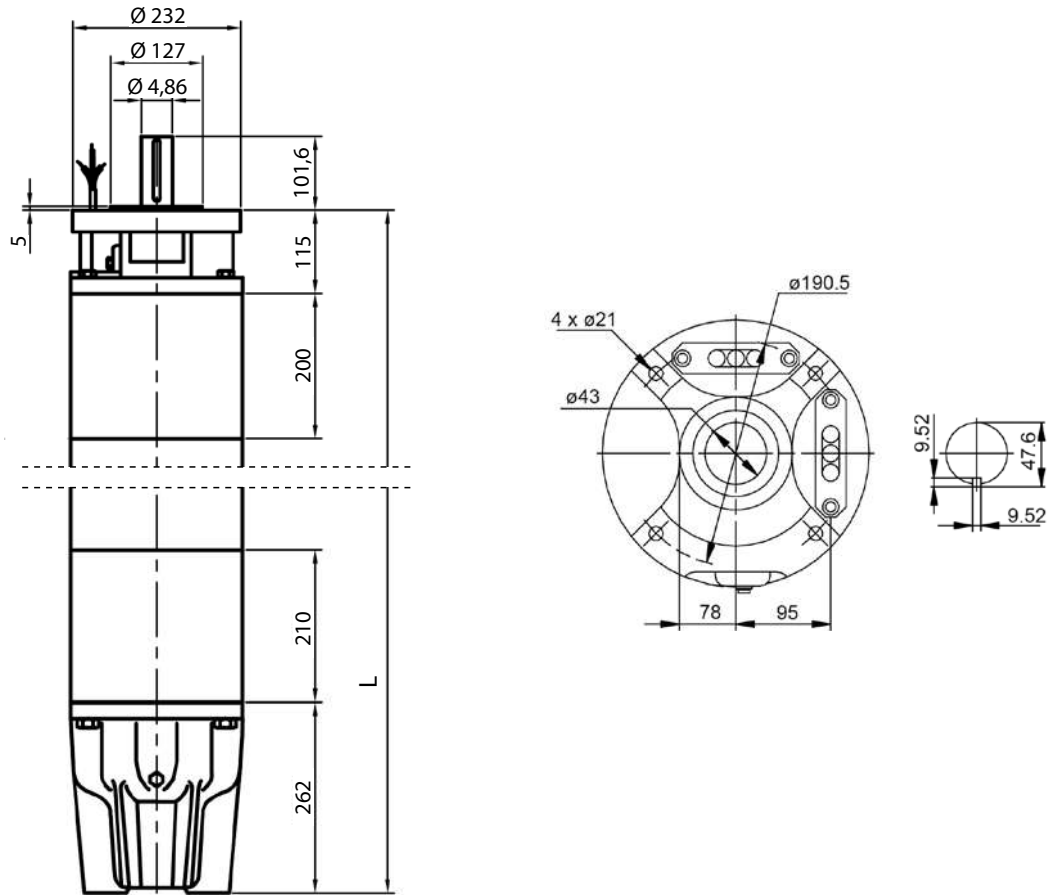
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - Запуск Звезда/Треугольник

| МОДЕЛЬ | СТАНДАРТ | AISI 316 |
|-----------------|----------|----------|
| | КОД | КОД |
| TR10100 75 КВт | 60146797 | 60146823 |
| TR10125 92 КВт | 60146798 | 60146824 |
| TR10150 110 КВт | 60146815 | 60146825 |
| TR10180 132 КВт | 60146816 | 60146826 |
| TR10200 147 КВт | 60146817 | 60146827 |
| TR10230 170 КВт | 60146850 | 60146864 |
| TR10260 190 КВт | 60146851 | 60146865 |

2 кабеля включены

| МОЩНОСТЬ л.с. | МОЩНОСТЬ кВт | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | In А | Is/In | МОЩНОСТЬ кВт | об/мин | Cos Ø | h % | КАБЕЛЬ | |
|---------------|--------------|------------------|------|-------|--------------|--------|-------|-----|--------|-----|
| | | | | | | | | | Ø мм.² | L м |
| 100 | 75 | 3 x 400 V ~ | 148 | 5,4 | 86,207 | 2910 | 0,84 | 87 | 4x35 | 8 |
| 125 | 92 | 3 x 400 V ~ | 185 | 5,6 | 105,747 | 2910 | 0,82 | 87 | 4x35 | 8 |
| 150 | 110 | 3 x 400 V ~ | 217 | 5,7 | 125,000 | 2910 | 0,84 | 88 | 4x35 | 8 |
| 180 | 132 | 3 x 400 V ~ | 257 | 5,7 | 150,000 | 2910 | 0,84 | 88 | 4x35 | 8 |
| 200 | 147 | 3 x 400 V ~ | 300 | 6,2 | 168,966 | 2920 | 0,81 | 87 | 4x35 | 8 |
| 230 | 170 | 3 x 400 V ~ | 348 | 6,0 | 195,402 | 2920 | 0,81 | 87 | 4x35 | 8 |
| 260 | 190 | 3 x 400 V ~ | 405 | 5,9 | 218,391 | 2930 | 0,79 | 87 | 4x35 | 8 |

РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | L мм | ВЕС Кг | ОСЕВАЯ НАГРУЗКА N |
|------------------|---------|-----------|-------------------------|
| TR10 100 75 кВт | 1400 | 280 | 60000 |
| TR10 125 92 кВт | 1500 | 330 | 60000 |
| TR10 150 110 кВт | 1690 | 385 | 60000 |
| TR10 180 132 кВт | 1870 | 435 | 60000 |
| TR10 200 147 кВт | 2070 | 500 | 60000 |
| TR10 230 170 кВт | 2220 | 540 | 60000 |
| TR10 260 190 кВт | 2400 | 580 | 60000 |

СЕРИЯ TR12

12" ПОГРУЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ



Назначение: Разработано специально для комплектации многоступенчатых скважинных насосов. Для скважин 12" или более

Основные материалы: Внешний кожух статора выполнен из стали AISI 304, фланцы статора выполнены из высокопрочного чугуна с катафорезным покрытием. Торцевое уплотнение - графит/керамика. Возможна поставка версий двигателей выполненных из стали AISI 316 или 904

Особенности: Погружной скважинный электродвигатель с разборным статором. Для всех моделей требуется внешняя защита от перегрузки. Возможна поставка двигателей с датчиком температуры РТ100 и РТС, а также по запросу возможна поставка двигателей с изоляцией обмоток

статора PE2+PE для использования с частотным регулированием. Представлены два варианта двигателей с прямым пуском и пуском звезда-треугольник.

Монтаж: Вертикальная или горизонтальная. В случае горизонтального положения вала необходимо соблюдать требования по нагрузке подшипников и организовать поток жидкости для охлаждения двигателя.

Комплект поставки: двигатель в сборе с кабельным вводом длиной 8 метра.

Стандартное электропитание: 3x230-400 В

Степень защиты: IP 68

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - Прямой пуск

| МОДЕЛЬ | СТАНДАРТ | AISI 316 | МОЩНОСТЬ л. с. | МОЩНОСТЬ кВт | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | In А | Is/In | МОЩНОСТЬ кВт. | об/мин | Cos Ø | h % | КАБЕЛЬ | |
|------------------|----------|----------|----------------|--------------|------------------|------|-------|---------------|--------|-------|-----|--------|-----|
| | КОД | КОД | | | | | | | | | | Ø мм.² | L м |
| TR12 180 132 кВт | 60146880 | 60146888 | 180 | 132 | 3x400 V~ | 266 | 5,0 | 151 | 2930 | 0,82 | 88 | 4x6 | 5 |
| TR12 200 147 кВт | 60146881 | 60146889 | 200 | 147 | 3x400 V~ | 290 | 6,2 | 167 | 2930 | 0,83 | 88 | 4x70 | 8 |
| TR12 230 170 кВт | 60146882 | 60146890 | 230 | 170 | 3x400 V~ | 329 | 6,1 | 193 | 2920 | 0,85 | 88 | 4x70 | 8 |
| TR12 260 190 кВт | 60146883 | 60146891 | 260 | 190 | 3x400 V~ | 371 | 6,2 | 216 | 2930 | 0,84 | 88 | 4x70 | 8 |
| TR12 300 220 кВт | 60146900 | 60146914 | 300 | 220 | 3x400 V~ | 424 | 6,1 | 250 | 2920 | 0,85 | 88 | 4x70 | 8 |
| TR12 340 250 кВт | 60146901 | 60146915 | 340 | 250 | 3x400 V~ | 481 | 5,9 | 284 | 2920 | 0,85 | 88 | 4x70 | 8 |
| TR12 400 300 кВт | 60146902 | 60146916 | 400 | 300 | 3x400 V~ | 573 | 5,9 | 342 | 2905 | 0,87 | 88 | 4x70 | 8 |

Кабель включен

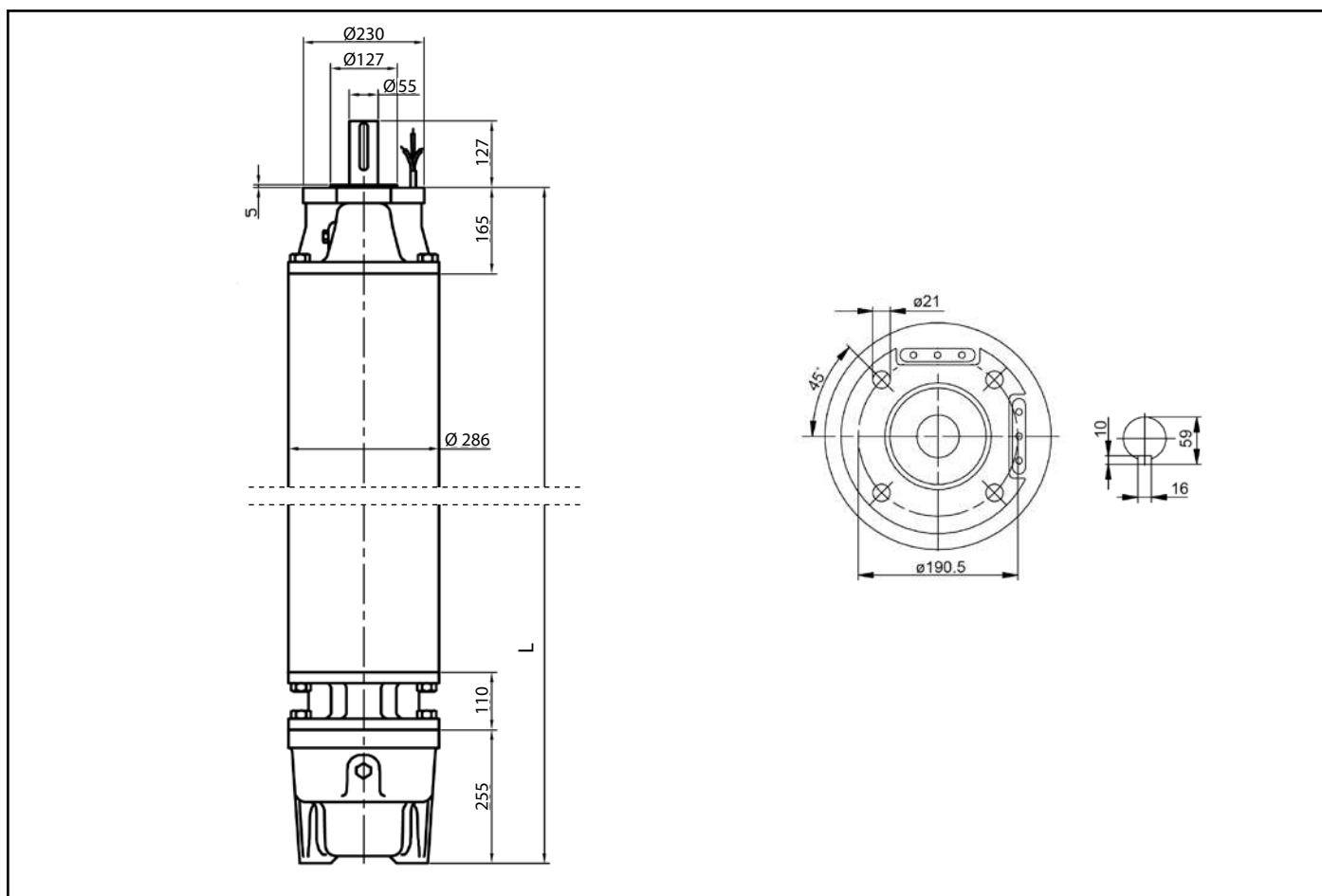
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - Запуск Звезда/Треугольник

| МОДЕЛЬ | СТАНДАРТ | AISI 316 | МОЩНОСТЬ л. с. | МОЩНОСТЬ кВт | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | In А | Is/In | МОЩНОСТЬ кВт. | об/мин | Cos Ø | h % | КАБЕЛЬ | |
|------------------|----------|----------|----------------|--------------|------------------|------|-------|---------------|--------|-------|-----|--------|-----|
| | КОД | КОД | | | | | | | | | | Ø мм.² | L м |
| TR12 180 132 кВт | 60146884 | 60146892 | 180 | 132 | 3x400 V~ | 266 | 5,0 | 151 | 2930 | 0,82 | 88 | 4x6 | 5 |
| TR12 200 147 кВт | 60146885 | 60146893 | 200 | 147 | 3x400 V~ | 290 | 6,2 | 167 | 2930 | 0,83 | 88 | 4x70 | 8 |
| TR12 230 170 кВт | 60146886 | 60146894 | 230 | 170 | 3x400 V~ | 329 | 6,1 | 193 | 2920 | 0,85 | 88 | 4x70 | 8 |
| TR12 260 190 кВт | 60146887 | 60146895 | 260 | 190 | 3x400 V~ | 371 | 6,2 | 216 | 2930 | 0,84 | 88 | 4x70 | 8 |
| TR12 300 220 кВт | 60146907 | 60146921 | 300 | 220 | 3x400 V~ | 424 | 6,1 | 250 | 2920 | 0,85 | 88 | 4x70 | 8 |
| TR12 340 250 кВт | 60146908 | 60146922 | 340 | 250 | 3x400 V~ | 481 | 5,9 | 284 | 2920 | 0,85 | 88 | 4x70 | 8 |
| TR12 400 300 кВт | 60146909 | 60146923 | 400 | 300 | 3x400 V~ | 573 | 5,9 | 342 | 2905 | 0,87 | 88 | 4x70 | 8 |

2 кабеля включены

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ И ПОГРУЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | L мм | ВЕС Кг | ОСЕВАЯ НАГРУЗКА N |
|------------------|---------|-----------|-------------------------|
| TR12 180 132 кВт | 1700 | 510 | 70000 |
| TR12 200 147 кВт | 1790 | 565 | 70000 |
| TR12 230 170 кВт | 1880 | 605 | 70000 |
| TR12 260 190 кВт | 1980 | 650 | 70000 |
| TR12 300 220 кВт | 2110 | 700 | 70000 |
| TR12 340 250 кВт | 2280 | 775 | 70000 |
| TR12 400 300 кВт | 2390 | 870 | 70000 |

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ



2 JET

БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ
НА БАЗЕ 2 НАСОСОВ JET

СТР. 636



2/3/4 NKVE 10/15/20 MCE/P

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ
2, 3 ИЛИ 4 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ
С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

СТР. 672



2 EURO/2 EUROINOX

БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ
НА БАЗЕ 2 НАСОСОВ EURO - EUROINOX

СТР. 638



2/3 NKVE 10-15-20 ADAC

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ
2 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ
С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

СТР. 673



1/2/3 KVC

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ
1, 2 ИЛИ 3 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ

СТР. 640



2/3 KVE 3-6-10

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ
2 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ
С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

СТР. 674



1/2/3 KV3-6-10

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ
1, 2 ИЛИ 3 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ

СТР. 646



2/3 NKVE

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ
2 ИЛИ 3 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ
С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

СТР. 675



1/2/3 NKV

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ
1, 2 ИЛИ 3 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ

СТР. 651



2 K

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ
2 НАСОСОВ K

СТР. 679



2 NKV с E-BOX

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ
1, 2 ИЛИ 3 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ

СТР. 656



1/2/3 NKP-G/K

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ
1, 2 ИЛИ 3 НАСОСОВ K или NKP-G

СТР. 680



БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

НА БАЗЕ 2-3 НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ
РЕГУЛИРОВАНИЕМ

СТР. 657



2/3 KE

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 2 ИЛИ 3
НАСОСОВ K С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

СТР. 693



KV AD3/6/10

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ
1, 2 ИЛИ 3 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ
РЕГУЛИРОВАНИЕМ

СТР. 665



1 KDN

СТАНЦИЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ
ПОЖАРОТУШЕНИЯ НА БАЗЕ НАСОСОВ KDN

СТР. 696



2/3 NKV AD3-6-10

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ
1, 2 ИЛИ 3 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ
РЕГУЛИРОВАНИЕМ

СТР. 668



1/2 NKV

СТАНЦИЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ
ПОЖАРОТУШЕНИЯ НА БАЗЕ 1 ИЛИ 2 НАСОСОВ NKV

СТР. 705



2/3 NKVE 10/15/20 MCE

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ
2 ИЛИ 3 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ
С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

СТР. 670



Назначение. Разработано специально для повышения давления воды в системах гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения.

Рабочий диапазон: производительность – от 3 до 14,4 куб.м/ч, напор – до 60 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 8 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: для санитарной воды от 0°C до +35°C, для прочих применений – от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Рама – из листовой стали с гальваническим покрытием, на 4 виброгасящих резиновых подушках; всасывающий и напорный коллекторы – из стали с гальваническим покры-

тием, с резьбовыми соединениями; заглушки для коллекторов – из чугуна с гальваническим покрытием; кронштейн электрического шкафа управления – из гальванизированной стали.

Особенности. Электромеханическая система управления насосами с электронным блоком изменения очередности пуска насосов. Дополнительно: станции могут быть доукомплектованы защитой от «сухого» хода, предельным прессостатом (заказывается отдельно).

Монтаж. В вертикальном положении. Комплект поставки: станция в сборе, 2 гидроаккумулятора.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 54.

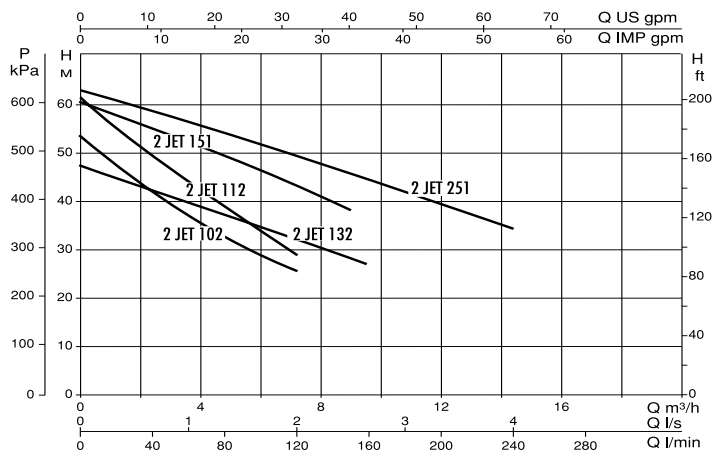
Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

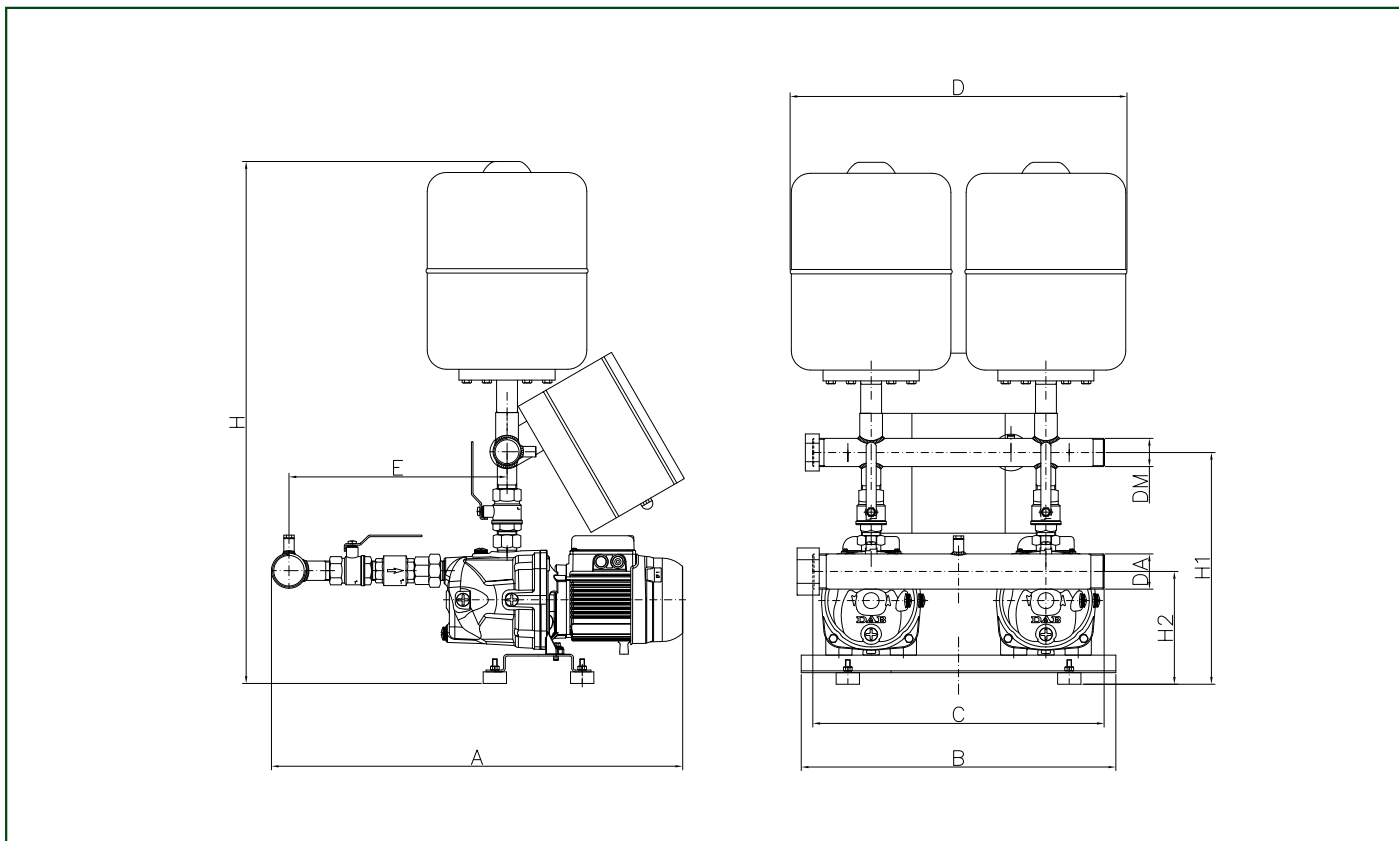
| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР | КАЛИБРОВКА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БАР |
|-------------|-----------|------------------------------|-------------------|----------|-------------|-------------------------------|------------------------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | СИЛА ТОКА А | | |
| | | | кВт | л.с. | | | |
| 2 JET 102 M | 500121140 | 1 X 230V ~ | 2 x 0,75 | 2 x 1 | 2x5,1 | 5 | 2,5÷4 |
| 2 JET 102 T | 500121640 | 3 X 400V ~ | 2 x 0,75 | 2 x 1 | 2x1,98 | 5 | 2,5÷4 |
| 2 JET 112 M | 500121150 | 1 X 230V ~ | 2 x 1 | 2 x 1,36 | 2x7 | 5,8 | 3,5÷5 |
| 2 JET 112 T | 500121650 | 3 X 400V ~ | 2 x 1 | 2 x 1,36 | 2x2,7 | 5,8 | 3,5÷5 |
| 2 JET 132 M | 500121160 | 1 X 230V ~ | 2 x 1 | 2 x 1,36 | 2x7 | 4,6 | 2,5÷4 |
| 2 JET 132 T | 500121660 | 3 X 400V ~ | 2 x 1 | 2 x 1,36 | 2x2,7 | 4,6 | 2,5÷4 |
| 2 JET 151 M | 500121060 | 1 X 230V ~ | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 2x7,2 | 6,1 | 3,3÷5 |
| 2 JET 151 T | 500121560 | 3 X 400V ~ | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 2x3 | 6 | 3,3÷5 |
| 2 JET 251 M | 500121100 | 1 X 230V ~ | 2 x 1,85 | 2 x 2,5 | 2x10 | 6,4 | 3,3÷5 |
| 2 JET 251 T | 500121600 | 3 X 400V ~ | 2 x 1,85 | 2 x 2,5 | 2x4 | 6 | 3,3÷5 |

Станции поставляются собранными, испытанными, в прочной картонной коробке на деревянном паллете, в сопровождении инструкций с электросхемой. По заказу имеется модель 3x230 V.

Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | H мм | H1 мм | H2 мм | Ø КОЛЛЕКТОРОВ | | ВЕС кг |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------------|--------|-----------|
| | | | | | | | | | ВСАСЫВАНИЕ | НАПОР | |
| 2JET 102 M | 715 | 540 | 500 | 575 | 385 | 830 | 398 | 194 | 2" | 1 1/2" | 71 |
| 2JET 112 M | 715 | 540 | 500 | 575 | 385 | 830 | 398 | 194 | 2" | 1 1/2" | 74 |
| 2JET 132 M | 715 | 540 | 500 | 575 | 385 | 830 | 398 | 194 | 2" | 1 1/2" | 77 |
| 2JET 151 M | 715 | 540 | 500 | 565 | 385 | 830 | 398 | 194 | 2" | 1 1/2" | 101 |
| 2JET 251 M | 715 | 540 | 500 | 575 | 385 | 830 | 398 | 194 | 2" | 1 1/2" | 75 |
| 2JET 102 T | 715 | 540 | 500 | 575 | 385 | 830 | 398 | 194 | 2" | 1 1/2" | 75 |
| 2JET 112 T | 715 | 540 | 500 | 575 | 385 | 830 | 398 | 194 | 2" | 1 1/2" | 78 |
| 2JET 132 T | 715 | 540 | 500 | 575 | 385 | 830 | 398 | 194 | 2" | 1 1/2" | 81 |
| 2JET 151 T | 960 | 540 | 500 | 565 | 535 | 850 | 458 | 184 | 2" | 1 1/2" | 105 |
| 2JET 251 T | 960 | 540 | 500 | 565 | 535 | 850 | 458 | 184 | 2" | 1 1/2" | 108 |

2 EURO/2 EUROINOX

БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 2 НАСОСОВ EURO - EUROINOX



Назначение. Разработано специально для повышения давления воды в системах гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения.

Рабочий диапазон: производительность – от 4,4 до 11 куб.м/ч, напор – до 70 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 8 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: для санитарной воды – от 0°C до +35°C, для прочих применений – от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Рама – из листовой стали с гальваническим покрытием, на 4 виброгасящих резиновых подушках; всасывающий и напорный коллекторы – из стали с гальваническим покры-

тием, с резьбовыми соединениями; заглушки для коллекторов – из чугуна с гальваническим покрытием, кронштейн электрического шкафа управления – из гальванизированной стали.

Особенности. Электромеханическая система управления насосами с электронным блоком изменения очередности пуска насосов.

Дополнительно: станции могут быть доукомплектованы защитой от «сухого» хода, предельным прессостатом (заказывается отдельно).

Монтаж. В вертикальном положении.

Комплект поставки: станция в сборе, 2 гидроаккумулятора.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 54.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|----------------|-----------|
| 2 EURO 30/50 M | 500127100 |
| 2 EURO 30/50 T | 500127600 |
| 2 EURO 40/50 M | 500127150 |
| 2 EURO 40/50 T | 500127650 |
| 2 EURO 50/50 M | 500127200 |
| 2 EURO 50/50 T | 500127700 |
| 2 EURO 30/80 M | 500127250 |
| 2 EURO 30/80 T | 500127750 |
| 2 EURO 40/80 M | 500127300 |
| 2 EURO 40/80 T | 500127800 |

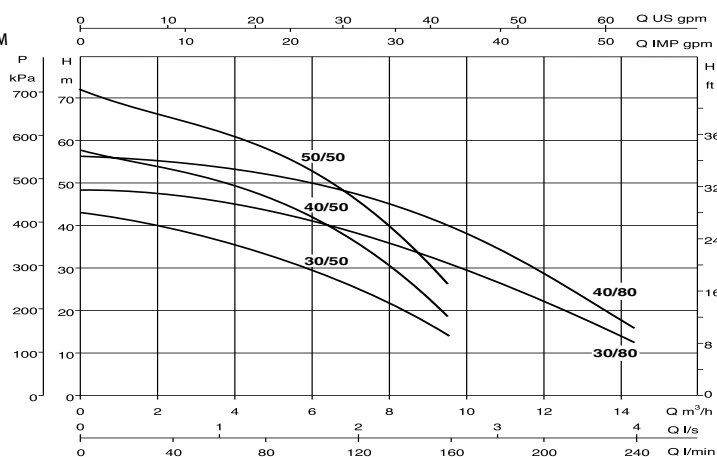
| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР | КАЛИБРОВКА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БАР |
|------------------------------|-------------------|----------|-------------|-------------------------------|------------------------------|
| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | СИЛА ТОКА А | | |
| | кВт | л.с. | | | |
| 1 X 230V ~ | 2 x 0,55 | 2 x 0,75 | 2x3,9 | 3,8 | 2÷3,3 |
| 3 X 400V ~ | 2 x 0,55 | 2 x 0,75 | 2x1,6 | 3,8 | 2÷3,3 |
| 1 X 230V ~ | 2 x 0,75 | 2 x 1 | 2x5,3 | 5,3 | 3÷4,5 |
| 3 X 400V ~ | 2 x 0,75 | 2 x 1 | 2x2,2 | 5,3 | 3÷4,5 |
| 1 X 230V ~ | 2 x 1 | 2 x 1,36 | 2x6,3 | 6,5 | 4÷5,5 |
| 3 X 400V ~ | 2 x 1 | 2 x 1,36 | 2x2,5 | 6,5 | 4÷5,5 |
| 1 X 230V ~ | 2 x 0,8 | 2 x 1,1 | 2x5,3 | 4,3 | 2,5÷3,8 |
| 3 X 400V ~ | 2 x 0,8 | 2 x 1,1 | 2x2,2 | 4,3 | 2,5÷3,8 |
| 1 X 230V ~ | 2 x 1 | 2 x 1,36 | 2x6,3 | 5,5 | 3,8÷5,2 |
| 3 X 400V ~ | 2 x 1 | 2 x 1,36 | 2x2,5 | 5,5 | 3,8÷5,2 |

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--------------------|-----------|
| 2 EUROINOX 30/50 M | 500128100 |
| 2 EUROINOX 30/50 T | 500128600 |
| 2 EUROINOX 40/50 M | 500128150 |
| 2 EUROINOX 40/50 T | 500128650 |
| 2 EUROINOX 50/50 M | 500128200 |
| 2 EUROINOX 50/50 T | 500128700 |
| 2 EUROINOX 30/80 M | 500128250 |
| 2 EUROINOX 30/80 T | 500128750 |
| 2 EUROINOX 40/80 M | 500128300 |
| 2 EUROINOX 40/80 T | 500128800 |

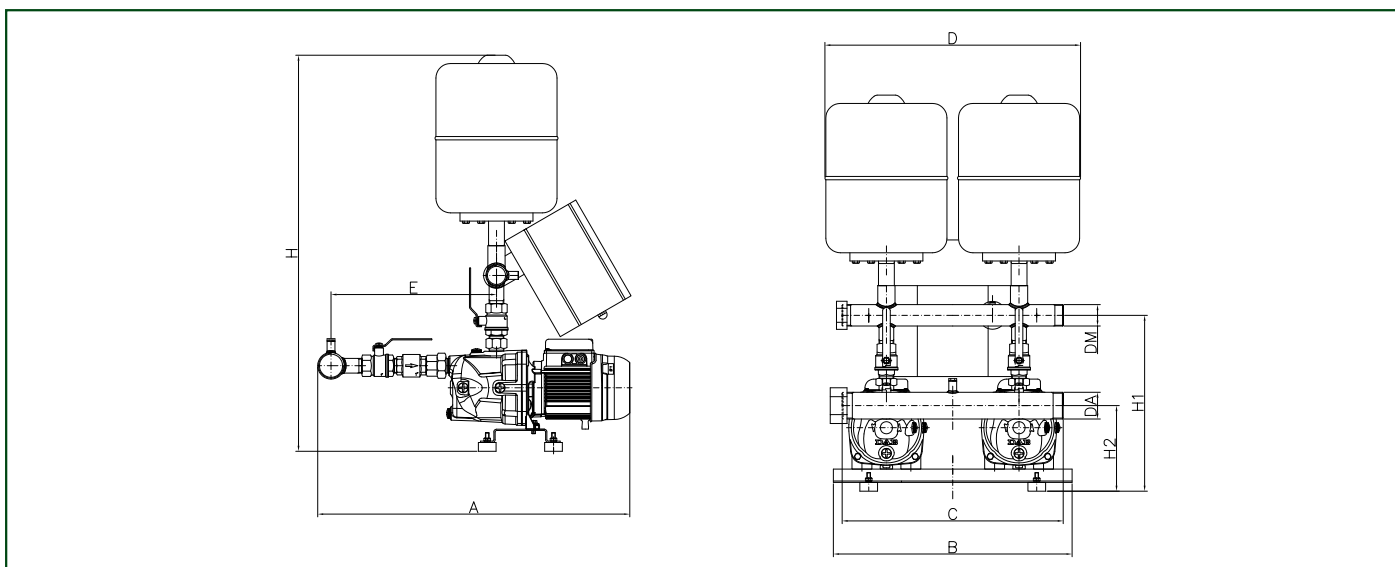
| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР | КАЛИБРОВКА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БАР |
|------------------------------|-------------------|----------|-------------|-------------------------------|------------------------------|
| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | СИЛА ТОКА А | | |
| | кВт | л.с. | | | |
| 1 X 230V ~ | 2 x 0,55 | 2 x 0,75 | 2x3,9 | 3,8 | 2÷3,3 |
| 3 X 400V ~ | 2 x 0,55 | 2 x 0,75 | 2x1,6 | 3,8 | 2÷3,3 |
| 1 X 230V ~ | 2 x 0,75 | 2 x 1 | 2x5,3 | 5,3 | 3÷4,5 |
| 3 X 400V ~ | 2 x 0,75 | 2 x 1 | 2x2,2 | 5,3 | 3÷4,5 |
| 1 X 230V ~ | 2 x 1 | 2 x 1,36 | 2x6,3 | 6,5 | 4÷5,5 |
| 3 X 400V ~ | 2 x 1 | 2 x 1,36 | 2x2,5 | 6,5 | 4÷5,5 |
| 1 X 230V ~ | 2 x 0,8 | 2 x 1,1 | 2x5,3 | 4,3 | 2,5÷3,8 |
| 3 X 400V ~ | 2 x 0,8 | 2 x 1,1 | 2x2,2 | 4,3 | 2,5÷3,8 |
| 1 X 230V ~ | 2 x 1 | 2 x 1,36 | 2x6,3 | 5,5 | 3,8÷5,2 |
| 3 X 400V ~ | 2 x 1 | 2 x 1,36 | 2x2,5 | 5,5 | 3,8÷5,2 |

Станции поставляются собранными, испытанными, в прочной картонной коробке на деревянном паллете, в сопровождении инструкции с электросхемой. По заказу имеется модель 3x230 V.

Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | H мм | H1 мм | H2 мм | Ø КОЛЛЕКТОРОВ | | ВЕС кг |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------------|--------|-----------|
| | | | | | | | | | ВСАСЫВАНИЕ | НАПОР | |
| 2 EURO 30/50 M | 755 | 540 | 500 | 578 | 415 | 890 | 402 | 194 | 2" | 1 1/2" | 57 |
| 2 EURO 30/50 T | 755 | 540 | 500 | 578 | 415 | 890 | 402 | 194 | 2" | 1 1/2" | 57 |
| 2 EURO 40/50 M | 755 | 540 | 500 | 578 | 415 | 890 | 402 | 194 | 2" | 1 1/2" | 57 |
| 2 EURO 40/50 T | 755 | 540 | 500 | 578 | 415 | 890 | 402 | 194 | 2" | 1 1/2" | 57 |
| 2 EURO 50/50 M | 755 | 540 | 500 | 578 | 415 | 890 | 402 | 194 | 2" | 1 1/2" | 57 |
| 2 EURO 50/50 T | 755 | 540 | 500 | 578 | 415 | 890 | 402 | 194 | 2" | 1 1/2" | 58 |
| 2 EURO 30/80 M | 755 | 540 | 500 | 578 | 415 | 890 | 402 | 194 | 2" | 1 1/2" | 57 |
| 2 EURO 30/80 T | 755 | 540 | 500 | 578 | 415 | 890 | 402 | 194 | 2" | 1 1/2" | 57 |
| 2 EURO 40/80 M | 755 | 540 | 500 | 578 | 415 | 890 | 402 | 194 | 2" | 1 1/2" | 57 |
| 2 EURO 40/80 T | 755 | 540 | 500 | 578 | 415 | 890 | 402 | 194 | 2" | 1 1/2" | 58 |
| 2 EUROINOX 30/50 M | 760 | 540 | 500 | 578 | 450 | 830 | 420 | 194 | 2" | 1 1/2" | 57 |
| 2 EUROINOX 30/50 T | 760 | 540 | 500 | 578 | 450 | 830 | 420 | 194 | 2" | 1 1/2" | 57 |
| 2 EUROINOX 40/50 M | 760 | 540 | 500 | 578 | 450 | 830 | 420 | 194 | 2" | 1 1/2" | 57 |
| 2 EUROINOX 40/50 T | 760 | 540 | 500 | 578 | 450 | 830 | 420 | 194 | 2" | 1 1/2" | 57 |
| 2 EUROINOX 50/50 M | 760 | 540 | 500 | 578 | 450 | 830 | 420 | 194 | 2" | 1 1/2" | 56 |
| 2 EUROINOX 50/50 T | 760 | 540 | 500 | 578 | 450 | 830 | 420 | 194 | 2" | 1 1/2" | 58 |
| 2 EUROINOX 30/80 M | 760 | 540 | 500 | 578 | 450 | 830 | 420 | 194 | 2" | 1 1/2" | 57 |
| 2 EUROINOX 30/80 T | 760 | 540 | 500 | 578 | 450 | 830 | 420 | 194 | 2" | 1 1/2" | 57 |
| 2 EUROINOX 40/80 M | 760 | 540 | 500 | 578 | 450 | 830 | 420 | 194 | 2" | 1 1/2" | 56 |
| 2 EUROINOX 40/80 T | 760 | 540 | 500 | 578 | 450 | 830 | 420 | 194 | 2" | 1 1/2" | 58 |



Назначение. Разработано специально для повышения давления воды в системах гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения.

Рабочий диапазон: производительность – от 1 до 33 куб.м/ч, напор – до 105 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 10 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: для санитарной воды – от 0°C до +35°C, для прочих применений – от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Рама – из листовой стали с гальваническим покрытием, на 4 виброгасящих резиновых подушках; всасывающий и напорный коллекторы – из стали с гальваническим покрытием, с резьбовыми соединениями; заглушки для коллекторов – из чугуна с

гальваническим покрытием, кронштейн электрического шкафа управления – из гальванизированной стали.

Особенности. Электромеханическая система управления насосами с электронным блоком изменения очередности пуска насосов для станций с 2 и 3 насосами. Дополнительно: станции могут быть доукомплектованы защитой от «сухого» хода, предельным прессостатом (заказывается отдельно).

Монтаж. В вертикальном положении.

Комплект поставки: станция в сборе; 1, 2 или 3 гидроаккумулятора в зависимости от количества насосов.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

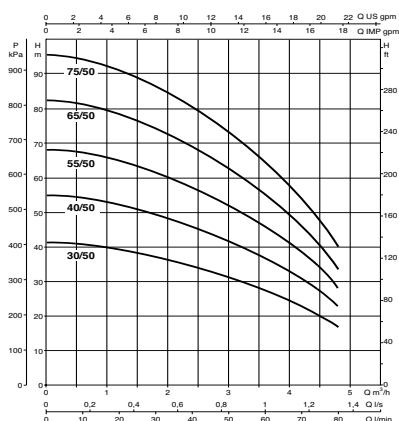
Степень защиты: IP 54.

Класс изоляции: F

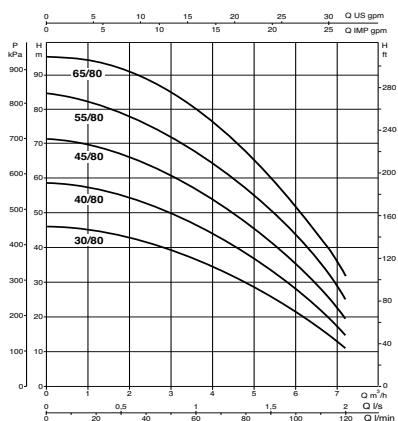
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР | КАЛИБРОВКА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БАР |
|----------------------|----------|------------------------------|-------------------|------|-------------------------------|------------------------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | | |
| | | | кВт | л.с. | | |
| 1KVC 30/50 M 230-50 | 60122101 | 1 X 230V ~ | 0,55 | 0,75 | 4 | 2,5 – 3,5 |
| 1KVC 30/50 T 400-50 | 60122112 | 3 X 400V ~ | 0,55 | 0,75 | 1,4 | 2,5 – 3,5 |
| 1KVC 40/50 M 230-50 | 60122102 | 1 X 230V ~ | 0,8 | 1,1 | 5,6 | 4 – 5 |
| 1KVC 40/50 T 400-50 | 60122113 | 3 X 400V ~ | 0,8 | 1,1 | 2,2 | 4 – 5 |
| 1KVC 55/50 M 230-50 | 60122103 | 1 X 230V ~ | 1 | 1,36 | 6,4 | 5 – 6 |
| 1KVC 55/50 T 400-50 | 60122114 | 3 X 400V ~ | 1 | 1,36 | 2,6 | 5 – 6 |
| 1KVC 65/50 M 230-50 | 60122104 | 1 X 230V ~ | 1,1 | 1,5 | 7,4 | 6,5 – 7,5 |
| 1KVC 65/50 T 400-50 | 60122115 | 3 X 400V ~ | 1,1 | 1,5 | 3,1 | 6,5 – 7,5 |
| 1KVC 75/50 M 230-50 | 60122105 | 1 X 230V ~ | 1,5 | 2 | 9 | 7,5 – 8,5 |
| 1KVC 75/50 T 400-50 | 60122116 | 3 X 400V ~ | 1,5 | 2 | 3,6 | 7,5 – 8,5 |
| 1KVC 30/80 M 230-50 | 60122106 | 1 X 230V ~ | 0,8 | 1,1 | 5,6 | 3 – 4 |
| 1KVC 30/80 T 400-50 | 60122117 | 3 X 400V ~ | 0,8 | 1,1 | 2,2 | 3 – 4 |
| 1KVC 40/80 M 230-50 | 60122107 | 1 X 230V ~ | 1 | 1,36 | 6,5 | 4 – 5 |
| 1KVC 40/80 T 400-50 | 60122118 | 3 X 400V ~ | 1 | 1,36 | 2,6 | 4 – 5 |
| 1KVC 45/80 M 230-50 | 60122108 | 1 X 230V ~ | 1,1 | 1,5 | 7,4 | 5 – 6 |
| 1KVC 45/80 T 400-50 | 60122119 | 3 X 400V ~ | 1,1 | 1,5 | 3,1 | 5 – 6 |
| 1KVC 55/80 M 230-50 | 60122109 | 1 X 230V ~ | 1,5 | 2 | 9 | 6 – 7 |
| 1KVC 55/80 T 400-50 | 60122120 | 3 X 400V ~ | 1,5 | 2 | 3,6 | 6 – 7 |
| 1KVC 65/80 T 400-50 | 60122121 | 3 X 400V ~ | 2,2 | 3 | 4 | 7 – 8 |
| 1KVC 35/120 M 230-50 | 60122110 | 1 X 230V ~ | 1,1 | 1,5 | 7,4 | 3 – 4 |
| 1KVC 35/120 T 400-50 | 60122122 | 3 X 400V ~ | 1,1 | 1,5 | 3,5 | 3 – 4 |
| 1KVC 45/120 M 230-50 | 60122111 | 1 X 230V ~ | 1,85 | 2,5 | 12 | 4,5 – 5,5 |
| 1KVC 45/120 T 400-50 | 60122123 | 3 X 400V ~ | 1,85 | 2,5 | 4,6 | 4,5 – 5,5 |
| 1KVC 60/120 T 400-50 | 60122124 | 3 X 400V ~ | 2,2 | 3 | 5,4 | 5,5 – 6,5 |
| 1KVC 70/120 T 400-50 | 60122125 | 3 X 400V ~ | 3 | 4 | 6,8 | 7 – 8 |
| 1KVC 85/120 T 400-50 | 60122126 | 3 X 400V ~ | 3 | 4 | 7,8 | 9 – 10 |

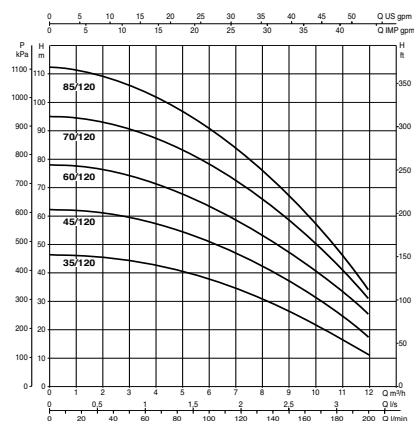
1 KVC 50



1 KVC 80

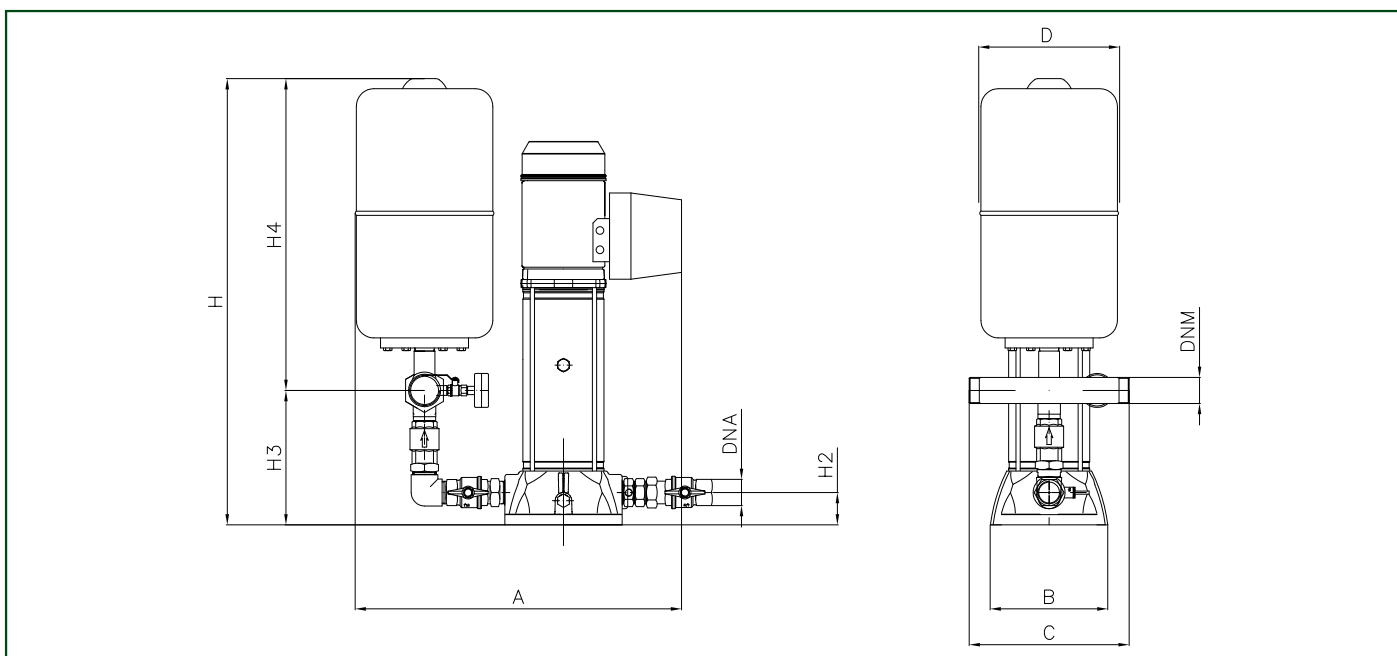


1 KVC 120



Гидравлические данные соответствуют одному работающему насосу

РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | P мм | H мм | H1 мм | H2 мм | H3 мм | H4 мм | Ø КОЛЛЕКТОРОВ | | ВЕС кг | |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | DNA (ВСАСЫВАНИЕ) | DNM (НАПОР) | ОДНО- ФАЗНЫЙ | ТРЕХ- ФАЗНЫЙ |
| 1KVC 30/50 | 630 | 300 | 300 | 260 | 130 | 940 | - | 120 | 210 | 610 | 1" 1/4 | 1" 1/2 | 26 | 26 |
| 1KVC 40/50 | 630 | 300 | 300 | 260 | 130 | 995 | - | 120 | 265 | 610 | 1" 1/4 | 1" 1/2 | 28 | 28 |
| 1KVC 55/50 | 630 | 300 | 300 | 260 | 130 | 995 | - | 120 | 265 | 610 | 1" 1/4 | 1" 1/2 | 29 | 29 |
| 1KVC 65/50 | 630 | 300 | 300 | 260 | 130 | 1085 | - | 120 | 355 | 610 | 1" 1/4 | 1" 1/2 | 32 | 32 |
| 1KVC 75/50 | 630 | 300 | 300 | 260 | 130 | 1085 | - | 120 | 355 | 610 | 1" 1/4 | 1" 1/2 | 33 | 32 |
| 1KVC 30/80 | 630 | 300 | 300 | 260 | 130 | 995 | - | 120 | 265 | 610 | 1" 1/4 | 1" 1/2 | 28 | 27 |
| 1KVC 40/80 | 630 | 300 | 300 | 260 | 130 | 995 | - | 120 | 265 | 610 | 1" 1/4 | 1" 1/2 | 29 | 29 |
| 1KVC 45/80 | 630 | 300 | 300 | 260 | 130 | 1085 | - | 120 | 355 | 610 | 1" 1/4 | 1" 1/2 | 32 | 32 |
| 1KVC 55/80 | 630 | 300 | 300 | 260 | 130 | 1085 | - | 120 | 355 | 610 | 1" 1/4 | 1" 1/2 | 33 | 32 |
| 1KVC 65/80 | 630 | 300 | 300 | 260 | 130 | 1185 | - | 120 | 385 | 610 | 1" 1/4 | 1" 1/2 | - | 34 |
| 1KVC 35/120 | 630 | 300 | 300 | 260 | 130 | 940 | - | 120 | 210 | 610 | 1" 1/4 | 1" 1/2 | 32 | 32 |
| 1KVC 45/120 | 630 | 300 | 300 | 260 | 130 | 995 | - | 120 | 265 | 610 | 1" 1/4 | 1" 1/2 | 44 | 34 |
| 1KVC 60/120 | 630 | 300 | 300 | 260 | 130 | 995 | - | 120 | 265 | 610 | 1" 1/4 | 1" 1/2 | - | 36 |
| 1KVC 70/120 | 630 | 300 | 300 | 260 | 130 | 1085 | - | 120 | 355 | 610 | 1" 1/4 | 1" 1/2 | - | 38 |
| 1KVC 85/120 | 630 | 300 | 300 | 260 | 130 | 1085 | - | 120 | 355 | 610 | 1" 1/4 | 1" 1/2 | - | 39 |



Назначение. Разработано специально для повышения давления воды в системах гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения.

Рабочий диапазон: производительность – от 1 до 33 куб.м/ч, напор – до 105 м. водяного столба.
Максимальное рабочее давление: 10 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: для санитарной воды – от 0°C до +35°C, для прочих применений – от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Рама – из листовой стали с гальваническим покрытием, на 4 виброгасящих резиновых подушках; всасывающий и напорный коллекторы – из стали с гальваническим покрытием, с резьбовыми соединениями; заглушки для коллекторов – из чугуна с

гальваническим покрытием, кронштейн электрического шкафа управления – из гальванизированной стали.

Особенности. Электромеханическая система управления насосами с электронным блоком изменения очередности пуска насосов для станций с 2 и 3 насосами.

Дополнительно: станции могут быть доукомплектованы защитой от «сухого» хода, предельным прессостатом (заказывается отдельно).

Монтаж. В вертикальном положении.

Комплект поставки: станция в сборе; 1, 2 или 3 гидроккумулятора в зависимости от количества насосов.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

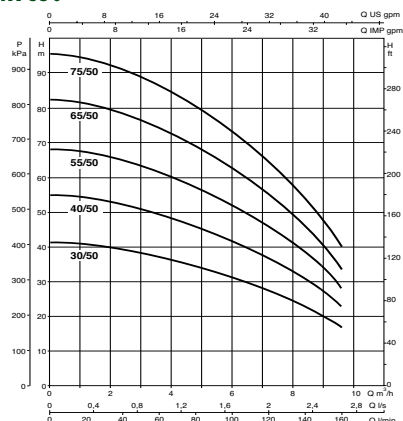
Степень защиты: IP 54.

Класс изоляции: F

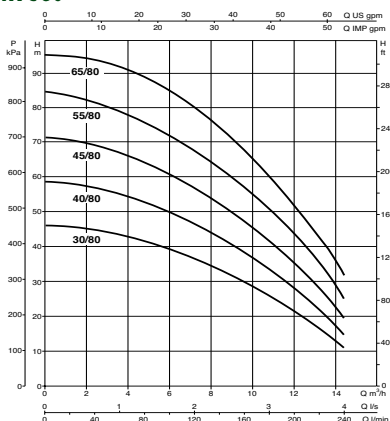
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР | КАЛИБРОВКА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БАР |
|----------------------|----------|------------------------------|-------------------|----------|-------------|-------------------------------|------------------------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | СИЛА ТОКА А | | |
| | | | кВт | л.с. | | | |
| 2KVC 30/50 M 230-50 | 60122127 | 1 X 230 V ~ | 2 x 0,55 | 2 x 0,75 | 2x 4 | 4 | 2 – 3,5 |
| 2KVC 30/50 T 400-50 | 60122138 | 3 X 400 V ~ | 2 x 0,55 | 2 x 0,75 | 2x 1,4 | 4 | 2 – 3,5 |
| 2KVC 40/50 M 230-50 | 60122128 | 1 X 230 V ~ | 2 x 0,8 | 2 x 1,1 | 2x 5,6 | 5,2 | 3,5 – 5 |
| 2KVC 40/50 T 400-50 | 60122139 | 3 X 400 V ~ | 2 x 0,8 | 2 x 1,1 | 2x 2,2 | 5,2 | 3,5 – 5 |
| 2KVC 55/50 M 230-50 | 60122129 | 1 X 230 V ~ | 2 x 1 | 2 x 1,36 | 2x 6,4 | 6,5 | 4,5 – 6 |
| 2KVC 55/50 T 400-50 | 60122140 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1 | 2 x 1,36 | 2x 2,6 | 6,5 | 4,5 – 6 |
| 2KVC 65/50 M 230-50 | 60122130 | 1 X 230 V ~ | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 2x 7,4 | 8 | 6 – 7,5 |
| 2KVC 65/50 T 400-50 | 60122141 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 2x 3,1 | 8 | 6 – 7,5 |
| 2KVC 75/50 M 230-50 | 60122131 | 1 X 230 V ~ | 2 x 1,5 | 2 x 2 | 2x 9 | 9 | 7 – 8,5 |
| 2KVC 75/50 T 400-50 | 60122142 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1,5 | 2 x 2 | 2x 3,6 | 9 | 7 – 8,5 |
| 2KVC 30/80 M 230-50 | 60122132 | 1 X 230 V ~ | 2 x 0,8 | 2 x 1,1 | 2x 5,6 | 4,5 | 2,5 – 4 |
| 2KVC 30/80 T 400-50 | 60122143 | 3 X 400 V ~ | 2 x 0,8 | 2 x 1,1 | 2x 2,2 | 4,5 | 2,5 – 4 |
| 2KVC 40/80 M 230-50 | 60122133 | 1 X 230 V ~ | 2 x 1 | 2 x 1,36 | 2x 6,5 | 5,5 | 3,5 – 5 |
| 2KVC 40/80 T 400-50 | 60122144 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1 | 2 x 1,36 | 2x 2,6 | 5,5 | 3,5 – 5 |
| 2KVC 45/80 M 230-50 | 60122134 | 1 X 230 V ~ | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 2x 7,4 | 6,8 | 4,5 – 6 |
| 2KVC 45/80 T 400-50 | 60122145 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 2x 3,1 | 6,8 | 4,5 – 6 |
| 2KVC 55/80 M 230-50 | 60122135 | 1 X 230 V ~ | 2 x 1,5 | 2 x 2 | 2x 9 | 8 | 5,5 – 7 |
| 2KVC 55/80 T 400-50 | 60122146 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1,5 | 2 x 2 | 2x 3,6 | 8 | 5,5 – 7 |
| 2KVC 65/80 T 400-50 | 60122147 | 3 X 400 V ~ | 2 x 2,2 | 2 x 3 | 2x 4 | 9,2 | 6,5 – 8 |
| 2KVC 35/120 M 230-50 | 60122136 | 1 X 230 V ~ | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 2x 7,4 | 4,5 | 2,5 – 4 |
| 2KVC 35/120 T 400-50 | 60122148 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 2x 3,5 | 4,5 | 2,5 – 4 |
| 2KVC 45/120 M 230-50 | 60122137 | 1 X 230 V ~ | 2 x 1,85 | 2 x 2,5 | 2x 12 | 6 | 4 – 5,5 |
| 2KVC 45/120 T 400-50 | 60122149 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1,85 | 2 x 2,5 | 2x 4,6 | 6 | 4 – 5,5 |
| 2KVC 60/120 T 400-50 | 60122150 | 3 X 400 V ~ | 2 x 2,2 | 2 x 3 | 2x 5,4 | 7,5 | 5 – 6,5 |
| 2KVC 70/120 T 400-50 | 60122151 | 3 X 400 V ~ | 2 x 3 | 2 x 4 | 2x 6,8 | 9 | 6,5 – 8 |
| 2KVC 85/120 T 400-50 | 60122152 | 3 X 400 V ~ | 2 x 3 | 2 x 4 | 2x 7,8 | 10,5 | 8,5 – 10 |

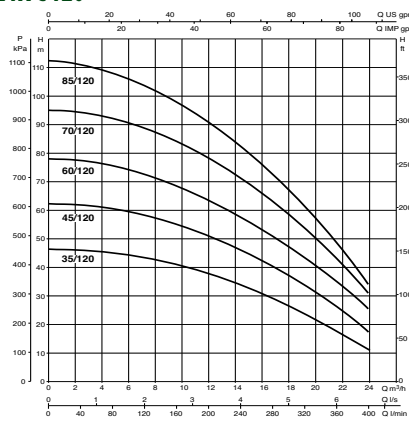
2 KVC 50



2 KVC 80

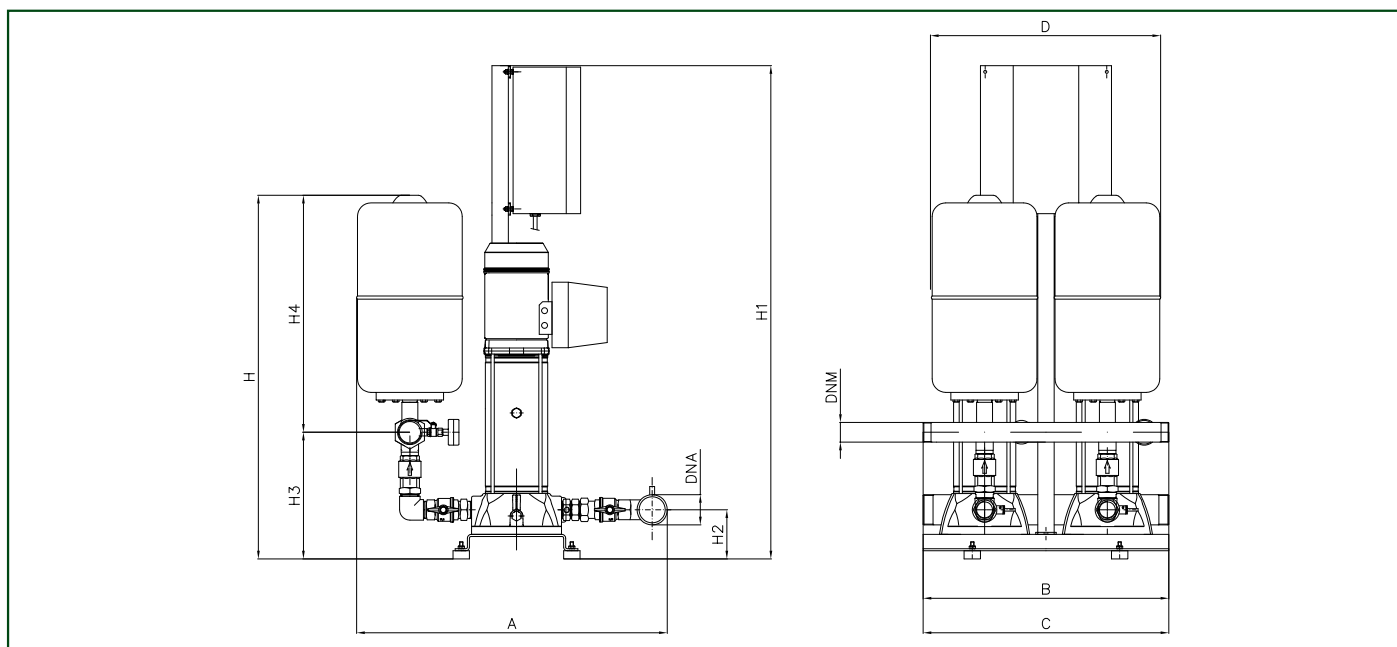


2 KVC 120



Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам

РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | P мм | H мм | H1 мм | H2 мм | H3 мм | H4 мм | Ø КОЛЛЕКТОРОВ | | ВЕС кг | |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | DNA (ВСАСЫВАНИЕ) | DNM (НАПОР) | ОДНОФАЗ- НЫЙ | ТРЕХ- ФАЗНЫЙ |
| 2KVC 30/50 | 760 | 550 | 500 | 560 | - | 800 | 920 | 95 | 260 | 610 | 2" | 2" | 70 | 70 |
| 2KVC 40/50 | 760 | 550 | 500 | 560 | - | 800 | 920 | 95 | 260 | 610 | 2" | 2" | 74 | 74 |
| 2KVC 55/50 | 760 | 550 | 500 | 560 | - | 800 | 920 | 95 | 260 | 610 | 2" | 2" | 76 | 76 |
| 2KVC 65/50 | 760 | 550 | 500 | 560 | - | 800 | 920 | 95 | 260 | 610 | 2" | 2" | 82 | 81 |
| 2KVC 75/50 | 760 | 550 | 500 | 560 | - | 800 | 920 | 95 | 260 | 610 | 2" | 2" | 84 | 83 |
| 2KVC 30/80 | 760 | 550 | 500 | 560 | - | 800 | 920 | 95 | 260 | 610 | 2" | 2" | 73 | 73 |
| 2KVC 40/80 | 760 | 550 | 500 | 560 | - | 800 | 920 | 95 | 260 | 610 | 2" | 2" | 76 | 76 |
| 2KVC 45/80 | 760 | 550 | 500 | 560 | - | 800 | 920 | 95 | 260 | 610 | 2" | 2" | 82 | 82 |
| 2KVC 55/80 | 760 | 550 | 500 | 560 | - | 800 | 920 | 95 | 260 | 610 | 2" | 2" | 84 | 82 |
| 2KVC 65/80 | 760 | 550 | 500 | 560 | - | 800 | 920 | 95 | 260 | 610 | 2" | 2" | - | 85 |
| 2KVC 35/120 | 760 | 550 | 500 | 560 | - | 800 | 920 | 95 | 260 | 610 | 2" | 2" | 82 | 82 |
| 2KVC 45/120 | 760 | 550 | 500 | 560 | - | 800 | 920 | 95 | 260 | 610 | 2" | 2" | 86 | 86 |
| 2KVC 60/120 | 760 | 550 | 500 | 560 | - | 800 | 920 | 95 | 260 | 610 | 2" | 2" | - | 90 |
| 2KVC 70/120 | 760 | 550 | 500 | 560 | - | 800 | 920 | 95 | 260 | 610 | 2" | 2" | - | 94 |
| 2KVC 85/120 | 760 | 550 | 500 | 560 | - | 800 | 920 | 95 | 260 | 610 | 2" | 2" | - | 95 |



Назначение. Разработано специально для повышения давления воды в системах гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения.

Рабочий диапазон: производительность – от 1 до 33 куб.м/ч, напор – до 105 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 10 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.

Температура: для санитарной воды – от 0°C до +35°C, для прочих применений – от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Рама – из листовой стали с гальваническим покрытием, на 4 виброгасящих резиновых подушка; всасывающий и напорный коллекторы – из стали с гальваническим покрытием, с резьбовыми соединениями;

заглушки для коллекторов – из чугуна с гальваническим покрытием, кронштейн электрического шкафа управления – из гальванизированной стали.

Особенности. Электромеханическая система управления насосами с электронным блоком изменения очередности пуска насосов для станций с 2 и 3 насосами.

Дополнительно: станции могут быть доукомплектованы защитой от «сухого» хода, предельным прессостатом (заказывается отдельно).

Монтаж. В вертикальном положении.

Комплект поставки: станция в сборе; 1, 2 или 3 гидроаккумулятора в зависимости от количества насосов.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

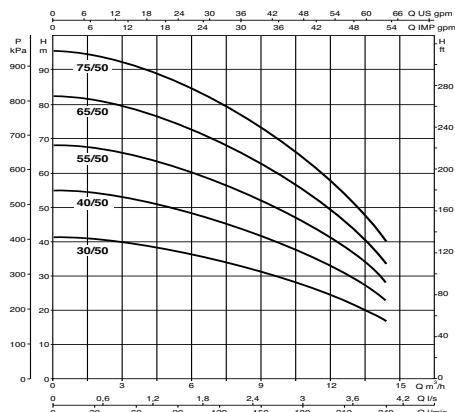
Степень защиты: IP 54.

Класс изоляции: F

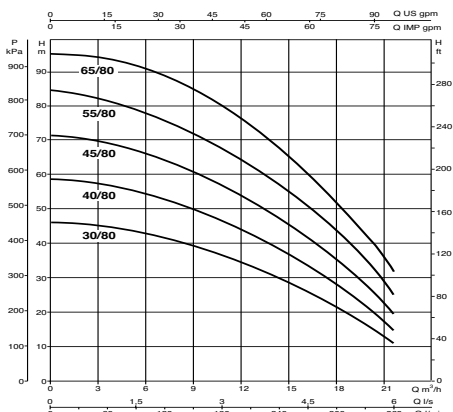
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР | КАЛИБРОВКА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БАР | |
|----------------------|----------|------------------------------|-------------------|----------|-------------------------------|------------------------------|-------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | | | СИЛА ТОКА А |
| | | | кВт | л.с. | | | |
| 3KVC 30/50 M 230-50 | 60122153 | 1 X 230 V ~ | 3 x 0,55 | 3 x 0,75 | 3x 4 | 4 | 1,5 – 3,5 |
| 3KVC 30/50 T 400-50 | 60122164 | 3 X 400 V ~ | 3 x 0,55 | 3 x 0,75 | 3x 1,4 | 4 | 1,5 – 3,5 |
| 3KVC 40/50 M 230-50 | 60122154 | 1 X 230 V ~ | 3 x 0,8 | 3 x 1,1 | 3x 5,6 | 5,2 | 3 – 5 |
| 3KVC 40/50 T 400-50 | 60122165 | 3 X 400 V ~ | 3 x 0,8 | 3 x 1,1 | 3x 2,2 | 5,2 | 3 – 5 |
| 3KVC 55/50 M 230-50 | 60122155 | 1 X 230 V ~ | 3 x 1 | 3 x 1,36 | 3x 6,4 | 6,5 | 4 – 6 |
| 3KVC 55/50 T 400-50 | 60122167 | 3 X 400 V ~ | 3 x 1 | 3 x 1,36 | 3x 2,6 | 6,5 | 4 – 6 |
| 3KVC 65/50 M 230-50 | 60122156 | 1 X 230 V ~ | 3 x 1,1 | 3 x 1,5 | 3x 7,4 | 8 | 5,5 – 7,5 |
| 3KVC 65/50 T 400-50 | 60122168 | 3 X 400 V ~ | 3 x 1,1 | 3 x 1,5 | 3x 3,1 | 8 | 5,5 – 7,5 |
| 3KVC 75/50 M 230-50 | 60122157 | 1 X 230 V ~ | 3 x 1,5 | 3 x 2 | 3x 9 | 9 | 6,5 – 8,5 |
| 3KVC 75/50 T 400-50 | 60122169 | 3 X 400 V ~ | 3 x 1,5 | 3 x 2 | 3x 3,6 | 9 | 6,5 – 8,5 |
| 3KVC 30/80 M 230-50 | 60122158 | 1 X 230 V ~ | 3 x 0,8 | 3 x 1,1 | 3x 5,6 | 4,5 | 2 – 4 |
| 3KVC 30/80 T 400-50 | 60122170 | 3 X 400 V ~ | 3 x 0,8 | 3 x 1,1 | 3x 2,2 | 4,5 | 2 – 4 |
| 3KVC 40/80 M 230-50 | 60122159 | 1 X 230 V ~ | 3 x 1 | 3 x 1,36 | 3x 6,5 | 5,5 | 3 – 5 |
| 3KVC 40/80 T 400-50 | 60122171 | 3 X 400 V ~ | 3 x 1 | 3 x 1,36 | 3x 2,6 | 5,5 | 3 – 5 |
| 3KVC 45/80 M 230-50 | 60122160 | 1 X 230 V ~ | 3 x 1,1 | 3 x 1,5 | 3x 7,4 | 6,8 | 4 – 6 |
| 3KVC 45/80 T 400-50 | 60122173 | 3 X 400 V ~ | 3 x 1,1 | 3 x 1,5 | 3x 3,1 | 6,8 | 4 – 6 |
| 3KVC 55/80 M 230-50 | 60122161 | 1 X 230 V ~ | 3 x 1,5 | 3 x 2 | 3x 9 | 8 | 5 – 7 |
| 3KVC 55/80 T 400-50 | 60122174 | 3 X 400 V ~ | 3 x 1,5 | 3 x 2 | 3x 3,6 | 8 | 5 – 7 |
| 3KVC 65/80 T 400-50 | 60122175 | 3 X 400 V ~ | 3 x 2,2 | 3 x 3 | 3x 4 | 9,2 | 6 – 8 |
| 3KVC 35/120 M 230-50 | 60122162 | 1 X 230 V ~ | 3 x 1,1 | 3 x 1,5 | 3x 7,4 | 4,5 | 2 – 4 |
| 3KVC 35/120 T 400-50 | 60122176 | 3 X 400 V ~ | 3 x 1,1 | 3 x 1,5 | 3x 3,5 | 4,5 | 2 – 4 |
| 3KVC 45/120 M 230-50 | 60122163 | 1 X 230 V ~ | 3 x 1,85 | 3 x 2,5 | 3x 12 | 6 | 3,5 – 5,5 |
| 3KVC 45/120 T 400-50 | 60122177 | 3 X 400 V ~ | 3 x 1,85 | 3 x 2,5 | 3x 4,6 | 6 | 3,5 – 5,5 |
| 3KVC 60/120 T 400-50 | 60122178 | 3 X 400 V ~ | 3 x 2,2 | 3 x 3 | 3x 5,4 | 7,5 | 4,5 – 6,5 |
| 3KVC 70/120 T 400-50 | 60122179 | 3 X 400 V ~ | 3 x 3 | 3 x 4 | 3x 6,8 | 9 | 6 – 8 |
| 3KVC 85/120 T 400-50 | 60122180 | 3 X 400 V ~ | 3 x 3 | 3 x 4 | 3x 7,8 | 10,5 | 8 – 10 |

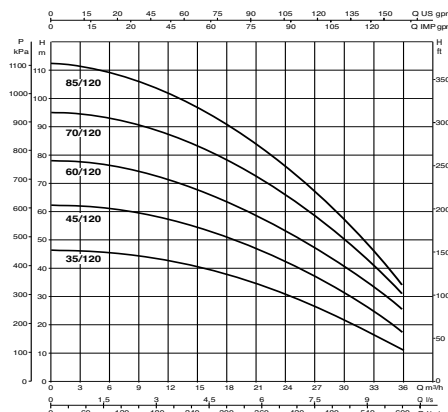
3 KVC 50



3 KVC 80

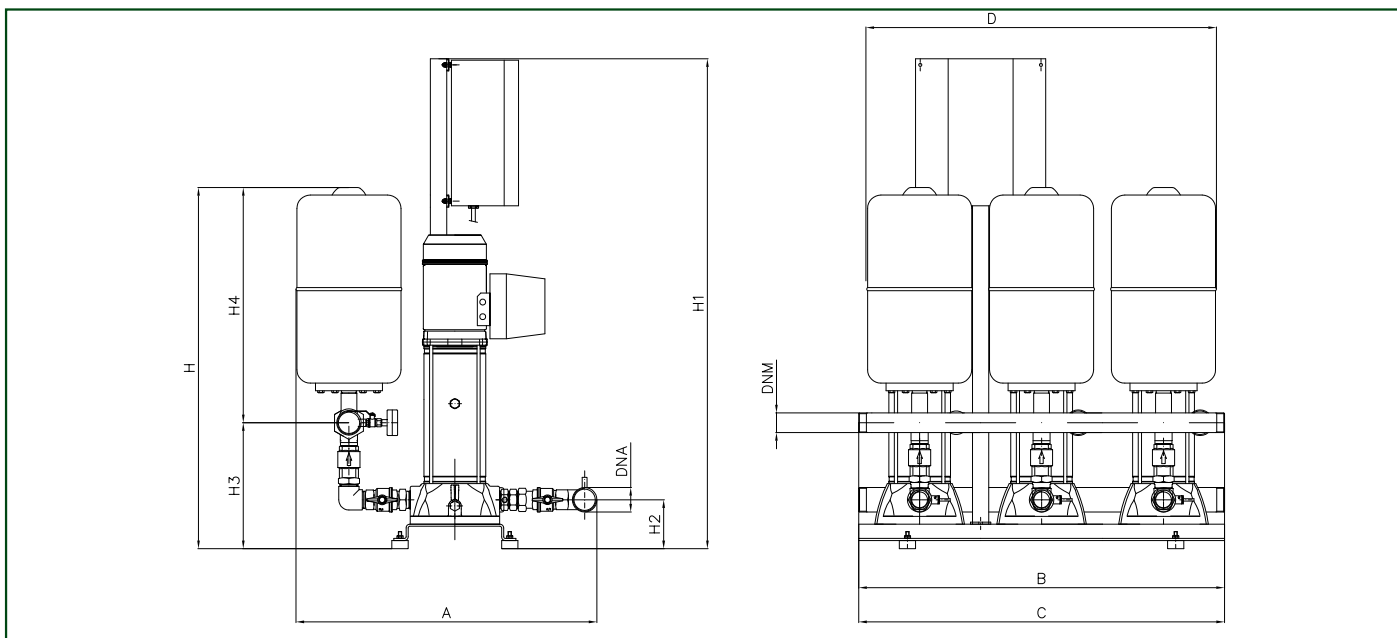


3 KVC 120



Гидравлические данные соответствуют трем одновременно работающим насосам

РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | P мм | H мм | H1 мм | H2 мм | H3 мм | H4 мм | Ø КОЛЛЕКТОРОВ | | ВЕС кг | |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | DNA (ВСАСЫВАНИЕ) | DNM (НАПОР) | ОДНО- ФАЗНЫЙ | ТРЕХ- ФАЗНЫЙ |
| 3KVC 30/50 | 650 | 900 | 810 | 850 | - | 950 | 1100 | 100 | 410 | 610 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | 109 | 109 |
| 3KVC 40/50 | 650 | 900 | 810 | 850 | - | 950 | 1100 | 100 | 410 | 610 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | 115 | 115 |
| 3KVC 55/50 | 650 | 900 | 810 | 850 | - | 950 | 1100 | 100 | 410 | 610 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | 119 | 119 |
| 3KVC 65/50 | 650 | 900 | 810 | 850 | - | 950 | 1100 | 100 | 410 | 610 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | 128 | 127 |
| 3KVC 75/50 | 650 | 900 | 810 | 850 | - | 950 | 1100 | 100 | 410 | 610 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | 132 | 130 |
| 3KVC 30/80 | 650 | 900 | 810 | 850 | - | 950 | 1100 | 100 | 410 | 610 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | 115 | 114 |
| 3KVC 40/80 | 650 | 900 | 810 | 850 | - | 950 | 1100 | 100 | 410 | 610 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | 119 | 119 |
| 3KVC 45/80 | 650 | 900 | 810 | 850 | - | 950 | 1100 | 100 | 410 | 610 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | 128 | 128 |
| 3KVC 55/80 | 650 | 900 | 810 | 850 | - | 950 | 1100 | 100 | 410 | 610 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | 131 | 128 |
| 3KVC 65/80 | 650 | 900 | 810 | 850 | - | 950 | 1100 | 100 | 410 | 610 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | - | 133 |
| 3KVC 35/120 | 650 | 900 | 810 | 850 | - | 950 | 1100 | 100 | 410 | 610 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | 128 | 128 |
| 3KVC 45/120 | 650 | 900 | 810 | 850 | - | 950 | 1100 | 100 | 410 | 610 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | 134 | 134 |
| 3KVC 60/120 | 650 | 900 | 810 | 850 | - | 950 | 1100 | 100 | 410 | 610 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | - | 140 |
| 3KVC 70/120 | 650 | 900 | 810 | 850 | - | 950 | 1100 | 100 | 410 | 610 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | - | 146 |
| 3KVC 85/120 | 650 | 900 | 810 | 850 | - | 950 | 1100 | 100 | 410 | 610 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | - | 148 |

1 KV3-6-10

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ



Назначение. Разработано специально для повышения давления воды в системах гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения.

Рабочий диапазон: производительность – от 1,8 до 13,2 куб.м/ч, напор – до 158 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 18 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: от 0°C до +70°C.

Основные материалы. Рама – из листовой стали с гальваническим покрытием, на 4 виброгасящих резиновых подушках; всасывающий и напорный коллекторы – из стали с гальваническим покрытием, с резьбовыми соединениями; заглушки для кол-

лекторов – из чугуна с гальваническим покрытием; кронштейн электрического шкафа управления – из гальванизированной стали.

Особенности. Электромеханическая система управления насосами. Дополнительно: станции могут быть доукомплектованы защитой от «сухого» хода, предельным прессостатом (заказывается отдельно).

Монтаж. В вертикальном положении.

Комплект поставки: станция в сборе и один гидроаккумулятор.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 54.

Класс изоляции: F

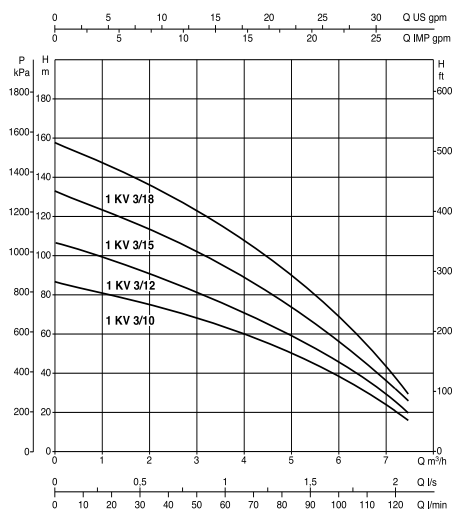
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР | КАЛИБРОВКА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БАР | |
|-------------|-----------|------------------------------|-------------------|-------|-------------------------------|------------------------------|-------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | | | СИЛА ТОКА А |
| | | | кВт | л. с. | | | |
| 1 KV 3/10 M | 500310100 | 1x220-240 V ~ | 1,1 | 1,5 | 7,8 | 8,2 | 5÷6 |
| 1 KV 3/12 M | 500310120 | 1x220-240 V ~ | 1,5 | 2 | 9,6 | 10,2 | 6÷1 |
| 1 KV 3/10 T | 500310600 | 3x400 V ~ | 1,1 | 1,5 | 5,6-3,2 | 8,2 | 5÷6 |
| 1 KV 3/12 T | 500310620 | 3x400 V ~ | 1,5 | 2 | 6,4-3,7 | 10,2 | 6÷1 |
| 1 KV 3/15 T | 500310650 | 3x400 V ~ | 1,85 | 2,5 | 7,5-4,3 | 13 | 8÷9 |
| 1 KV 3/18 T | 500310680 | 3x400 V ~ | 2,2 | 3 | 10-5,8 | 15,8 | 10÷11 |
| 1 KV 6/7 M | 500310270 | 1x220-240 V ~ | 1,1 | 1,5 | 7,5 | 6 | 4÷5 |
| 1 KV 6/9 M | 500310290 | 1x220-240 V ~ | 1,5 | 2 | 9,4 | 8 | 5÷6 |
| 1 KV 6/7 T | 500310770 | 3x400 V ~ | 1,1 | 1,5 | 5-2,9 | 6 | 4÷5 |
| 1 KV 6/9 T | 500310790 | 3x400 V ~ | 1,5 | 2 | 6,2-3,6 | 8 | 5÷6 |
| 1 KV 6/11 T | 500310810 | 3x400 V ~ | 1,85 | 2,5 | 7,3-4,2 | 9,8 | 6÷7 |
| 1 KV 6/15 T | 500310850 | 3x400 V ~ | 2,2 | 3 | 11-6,3 | 13 | 8÷9 |
| 1 KV 10/4 M | 500310440 | 1x220-240 V ~ | 1,1 | 1,5 | 8,3 | 3,8 | 2÷3 |
| 1 KV 10/5 M | 500310450 | 1x220-240 V ~ | 1,5 | 2 | 10,4 | 4,8 | 3÷4 |
| 1 KV 10/4 T | 500310940 | 3x400 V ~ | 1,1 | 1,5 | 6,1-3,5 | 3,8 | 2÷3 |
| 1 KV 10/5 T | 500310950 | 3x400 V ~ | 1,5 | 2 | 6,8-3,9 | 4,8 | 3÷4 |
| 1 KV 10/6 T | 500310960 | 3x400 V ~ | 1,85 | 2,5 | 8,7-5 | 5,5 | 4÷5 |
| 1 KV 10/8 T | 500310980 | 3x400 V ~ | 2,2 | 3 | 11,8-6,8 | 7,2 | 5÷6 |

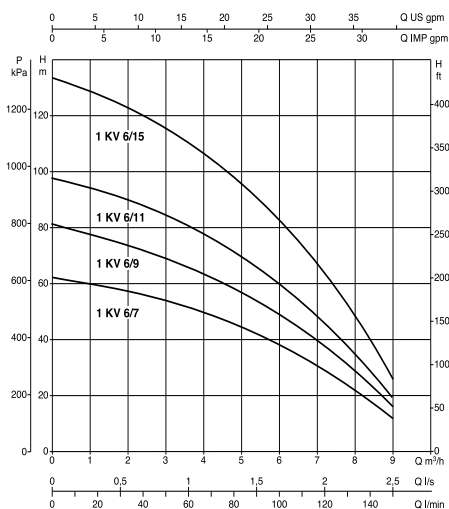
1 KV3-6-10

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ

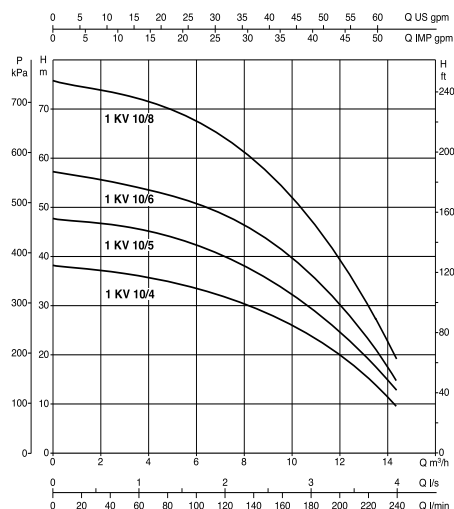
1 KV3



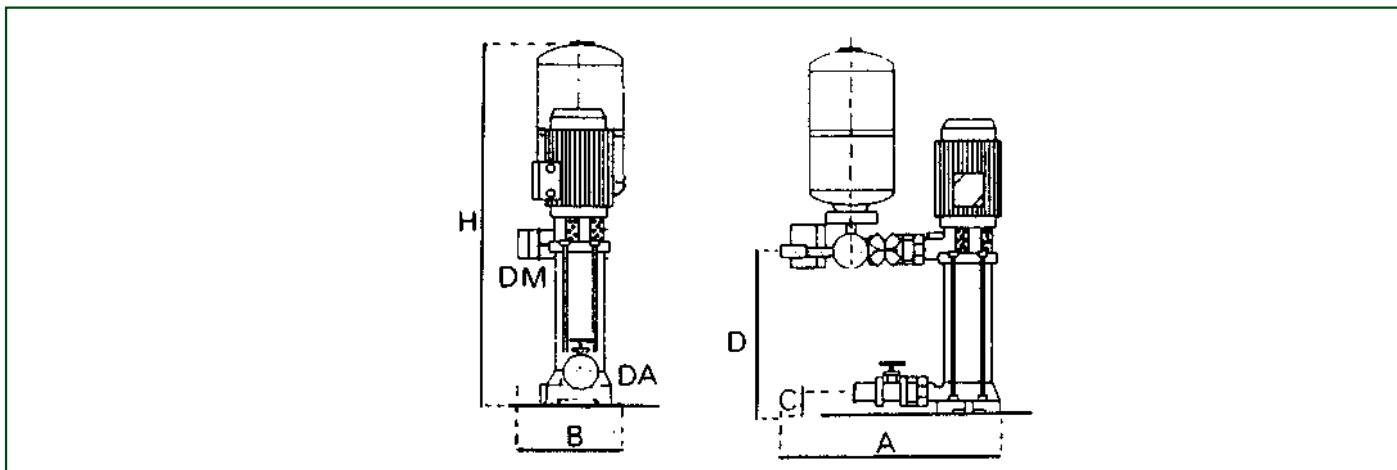
1 KV6



1 KV10



РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | H мм | Ø КОЛЛЕКТОРОВ | | ВЕС кг | |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|----------------|------------|------------|
| | | | | | | DNA (ВСАСЫВАНИЕ) | DNM (НАПОР) | ОДНОФАЗНЫЙ | ТРЕХФАЗНЫЙ |
| 1 KV3/10M | 760 | 300 | 120 | 473 | 993 | 1 1/4" | 1 1/2" | 39 | - |
| 1 KV3/12M | 760 | 300 | 120 | 596 | 1116 | 1 1/4" | 1 1/2" | 40 | - |
| 1 KV3/10T | 760 | 300 | 120 | 473 | 993 | 1 1/4" | 1 1/2" | - | 39 |
| 1 KV3/12T | 760 | 300 | 120 | 596 | 1116 | 1 1/4" | 1 1/2" | - | 40 |
| 1 KV3/15T | 760 | 300 | 120 | 692 | 1212 | 1 1/4" | 1 1/2" | - | 41 |
| 1 KV3/18T | 760 | 300 | 120 | 788 | 1318 | 1 1/4" | 1 1/2" | - | 47 |
| 1 KV6/7M | 760 | 300 | 120 | 436 | 956 | 1 1/4" | 1 1/2" | 37 | - |
| 1 KV6/9M | 760 | 300 | 120 | 500 | 1020 | 1 1/4" | 1 1/2" | 40 | - |
| 1 KV6/7T | 760 | 300 | 120 | 436 | 956 | 1 1/4" | 1 1/2" | - | 37 |
| 1 KV6/9T | 760 | 300 | 120 | 500 | 1020 | 1 1/4" | 1 1/2" | - | 40 |
| 1 KV6/11T | 760 | 300 | 120 | 564 | 1084 | 1 1/4" | 1 1/2" | - | 38 |
| 1 KV6/15T | 760 | 300 | 120 | 692 | 1212 | 1 1/4" | 1 1/2" | - | 45 |
| 1 KV10/4M | 760 | 300 | 120 | 340 | 860 | 1 1/4" | 1 1/2" | 35 | - |
| 1 KV10/5M | 760 | 300 | 120 | 372 | 892 | 1 1/4" | 1 1/2" | 40 | - |
| 1 KV10/4T | 760 | 300 | 120 | 340 | 860 | 1 1/4" | 1 1/2" | - | 35 |
| 1 KV10/5T | 760 | 300 | 120 | 372 | 892 | 1 1/4" | 1 1/2" | - | 40 |
| 1 KV10/6T | 760 | 300 | 120 | 404 | 920 | 1 1/4" | 1 1/2" | - | 38 |
| 1 KV10/8T | 760 | 300 | 120 | 468 | 988 | 1 1/4" | 1 1/2" | - | 43 |



Назначение. Разработано специально для повышения давления воды в системах гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения.

Рабочий диапазон: производительность – от 3,6 до 39,6 куб.м/ч, напор – до 158 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 18 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: от 0°C до +70°C.

Основные материалы. Рама – из листовой стали с гальваническим покрытием, на 4 виброгасящих резиновых подушках; всасывающий и напорный коллекторы – из стали с гальваническим покрытием с резьбовыми соединениями; заглушки для коллекторов – из чугуна с гальваническим

покрытием; кронштейн для электрического шкафа управления – из гальванизированной стали.

Особенности. Электромеханическая система управления насосами с электронным блоком для изменения очередности пуска насосов.

Дополнительно: станции могут быть доукомплектованы защитой от «сухого» хода, предельным прессостатом (заказывается отдельно).

Монтаж. В вертикальном положении.

Комплект поставки: станция в сборе, 2 или 3 гидроаккумулятора в зависимости от количества насосов.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 54.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 2 KV

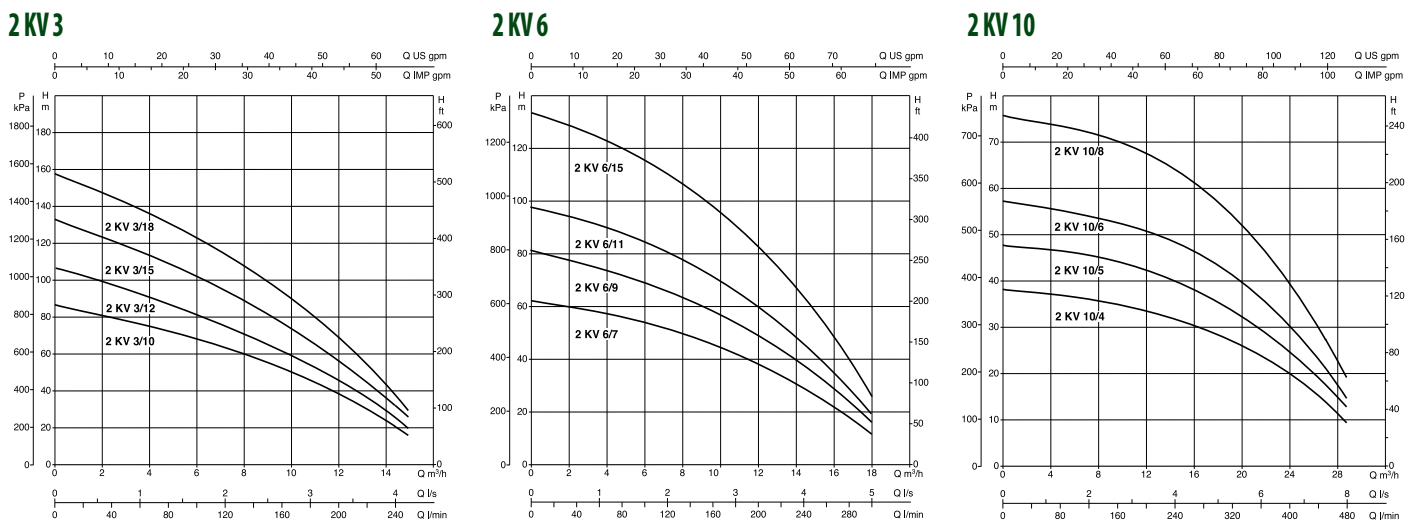
| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР | КАЛИБРОВКА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БАР | |
|------------|-----------|------------------------------|-------------------|---------|-------------------------------|------------------------------|-------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | | | СИЛА ТОКА А |
| | | | кВт | л. с. X | | | |
| 2 KV3/10 M | 500320102 | 1 X 230 V ~ | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 2x7,8 | 8,2 | 4,5÷6 |
| 2 KV3/12 M | 500320122 | 1 X 230 V ~ | 2 x 1,5 | 2 x 2 | 2x9,6 | 10,2 | 5,5÷7 |
| 2 KV6/7 M | 500320272 | 1 X 230 V ~ | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 2x7,5 | 6 | 3,5÷5 |
| 2 KV6/9 M | 500320292 | 1 X 230 V ~ | 2 x 1,5 | 2 x 2 | 2x9,4 | 8 | 4,5÷6 |
| 2 KV10/4 M | 500320442 | 1 X 230 V ~ | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 2x8,3 | 3,8 | 1,5÷3 |
| 2 KV10/5 M | 500320452 | 1 X 230 V ~ | 2 x 1,5 | 2 x 2 | 2x10,4 | 4,8 | 2,5÷4 |
| 2 KV3/10 T | 500320602 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 2x5,6-3,2 | 8,2 | 4,5÷6 |
| 2 KV3/12 T | 500320622 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1,5 | 2 x 2 | 2x6,4-3,7 | 10,2 | 5,5÷7 |
| 2 KV3/15 T | 500320652 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1,85 | 2 x 2,5 | 2x7,5-4,3 | 13 | 7,5÷9 |
| 2 KV3/18 T | 500320682 | 3 X 400 V ~ | 2 x 2,2 | 2 x 3 | 2x10-5,8 | 15,8 | 9,5÷11 |
| 2 KV6/7 T | 500320772 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 2x5-2,9 | 6 | 3,5÷5 |
| 2 KV6/9 T | 500320792 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1,5 | 2 x 2 | 2x6,2-3,6 | 8 | 4,5÷6 |
| 2 KV6/11 T | 500320812 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1,85 | 2 x 2,5 | 2x7,3-4,2 | 9,8 | 5,5÷7 |
| 2 KV6/15 T | 500320852 | 3 X 400 V ~ | 2 x 2,2 | 2 x 3 | 2x11-6,3 | 13 | 7,5÷9 |
| 2 KV10/4 T | 500320942 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 2x6,1-3,5 | 3,8 | 1,5÷3 |
| 2 KV10/5 T | 500320952 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1,5 | 2 x 2 | 2x6,8-3,9 | 4,8 | 2,5÷4 |
| 2 KV10/6 T | 500320962 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1,85 | 2 x 2,5 | 2x8,7-5 | 5,5 | 3,5÷5 |
| 2 KV10/8 T | 500320982 | 3 X 400 V ~ | 2 x 2,2 | 2 x 3 | 2x11,8-6,8 | 7,2 | 4,5÷6 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 3 KV

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР | КАЛИБРОВКА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БАР | |
|------------|-----------|------------------------------|-------------------|---------|-------------------------------|------------------------------|-------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | | | СИЛА ТОКА А |
| | | | кВт | л. с. | | | |
| 3 KV3/10 M | 500330102 | 1 X 230 V ~ | 3 x 1,1 | 3 x 1,5 | 3x7,8 | 8,2 | 4÷6 |
| 3 KV3/12 M | 500330122 | 1 X 230 V ~ | 3 x 1,5 | 3 x 2 | 3x9,6 | 10,2 | 6÷8 |
| 3 KV6/7 M | 500330272 | 1 X 230 V ~ | 3 x 1,1 | 3 x 1,5 | 3x7,5 | 6 | 3÷5 |
| 3 KV6/9 M | 500330292 | 1 X 230 V ~ | 3 x 1,5 | 3 x 2 | 3x9,4 | 8 | 5÷7 |
| 3 KV10/4 M | 500330442 | 1 X 230 V ~ | 3 x 1,1 | 3 x 1,5 | 3x8,3 | 3,8 | 2÷3 |
| 3 KV10/5 M | 500330452 | 1 X 230 V ~ | 3 x 1,5 | 3 x 2 | 3x10,4 | 4,8 | 3÷4 |
| 3 KV3/10 T | 500330602 | 3 X 400 V ~ | 3 x 1,1 | 3 x 1,5 | 3x5,6-3,2 | 8,2 | 4÷6 |
| 3 KV3/12 T | 500330622 | 3 X 400 V ~ | 3 x 1,5 | 3 x 2 | 3x6,4-3,7 | 10,2 | 6÷8 |
| 3 KV3/15 T | 500330652 | 3 X 400 V ~ | 3 x 1,85 | 3 x 2,5 | 3x7,5-4,3 | 13 | 8÷10 |
| 3 KV3/18 T | 500330682 | 3 X 400 V ~ | 3 x 2,2 | 3 x 3 | 3x10-5,8 | 15,8 | 10÷12 |
| 3 KV6/7 T | 500330772 | 3 X 400 V ~ | 3 x 1,1 | 3 x 1,5 | 3x5-2,9 | 6 | 3÷5 |
| 3 KV6/9 T | 500330792 | 3 X 400 V ~ | 3 x 1,5 | 3 x 2 | 3x6,2-3,6 | 8 | 5÷7 |
| 3 KV6/11 T | 500330812 | 3 X 400 V ~ | 3 x 1,85 | 3 x 2,5 | 3x7,3-4,2 | 9,8 | 6÷8 |
| 3 KV6/15 T | 500330852 | 3 X 400 V ~ | 3 x 2,2 | 3 x 3 | 3x11-6,3 | 13 | 8÷10 |
| 3 KV10/4 T | 500330942 | 3 X 400 V ~ | 3 x 1,1 | 3 x 1,5 | 3x6,1-3,5 | 3,8 | 2÷3 |
| 3 KV10/5 T | 500330952 | 3 X 400 V ~ | 3 x 1,5 | 3 x 2 | 3x6,8-3,9 | 4,8 | 3÷4 |
| 3 KV10/6 T | 500330962 | 3 X 400 V ~ | 3 x 1,85 | 3 x 2,5 | 3x8,7-5 | 5,5 | 4÷5 |
| 3 KV10/8 T | 500330982 | 3 X 400 V ~ | 3 x 2,2 | 3 x 3 | 3x11,8-6,8 | 7,2 | 5÷6 |

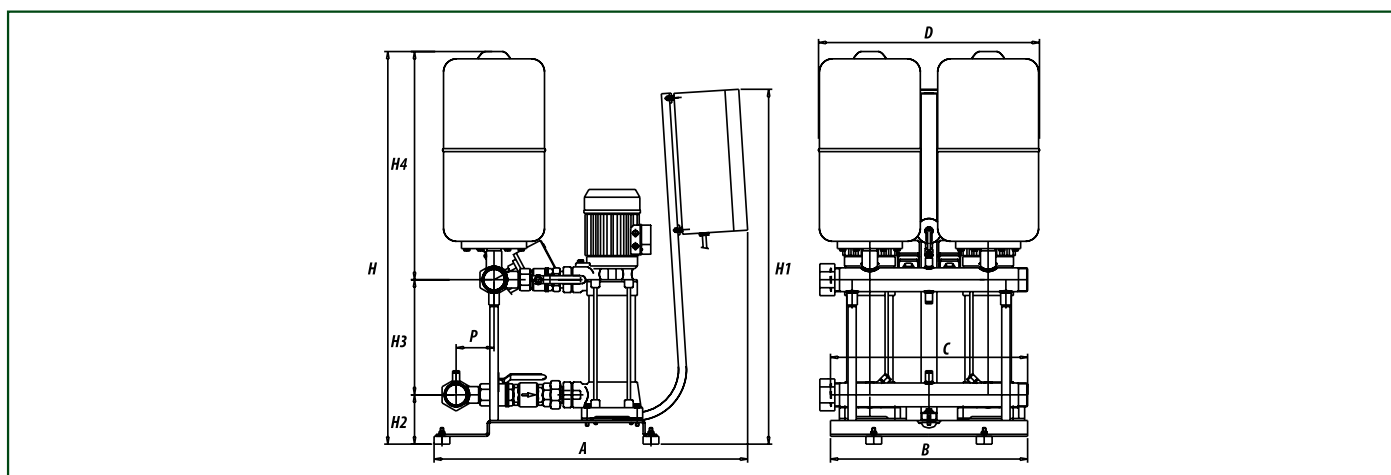
2/3 KV3-6-10

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ



Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам

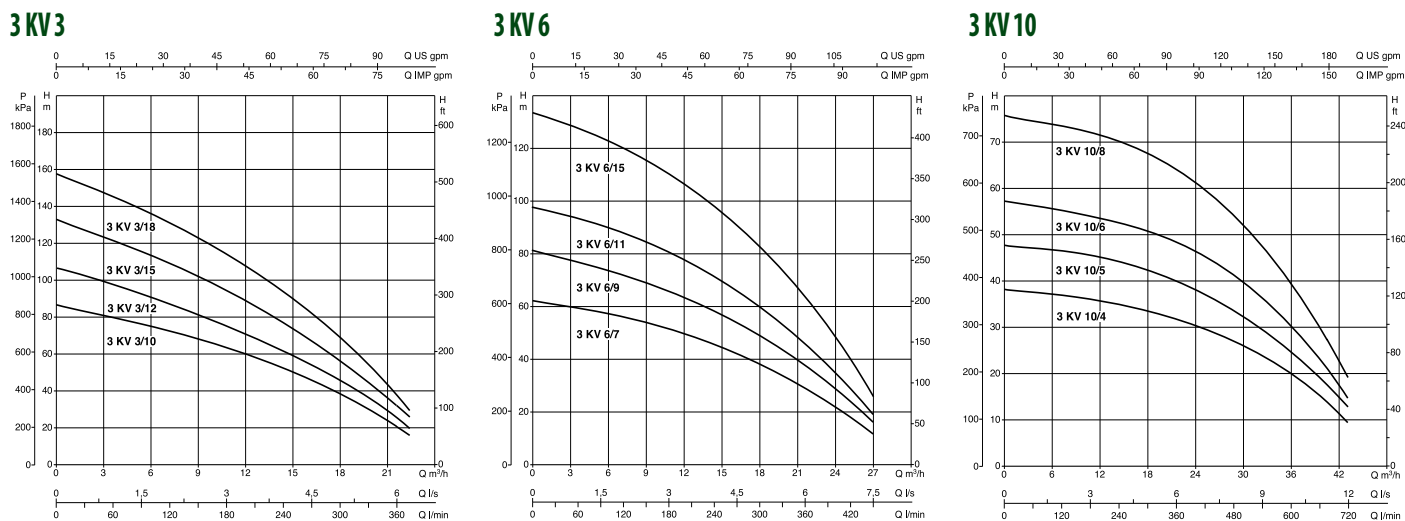
РАЗМЕРЫ И ВЕС 2 KV



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | P мм | H мм | H1 мм | H2 мм | H3 мм | H4 мм | Ø КОЛЛЕКТОРОВ | | ВЕС кг. |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------------|--------|------------|
| | | | | | | | | | | | ВСАСЫВАНИЕ | НАПОР | |
| 2 KV 3/10 M | 795 | 500 | 500 | 560 | 96 | 1117 | 900 | 125 | 412 | 580 | 2" | 2" | 118 |
| 2 KV 3/12 M | 795 | 500 | 500 | 560 | 96 | 1181 | 900 | 125 | 476 | 580 | 2" | 2" | 124 |
| 2 KV 6/7 M | 795 | 500 | 500 | 560 | 96 | 1021 | 900 | 125 | 316 | 580 | 2" | 2" | 116 |
| 2 KV 6/9 M | 795 | 500 | 500 | 560 | 96 | 1085 | 900 | 125 | 380 | 580 | 2" | 2" | 121 |
| 2 KV 10/4 M | 795 | 500 | 500 | 560 | 108 | 925 | 900 | 125 | 220 | 580 | 2 1/2" | 2 1/2" | 112 |
| 2 KV 10/5 M | 795 | 500 | 500 | 560 | 108 | 957 | 900 | 125 | 252 | 580 | 2 1/2" | 2 1/2" | 115 |
| 2 KV 3/10 T | 795 | 500 | 500 | 560 | 96 | 1117 | 900 | 125 | 412 | 580 | 2" | 2" | 123 |
| 2 KV 3/12 T | 795 | 500 | 500 | 560 | 96 | 1117 | 900 | 125 | 476 | 580 | 2" | 2" | 129 |
| 2 KV 3/15 T | 795 | 500 | 500 | 560 | 96 | 1277 | 900 | 125 | 572 | 580 | 2" | 2" | 134 |
| 2 KV 3/18 T | 795 | 500 | 500 | 560 | 96 | 1373 | 900 | 125 | 668 | 580 | 2" | 2" | 141 |
| 2 KV 6/7 T | 795 | 500 | 500 | 560 | 96 | 1021 | 900 | 125 | 316 | 580 | 2" | 2" | 121 |
| 2 KV 6/9 T | 795 | 500 | 500 | 560 | 96 | 1085 | 900 | 125 | 380 | 580 | 2" | 2" | 126 |
| 2 KV 6/11 T | 795 | 500 | 500 | 560 | 96 | 1149 | 900 | 125 | 444 | 580 | 2" | 2" | 128 |
| 2 KV 6/15 T | 795 | 500 | 500 | 560 | 96 | 1277 | 900 | 125 | 572 | 580 | 2" | 2" | 140 |
| 2 KV 10/4 T | 795 | 500 | 500 | 560 | 108 | 925 | 900 | 125 | 220 | 580 | 2 1/2" | 2 1/2" | 117 |
| 2 KV 10/5 T | 795 | 500 | 500 | 560 | 108 | 957 | 900 | 125 | 250 | 580 | 2 1/2" | 2 1/2" | 120 |
| 2 KV 10/6 T | 795 | 500 | 500 | 560 | 108 | 989 | 900 | 125 | 284 | 580 | 2 1/2" | 2 1/2" | 126 |
| 2 KV 10/8 T | 795 | 500 | 500 | 560 | 108 | 1053 | 900 | 125 | 348 | 580 | 2 1/2" | 2 1/2" | 132 |

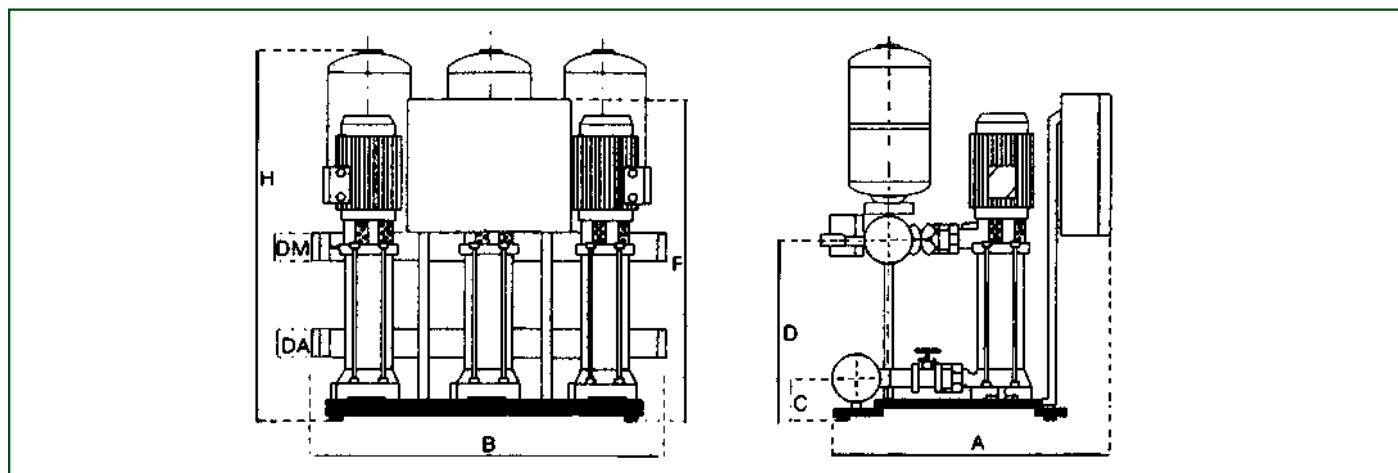
2/3 KV3-6-10

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ



Гидравлические данные соответствуют трем одновременно работающим насосам

РАЗМЕРЫ И ВЕС 3 KV



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | F мм | H мм | Ø КОЛЛЕКТОРОВ | | ВЕС кг. |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|--------|------------|
| | | | | | | | ВСАСЫВАНИЕ | НАПОР | |
| 3 KV 3/10 M | 710 | 825 | 120 | 532 | 847 | 1122 | 2 1/2" | 2 1/2" | 156 |
| 3 KV 3/12 M | 710 | 825 | 120 | 596 | 911 | 1186 | 2 1/2" | 2 1/2" | 168 |
| 3 KV 6/7 M | 710 | 825 | 120 | 436 | 750 | 1026 | 2" | 2" | 153 |
| 3 KV 6/9 M | 710 | 825 | 120 | 500 | 815 | 1090 | 2 1/2" | 2 1/2" | 162 |
| 3 KV 10/4 M | 740 | 940 | 120 | 340 | 655 | 942 | DN 80 | DN 80 | 201 |
| 3 KV 10/5 M | 740 | 940 | 120 | 372 | 690 | 974 | DN 80 | DN 80 | 216 |
| 3 KV 3/10 T | 785 | 825 | 120 | 532 | 847 | 1122 | 2 1/2" | 2 1/2" | 156 |
| 3 KV 3/12 T | 785 | 825 | 120 | 596 | 911 | 1186 | 2 1/2" | 2 1/2" | 165 |
| 3 KV 3/15 T | 785 | 825 | 120 | 692 | 1007 | 1282 | 2 1/2" | 2 1/2" | 168 |
| 3 KV 3/18 T | 785 | 825 | 120 | 788 | 1181 | 1378 | 2 1/2" | 2 1/2" | 183 |
| 3 KV 6/7 T | 785 | 825 | 120 | 436 | 750 | 1026 | 2 1/2" | 2 1/2" | 153 |
| 3 KV 6/9 T | 785 | 825 | 120 | 500 | 815 | 1090 | 2 1/2" | 2 1/2" | 162 |
| 3 KV 6/11 T | 785 | 825 | 120 | 664 | 880 | 1154 | 2 1/2" | 2 1/2" | 170 |
| 3 KV 6/15 T | 785 | 825 | 120 | 692 | 1065 | 1282 | 2 1/2" | 2 1/2" | 177 |
| 3 KV 10/4 T | 810 | 940 | 120 | 340 | 810 | 942 | DN 80 | DN 80 | 201 |
| 3 KV 10/5 T | 810 | 940 | 120 | 372 | 810 | 974 | DN 80 | DN 80 | 216 |
| 3 KV 10/6 T | 810 | 940 | 120 | 404 | 810 | 1006 | DN 80 | DN 80 | 210 |
| 3 KV 10/8 T | 810 | 940 | 120 | 468 | 855 | 1070 | DN 80 | DN 80 | 225 |





Назначение: Разработано специально для повышения давления воды, гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения

Рабочий диапазон: Производительность - от 4 до 87 куб.м./час, напор - до 140 м водяного столба (максимально достижимое давление)

Максимальное рабочее давление: до 12 бар

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - от 0 до +70 гр.С

Основные материалы: Рама из листовой стали с гальваническим покрытием, всасывающий и напорный коллекторы из нержавеющей стали, с фланцевыми соединениями, съемный кронштейн из гальванизи-

ванной стали для электрического шкафа управления.
Особенности: Электромеханическая система управления насосами с электронным блоком изменения очередности пуска насосов для станций с двумя и тремя насосами.

Дополнительно станции могут быть доукомплектованы защитой от «сухого» хода, предельным прессостатом (заказывается отдельно). Возможна поставка насосной станции с пилотным насосом KV 3.

Монтаж: В вертикальном положении.

Комплект поставки: Станция в сборе.

Стандартное электропитание: 3x400 В

Степень защиты: IP 54

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1 NKV

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР | СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ БАР | |
|--------------|----------|------------------------------|-------------------|-------|-------------------------------|------------------------|-------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | | | СИЛА ТОКА А |
| | | | кВт | л. с. | | | |
| 1NKV 10/5 T | 60140700 | 3 X 400V ~ | 2,2 | 3 | 4,7 | 5 | 4,0 |
| 1NKV 10/6 T | 60140701 | 3 X 400V ~ | 2,2 | 3 | 4,7 | 6 | 5,0 |
| 1NKV 10/7 T | 60140702 | 3 X 400V ~ | 3 | 4 | 5,8 | 7 | 6,0 |
| 1NKV 10/8 T | 60140703 | 3 X 400V ~ | 3 | 4 | 5,8 | 8 | 7,0 |
| 1NKV 10/9 T | 60140704 | 3 X 400V ~ | 3 | 4 | 5,8 | 9 | 8,0 |
| 1NKV 10/10 T | 60140705 | 3 X 400V ~ | 4 | 5,5 | 7,6 | 10 | 8,5 |
| 1NKV 10/12 T | 60140706 | 3 X 400V ~ | 4 | 5,5 | 7,6 | 12 | 10 |
| 1NKV 10/14 T | 60140707 | 3 X 400V ~ | 5,5 | 7,5 | 11 | 14 | 12 |
| 1NKV 15/3 T | 60140708 | 3 X 400V ~ | 3 | 4 | 5,8 | 4 | 3,5 |
| 1NKV 15/4 T | 60140709 | 3 X 400V ~ | 4 | 5,5 | 7,6 | 5 | 4 |
| 1NKV 15/5 T | 60140710 | 3 X 400V ~ | 4 | 5,5 | 7,6 | 6,5 | 5 |
| 1NKV 15/6 T | 60140711 | 3 X 400V ~ | 5,5 | 7,5 | 11 | 7,7 | 6,5 |
| 1NKV 15/7 T | 60140712 | 3 X 400V ~ | 5,5 | 7,5 | 11 | 9 | 8 |
| 1NKV 15/8 T | 60140713 | 3 X 400V ~ | 7,5 | 10 | 14,8 | 10 | 9 |
| 1NKV 15/9 T | 60140714 | 3 X 400V ~ | 7,5 | 10 | 14,8 | 12 | 10 |
| 1NKV 15/10 T | 60140715 | 3 X 400V ~ | 11 | 15 | 22,4 | 13 | 11 |
| 1NKV 20/3 T | 60140716 | 3 X 400V ~ | 4 | 5,5 | 7,6 | 4 | 3 |
| 1NKV 20/4 T | 60140717 | 3 X 400V ~ | 5,5 | 7,5 | 11 | 5,5 | 4,5 |
| 1NKV 20/5 T | 60140718 | 3 X 400V ~ | 5,5 | 7,5 | 11 | 7 | 6 |
| 1NKV 20/6 T | 60140719 | 3 X 400V ~ | 7,5 | 10 | 14,8 | 8,5 | 7 |
| 1NKV 20/7 T | 60140720 | 3 X 400V ~ | 7,5 | 10 | 14,8 | 10 | 8,5 |
| 1NKV 20/8 T | 60140721 | 3 X 400V ~ | 11 | 15 | 22,4 | 11 | 9,5 |
| 1NKV 20/9 T | 60140722 | 3 X 400V ~ | 11 | 15 | 22,4 | 12,5 | 10 |
| 1NKV 20/10 T | 60140723 | 3 X 400V ~ | 11 | 15 | 22,4 | 14 | 12 |

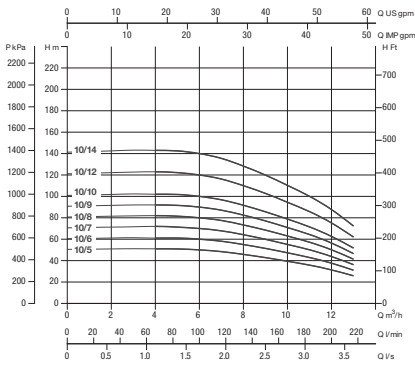
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 2 NKV

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР | СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ БАР |
|--------------|----------|------------------------------|-------------------|--------|-------------|-------------------------------|------------------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | СИЛА ТОКА А | | |
| | | | кВт | л. с. | | | |
| 2NKV 10/5 T | 60140778 | 3 X 400V ~ | 2x 2,2 | 2x 3 | 2x 4,7 | 5 | 4,0 |
| 2NKV 10/6 T | 60140779 | 3 X 400V ~ | 2x 2,2 | 2x 3 | 2x 4,7 | 6 | 5,0 |
| 2NKV 10/7 T | 60140780 | 3 X 400V ~ | 2x 3 | 2x 4 | 2x 5,8 | 7 | 6,0 |
| 2NKV 10/8 T | 60140781 | 3 X 400V ~ | 2x 3 | 2x 4 | 2x 5,8 | 8 | 7,0 |
| 2NKV 10/9 T | 60140782 | 3 X 400V ~ | 2x 3 | 2x 4 | 2x 5,8 | 9 | 8,0 |
| 2NKV 10/10 T | 60140783 | 3 X 400V ~ | 2x 4 | 2x 5,5 | 2x 7,6 | 10 | 8,5 |
| 2NKV 10/12 T | 60140784 | 3 X 400V ~ | 2x 4 | 2x 5,5 | 2x 7,6 | 12 | 10 |
| 2NKV 10/14 T | 60140785 | 3 X 400V ~ | 2x 5,5 | 2x 7,5 | 2x 11 | 14 | 12 |
| 2NKV 15/3 T | 60140786 | 3 X 400V ~ | 2x 3 | 2x 4 | 2x 5,8 | 4 | 3,5 |
| 2NKV 15/4 T | 60140787 | 3 X 400V ~ | 2x 4 | 2x 5,5 | 2x 7,6 | 5 | 4 |
| 2NKV 15/5 T | 60140788 | 3 X 400V ~ | 2x 4 | 2x 5,5 | 2x 7,6 | 6,5 | 5 |
| 2NKV 15/6 T | 60140789 | 3 X 400V ~ | 2x 5,5 | 2x 7,5 | 2x 11 | 7,7 | 6,5 |
| 2NKV 15/7 T | 60140790 | 3 X 400V ~ | 2x 5,5 | 2x 7,5 | 2x 11 | 9 | 8 |
| 2NKV 15/8 T | 60140791 | 3 X 400V ~ | 2x 7,5 | 2x 10 | 2x 14,8 | 10 | 9 |
| 2NKV 15/9 T | 60140792 | 3 X 400V ~ | 2x 7,5 | 2x 10 | 2x 14,8 | 12 | 10 |
| 2NKV 15/10 T | 60140793 | 3 X 400V ~ | 2x 11 | 2x 15 | 2x 22,4 | 13 | 11 |
| 2NKV 20/3 T | 60140794 | 3 X 400V ~ | 2x 4 | 2x 5,5 | 2x 7,6 | 4 | 3 |
| 2NKV 20/4 T | 60140795 | 3 X 400V ~ | 2x 5,5 | 2x 7,5 | 2x 11 | 5,5 | 4,5 |
| 2NKV 20/5 T | 60140796 | 3 X 400V ~ | 2x 5,5 | 2x 7,5 | 2x 11 | 7 | 6 |
| 2NKV 20/6 T | 60140797 | 3 X 400V ~ | 2x 7,5 | 2x 10 | 2x 14,8 | 8,5 | 7 |
| 2NKV 20/7 T | 60140798 | 3 X 400V ~ | 2x 7,5 | 2x 10 | 2x 14,8 | 10 | 8,5 |
| 2NKV 20/8 T | 60140799 | 3 X 400V ~ | 2x 11 | 2x 15 | 2x 22,4 | 11 | 9,5 |
| 2NKV 20/9 T | 60140800 | 3 X 400V ~ | 2x 11 | 2x 15 | 2x 22,4 | 12,5 | 10 |
| 2NKV 20/10 T | 60140801 | 3 X 400V ~ | 2x 11 | 2x 15 | 2x 22,4 | 14 | 12 |

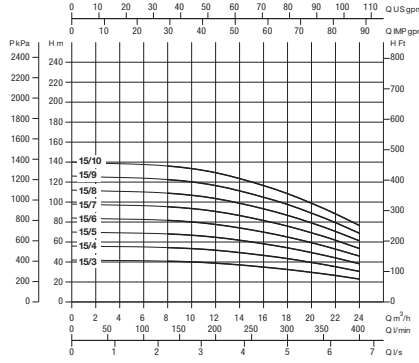
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 3 NKV

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР | СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ БАР |
|--------------|----------|------------------------------|-------------------|--------|-------------|-------------------------------|------------------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | СИЛА ТОКА А | | |
| | | | кВт | л. с. | | | |
| 3NKV 10/5 T | 60140856 | 3 X 400V ~ | 3x 2,2 | 3x 3 | 3x 4,7 | 5 | 4,0 |
| 3NKV 10/6 T | 60140857 | 3 X 400V ~ | 3x 2,2 | 3x 3 | 3x 4,7 | 6 | 5,0 |
| 3NKV 10/7 T | 60140858 | 3 X 400V ~ | 3x 3 | 3x 4 | 3x 5,8 | 7 | 6,0 |
| 3NKV 10/8 T | 60140859 | 3 X 400V ~ | 3x 3 | 3x 4 | 3x 5,8 | 8 | 7,0 |
| 3NKV 10/9 T | 60140860 | 3 X 400V ~ | 3x 3 | 3x 4 | 3x 5,8 | 9 | 8,0 |
| 3NKV 10/10 T | 60140861 | 3 X 400V ~ | 3x 4 | 3x 5,5 | 3x 7,6 | 10 | 8,5 |
| 3NKV 10/12 T | 60140862 | 3 X 400V ~ | 3x 4 | 3x 5,5 | 3x 7,6 | 12 | 10 |
| 3NKV 10/14 T | 60140863 | 3 X 400V ~ | 3x 5,5 | 3x 7,5 | 3x 11 | 14 | 12 |
| 3NKV 15/3 T | 60140864 | 3 X 400V ~ | 3x 3 | 3x 4 | 3x 5,8 | 4 | 3,5 |
| 3NKV 15/4 T | 60140865 | 3 X 400V ~ | 3x 4 | 3x 5,5 | 3x 7,6 | 5 | 4 |
| 3NKV 15/5 T | 60140866 | 3 X 400V ~ | 3x 4 | 3x 5,5 | 3x 7,6 | 6,5 | 5 |
| 3NKV 15/6 T | 60140867 | 3 X 400V ~ | 3x 5,5 | 3x 7,5 | 3x 11 | 7,7 | 6,5 |
| 3NKV 15/7 T | 60140868 | 3 X 400V ~ | 3x 5,5 | 3x 7,5 | 3x 11 | 9 | 8 |
| 3NKV 15/8 T | 60140869 | 3 X 400V ~ | 3x 7,5 | 3x 10 | 3x 14,8 | 10 | 9 |
| 3NKV 15/9 T | 60140870 | 3 X 400V ~ | 3x 7,5 | 3x 10 | 3x 14,8 | 12 | 10 |
| 3NKV 15/10 T | 60140871 | 3 X 400V ~ | 3x 11 | 3x 15 | 3x 22,4 | 13 | 11 |
| 3NKV 20/3 T | 60140872 | 3 X 400V ~ | 3x 4 | 3x 5,5 | 3x 7,6 | 4 | 3 |
| 3NKV 20/4 T | 60140873 | 3 X 400V ~ | 3x 5,5 | 3x 7,5 | 3x 11 | 5,5 | 4,5 |
| 3NKV 20/5 T | 60140874 | 3 X 400V ~ | 3x 5,5 | 3x 7,5 | 3x 11 | 7 | 6 |
| 3NKV 20/6 T | 60140875 | 3 X 400V ~ | 3x 7,5 | 3x 10 | 3x 14,8 | 8,5 | 7 |
| 3NKV 20/7 T | 60140876 | 3 X 400V ~ | 3x 7,5 | 3x 10 | 3x 14,8 | 10 | 8,5 |
| 3NKV 20/8 T | 60140877 | 3 X 400V ~ | 3x 11 | 3x 15 | 3x 22,4 | 11 | 9,5 |
| 3NKV 20/9 T | 60140878 | 3 X 400V ~ | 3x 11 | 3x 15 | 3x 22,4 | 12,5 | 10 |
| 3NKV 20/10 T | 60140879 | 3 X 400V ~ | 3x 11 | 3x 15 | 3x 22,4 | 14 | 12 |

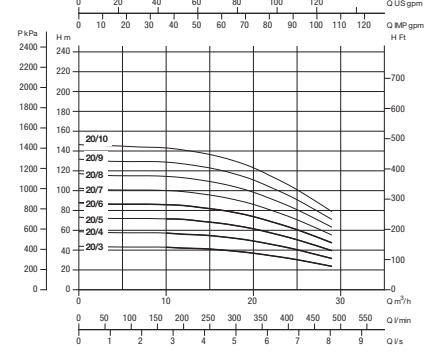
1 NKV 10



1 NKV 15

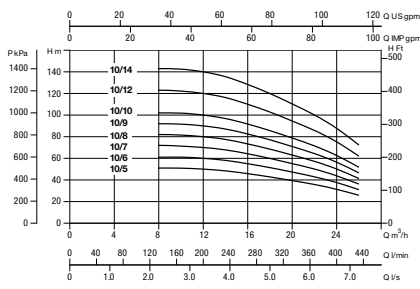


1 NKV 20

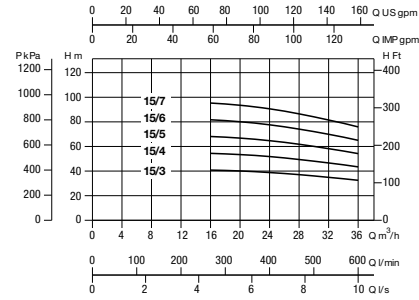


Гидравлические данные соответствуют одному работающему насосу

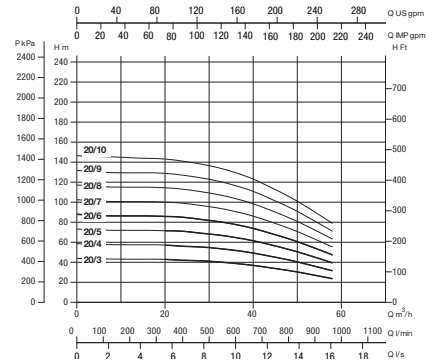
2 NKV 10



2 NKV 15

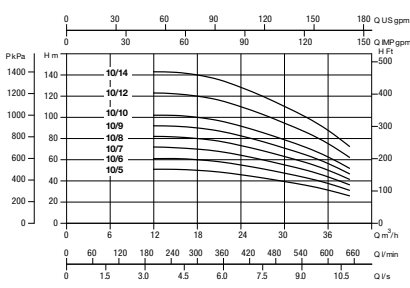


2 NKV 20

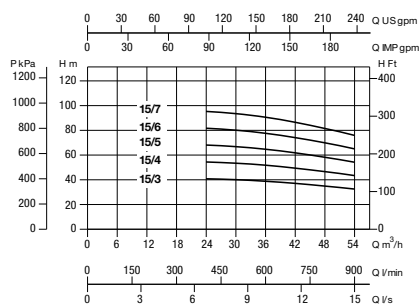


Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам

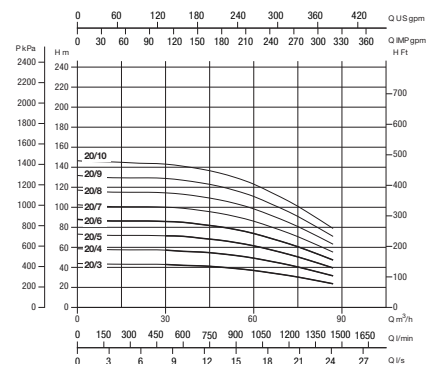
3 NKV 10



3 NKV 15

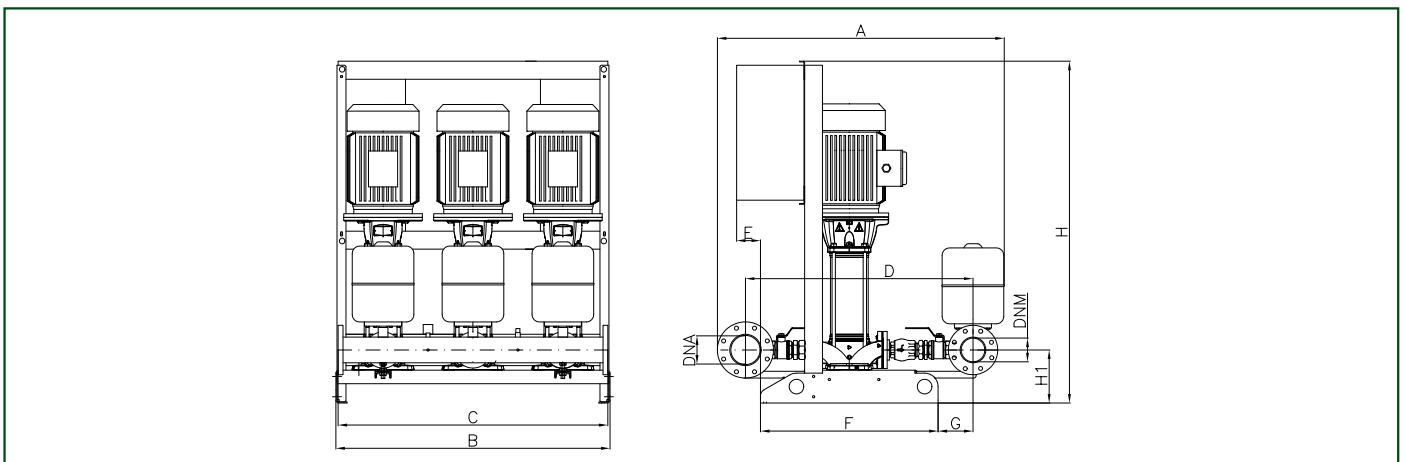
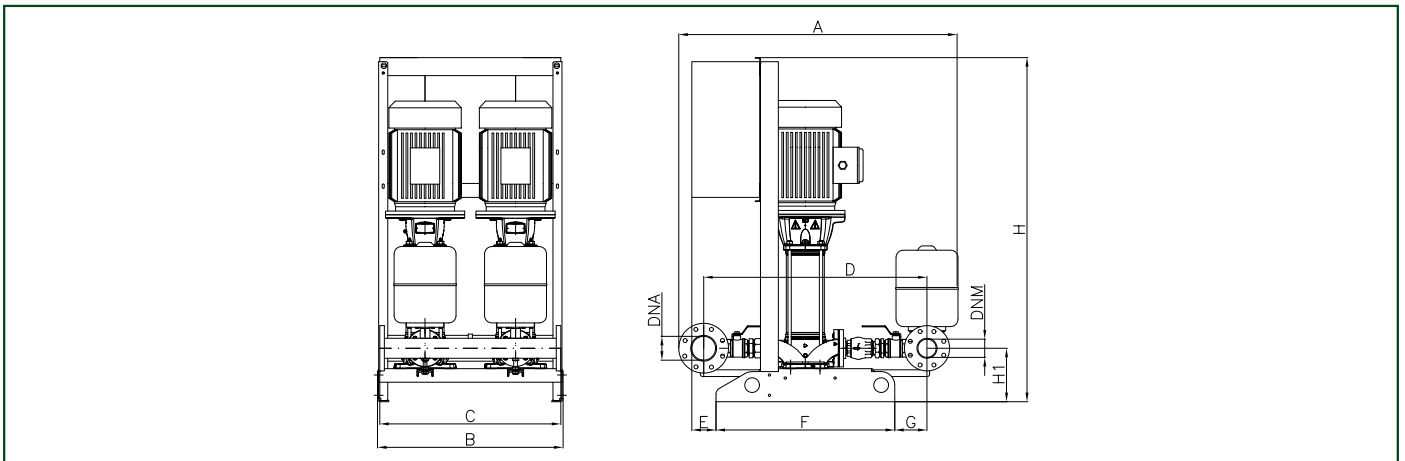
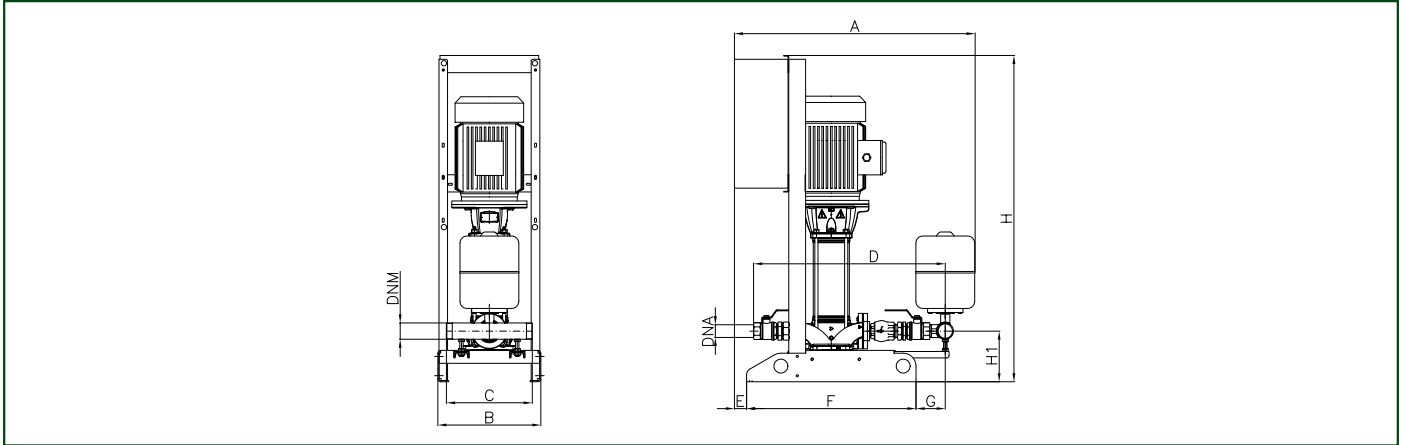


3 NKV 20



Гидравлические данные соответствуют трем одновременно работающим насосам

РАЗМЕРЫ И ВЕС



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | F мм | G мм | H мм | H1 мм | Ø, мм | | ВЕС кг. |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|--------|--------|------------|
| | | | | | | | | | | DNA | DNM | |
| 1 NKV 10 | 1060 | 480 | 400 | 790 | 60 | 790 | 72 | 1525 | 226 | 1 1/2" | 2" | 118 |
| 1 NKV 15-20 | 1125 | 480 | 400 | 880 | 60 | 790 | 136 | 1525 | 236 | 2" | 2 1/2" | 124 |
| 2 NKV 10 | 1120 | 820 | 800 | 860 | 110 | 790 | 80 | 1525 | 226 | 2 1/2" | 2 1/2" | 123 |
| 2 NKV 15-20 | 1265 | 820 | 800 | 975 | 110 | 790 | 145 | 1525 | 236 | DN 100 | DN 80 | 129 |
| 3 NKV 10 | 1125 | 1220 | 1200 | 870 | 110 | 790 | 86 | 1525 | 226 | DN 0 | DN 80 | 134 |
| 3 NKV 15-20 | 1265 | 1220 | 1200 | 1000 | 110 | 790 | 155 | 1525 | 236 | DN 125 | DN 100 | 141 |

2 NKV 15/20 C E-BOX

PRESSURIZATION GROUPS WITH 2 MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS WITH A VERTICAL AXIS



2 NKV 15/20 C E-BOX

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--------------------------|----------|
| 2NKV 15/3 T E-BOX 400/50 | 60160984 |
| 2NKV 15/4 T E-BOX 400/50 | 60160882 |
| 2NKV 15/5 T E-BOX 400/50 | 60160985 |
| 2NKV 15/6 T E-BOX 400/50 | 60153135 |
| 2NKV 15/7 T E-BOX 400/50 | 60160986 |
| 2NKV 20/3 T E-BOX 400/50 | 60160987 |
| 2NKV 20/4 T E-BOX 400/50 | 60160988 |
| 2NKV 20/5 T E-BOX 400/50 | 60160989 |

БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 2-3 НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ACTIVE DRIVER

СТР. 19

Назначение. Разработано специально для повышения давления воды в системах гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения.

Рабочий диапазон: производительность – от 1 до 33 куб.м/ч, напор – до 90 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 8 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: для санитарной воды – от 0°C до +35°C, для прочих применений – от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Рама – из листовой стали с гальваническим покрытием, на 4 виброгасящих резиновых подушках; всасывающий и напорный

коллекторы – из стали с гальваническим покрытием, с резьбовыми соединениями; заглушки для коллекторов – из чугуна с гальваническим покрытием; кронштейн электрического шкафа управления – из гальванизированной стали.

Особенности. Электронная система управления насосами, каждый насос имеет свой блок частотного регулирования (Active Driver) с защитой от «сухого» хода и перегрузки.

Монтаж. В вертикальном положении.

Комплект поставки: станция в сборе.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x230–400 В.

Степень защиты: IP 54.

Класс изоляции: F



2 JET AD - 2 EURO AD



2 KVC AD

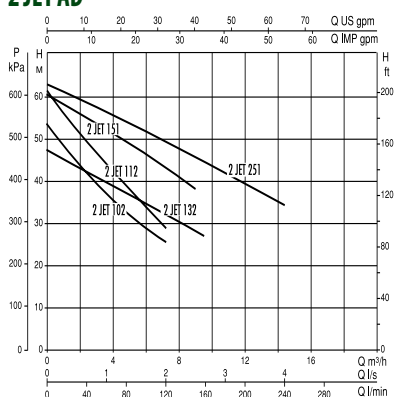
БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

НА БАЗЕ 2-3 НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

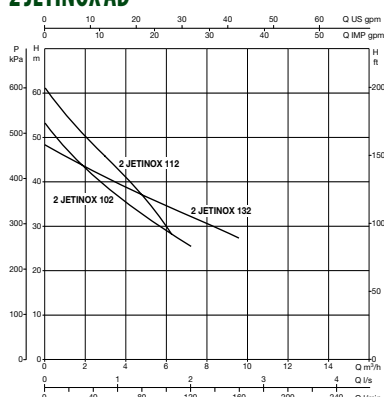
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 2 JET AD / 2 JETINOX AD

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | |
|-------------------|-----------|------------------------------|-------------------|----------|-------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | СИЛА ТОКА А |
| кВт | л. с. | | | | |
| 2JET AD 102 M | 500140020 | 1 X 230 V ~ | 2 x 0,75 | 2 x 1 | 2 x 3,3 |
| 2JET AD 112 M | 500140030 | 1 X 230 V ~ | 2 x 1 | 2 x 1,36 | 2 x 4,3 |
| 2JET AD 132 M | 500140040 | 1 X 230 V ~ | 2 x 1 | 2 x 1,36 | 2 x 4,7 |
| 2JET AD 151 M | 500140070 | 1 X 230 V ~ | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 2 x 5,2 |
| 2JET AD 251 M | 500140090 | 1 X 230 V ~ | 2 x 1,85 | 2 x 2,5 | 2 x 6,9 |
| 2JETINOX AD 102 M | 500140120 | 1 X 230 V ~ | 2 x 0,75 | 2 x 1 | 2 x 3,3 |
| 2JETINOX AD 112 M | 500140130 | 1 X 230 V ~ | 2 x 1 | 2 x 1,36 | 2 x 4,3 |
| 2JETINOX AD 132 M | 500140140 | 1 X 230 V ~ | 2 x 1 | 2 x 1,36 | 2 x 4,7 |

2JET AD

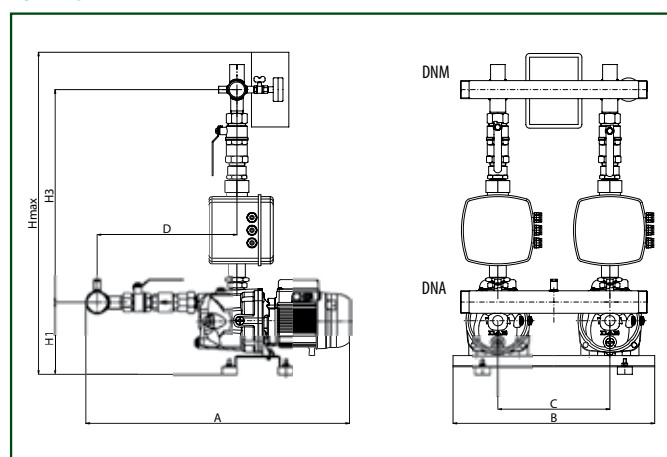


2JETINOX AD

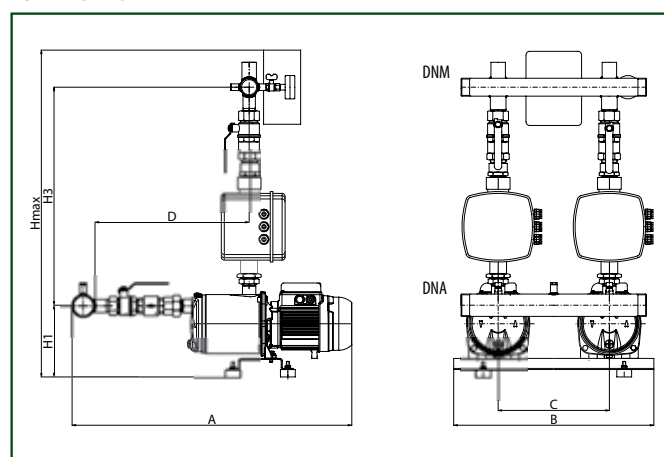


РАЗМЕРЫ И ВЕС - 2 JET AD / 2 JETINOX AD

2JET AD



2JETINOX AD



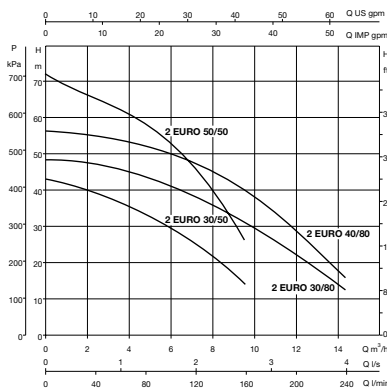
| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | H max мм | H1 мм | H3 мм | DNA мм | DNM мм | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС кг |
|-------------------|------|------|------|------|----------|-------|-------|--------|--------|----------------------|-----|------|--------|
| | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | |
| 2JET AD 102 M | 706 | 540 | 300 | 374 | 862 | 193 | 569 | 2" | 1 1/2" | 850 | 610 | 1000 | 56 |
| 2JET AD 112 M | 706 | 540 | 300 | 374 | 862 | 193 | 569 | 2" | 1 1/2" | 850 | 610 | 1000 | 56 |
| 2JET AD 132 M | 706 | 540 | 300 | 374 | 862 | 193 | 569 | 2" | 1 1/2" | 850 | 610 | 1000 | 56 |
| 2JET AD 151 M | 706 | 540 | 300 | 374 | 862 | 193 | 569 | 2" | 1 1/2" | 850 | 610 | 1000 | 96 |
| 2JET AD 251 M | 706 | 540 | 300 | 374 | 862 | 193 | 569 | 2" | 1 1/2" | 850 | 610 | 1000 | 105 |
| 2JETINOX AD 102 M | 755 | 540 | 300 | 416 | 882 | 193 | 588 | 2" | 1 1/2" | 850 | 610 | 1000 | 56 |
| 2JETINOX AD 112 M | 755 | 540 | 300 | 416 | 882 | 193 | 588 | 2" | 1 1/2" | 850 | 610 | 1000 | 56 |
| 2JETINOX AD 132 M | 755 | 540 | 300 | 416 | 882 | 193 | 588 | 2" | 1 1/2" | 850 | 610 | 1000 | 56 |

БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 2-3 НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

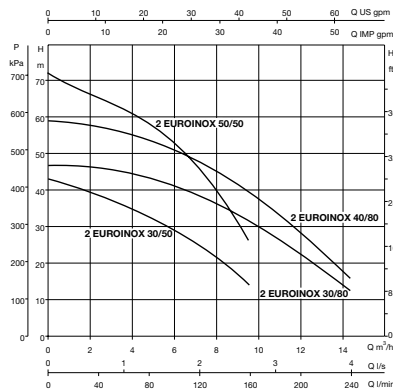
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 2 EURO AD / 2 EUROINOX AD

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | |
|-----------------------------|-----------|------------------------------|-------------------|----------|-------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | СИЛА ТОКА А |
| кВт | л. с. | | | | |
| 2EURO AD 30/50 M | 500140250 | 1 X 230 V ~ | 2 x 0,55 | 2 x 0,75 | 2 x 2,8 |
| 2EURO AD 50/50 M | 500140260 | 1 X 230 V ~ | 2 x 1 | 2 x 1,36 | 2 x 4,4 |
| 2EURO AD 30/80 M | 500140270 | 1 X 230 V ~ | 2 x 0,8 | 2 x 1,1 | 2 x 3,8 |
| 2EURO AD 40/80 M | 500140280 | 1 X 230 V ~ | 2 x 1 | 2 x 1,36 | 2 x 4,4 |
| 2EUROINOX AD 30/50 M | 500140350 | 1 X 230 V ~ | 2 x 0,55 | 2 x 0,75 | 2 x 2,8 |
| 2EUROINOX AD 50/50 M | 500140360 | 1 X 230 V ~ | 2 x 1 | 2 x 1,36 | 2 x 4,4 |
| 2EUROINOX AD 30/80 M | 500140370 | 1 X 230 V ~ | 2 x 0,8 | 2 x 1,1 | 2 x 3,8 |
| 2EUROINOX AD 40/80 M | 500140380 | 1 X 230 V ~ | 2 x 1 | 2 x 1,36 | 2 x 4,4 |

2 EURO AD

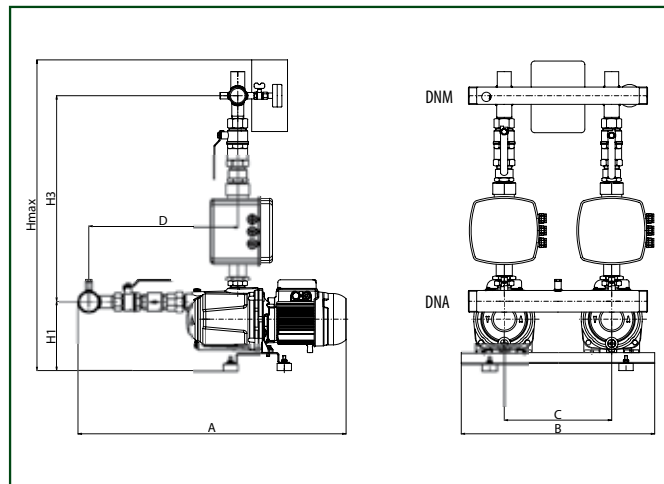


2 EUROINOX AD

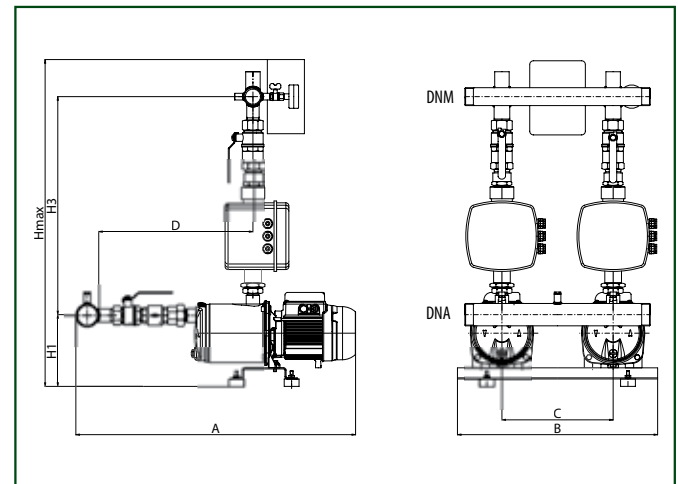


РАЗМЕРЫ И ВЕС - 2 EURO AD / 2 EUROINOX AD

2 EURO AD



2 EUROINOX AD

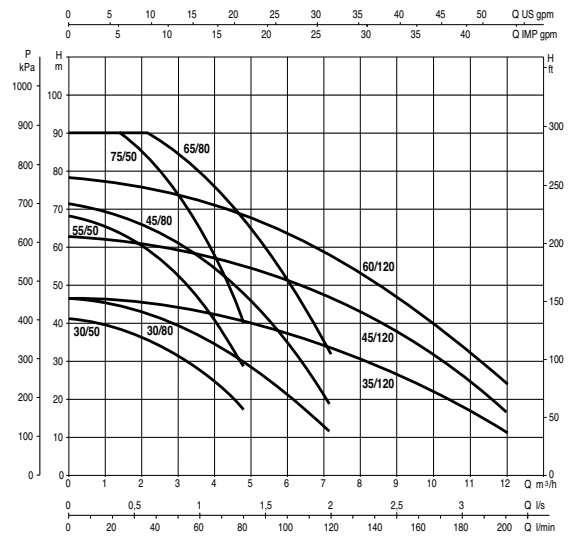


| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | H макс. мм | H1 мм | H3 мм | DNA мм | DNM мм | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС кг |
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|----------|----------|-----------|-----------|----------------------|-----|------|-----------|
| | | | | | | | | | | L/A | L/B | H | |
| 2EURO AD 30/50 M | 748 | 540 | 300 | 416 | 867 | 194 | 574 | 2" | 1 1/2" | 850 | 610 | 1000 | 57 |
| 2EURO AD 50/50 M | 748 | 540 | 300 | 416 | 867 | 194 | 574 | 2" | 1 1/2" | 850 | 610 | 1000 | 57 |
| 2EURO AD 30/80 M | 748 | 540 | 300 | 416 | 867 | 194 | 574 | 2" | 1 1/2" | 850 | 610 | 1000 | 57 |
| 2EURO AD 40/80 M | 748 | 540 | 300 | 416 | 867 | 194 | 574 | 2" | 1 1/2" | 850 | 610 | 1000 | 57 |
| 2EUROINOX AD 30/50 M | 755 | 540 | 300 | 416 | 882 | 193 | 588 | 2" | 1 1/2" | 850 | 610 | 1000 | 57 |
| 2EUROINOX AD 50/50 M | 755 | 540 | 300 | 416 | 882 | 193 | 588 | 2" | 1 1/2" | 850 | 610 | 1000 | 57 |
| 2EUROINOX AD 30/80 M | 755 | 540 | 300 | 416 | 882 | 193 | 588 | 2" | 1 1/2" | 850 | 610 | 1000 | 57 |
| 2EUROINOX AD 40/80 M | 755 | 540 | 300 | 416 | 882 | 193 | 588 | 2" | 1 1/2" | 850 | 610 | 1000 | 57 |

БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 2-3 НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

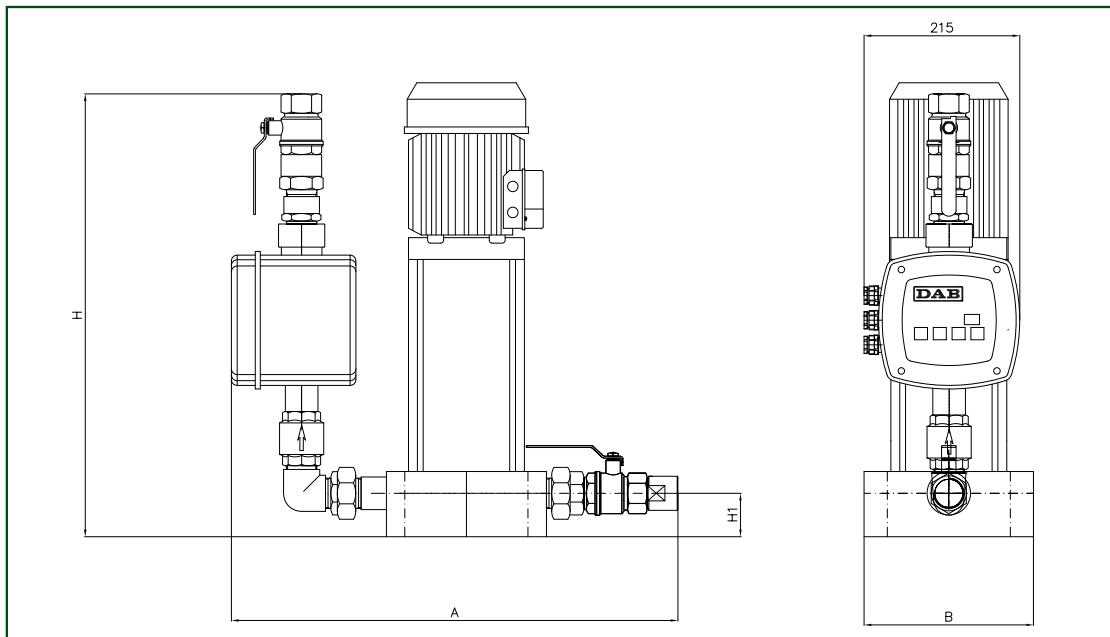
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 1 KVC AD

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | |
|---------------------|----------|------------------------------|-------------------|-------|-------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | СИЛА ТОКА А |
| | | | кВт | л. с. | |
| 1 KVC A.D. 30/50 M | 60122638 | 1 X 230 V ~ | 0,55 | 0,75 | 4,1 |
| 1 KVC A.D. 55/50 M | 60122639 | 1 X 230 V ~ | 1 | 1,36 | 7,6 |
| 1 KVC A.D. 75/50 M | 60122640 | 1 X 230 V ~ | 1,5 | 2 | 10,7 |
| 1 KVC A.D. 30/80 M | 60122641 | 1 X 230 V ~ | 0,8 | 1,1 | 6,5 |
| 1 KVC A.D. 45/80 M | 60122642 | 1 X 230 V ~ | 1,1 | 1,5 | 9,3 |
| 1 KVC A.D. 65/80 M | 60122644 | 1 X 230 V ~ | 2,2 | 3 | 12 |
| 1 KVC A.D. 35/120 M | 60122645 | 1 X 230 V ~ | 1,1 | 1,5 | 9,3 |
| 1 KVC A.D. 45/120 M | 60122646 | 1 X 230 V ~ | 1,85 | 2,5 | 12 |
| 1 KVC A.D. 60/120 T | 60122647 | 3 X 400 V ~ | 2,2 | 3 | 5,8 |
| 1 KVC A.D. 70/120 T | 60122648 | 3 X 400 V ~ | 3 | 4 | 6,8 |
| 1 KVC A.D. 85/120 T | 60122649 | 3 X 400 V ~ | 3 | 4 | 7,8 |



РАЗМЕРЫ И ВЕС - 1 KVC AD

1 KVC AD



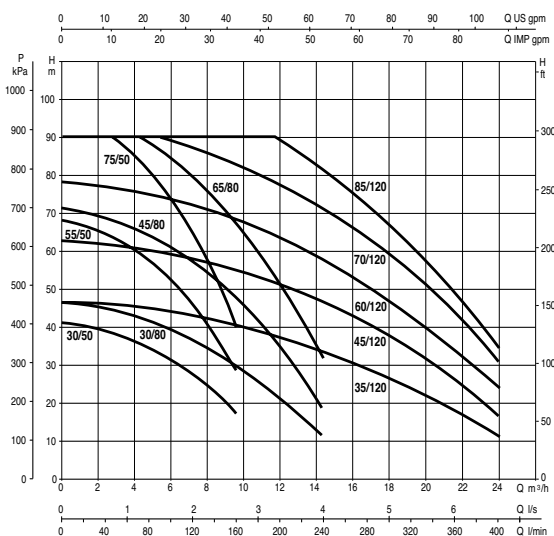
| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | H макс. мм | H1 мм | DNA мм | DNM мм | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС кг |
|---------------------|------|------|------------|-------|--------|--------|----------------------|-----|------|--------|
| | | | | | | | L/A | L/B | H | |
| 1 KVC A.D. 30/50 M | 530 | 250 | 620 | 60 | 1 1/4" | 1 1/4" | 850 | 610 | 1000 | 32 |
| 1 KVC A.D. 55/50 M | 530 | 250 | 620 | 60 | 1 1/4" | 1 1/4" | 850 | 610 | 1000 | 35 |
| 1 KVC A.D. 75/50 M | 530 | 250 | 620 | 60 | 1 1/4" | 1 1/4" | 850 | 610 | 1000 | 39 |
| 1 KVC A.D. 30/80 M | 530 | 250 | 620 | 60 | 1 1/4" | 1 1/4" | 850 | 610 | 1000 | 34 |
| 1 KVC A.D. 45/80 M | 530 | 250 | 620 | 60 | 1 1/4" | 1 1/4" | 850 | 610 | 1000 | 38 |
| 1 KVC A.D. 65/80 M | 530 | 250 | 620 | 60 | 1 1/4" | 1 1/4" | 850 | 610 | 1000 | 40 |
| 1 KVC A.D. 35/120 M | 530 | 250 | 620 | 60 | 1 1/4" | 1 1/4" | 850 | 610 | 1000 | 34 |
| 1 KVC A.D. 45/120 M | 530 | 250 | 620 | 60 | 1 1/4" | 1 1/4" | 850 | 610 | 1000 | 35 |
| 1 KVC A.D. 60/120 T | 530 | 250 | 620 | 60 | 1 1/4" | 1 1/4" | 850 | 610 | 1000 | 39 |
| 1 KVC A.D. 70/120 T | 530 | 250 | 620 | 60 | 1 1/4" | 1 1/4" | 850 | 610 | 1000 | 41 |
| 1 KVC A.D. 85/120 T | 530 | 234 | 620 | 60 | 1 1/4" | 1 1/4" | 850 | 610 | 1000 | 42 |

БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

НА БАЗЕ 2-3 НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

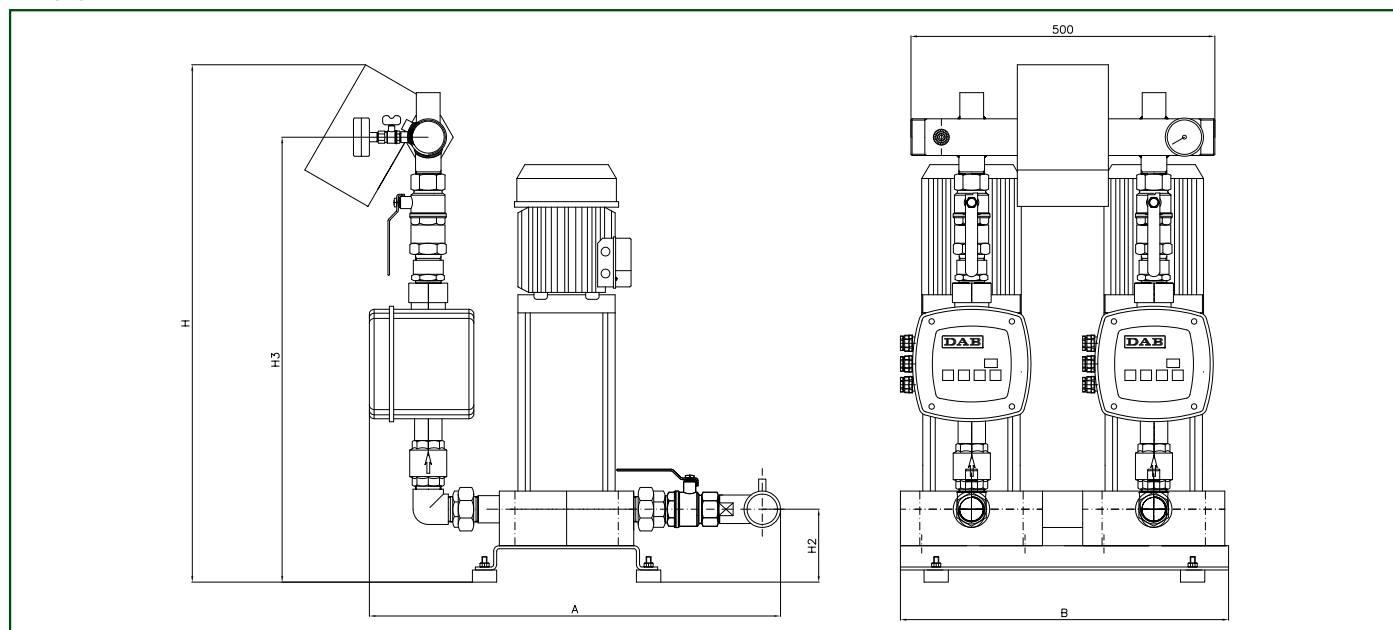
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 2 KVC AD

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | |
|------------------------|----------|------------------------------|-------------------|----------|-------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | СИЛА ТОКА А |
| | | | кВт | л. с. | |
| 2 KVC A.D. 30/50 M | 60122650 | 1 X 230 V ~ | 2 x 0,55 | 2 x 0,75 | 2x4,1 |
| 2 KVC A.D. 55/50 M | 60122651 | 1 X 230 V ~ | 2 x 1 | 2 x 1,36 | 2x7,6 |
| 2 KVC A.D. 55/50 T | 60122653 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1 | 2 x 1,36 | 2x2,6 |
| 2 KVC A.D. 75/50 T / N | 60122654 | 3 X 230 V ~ | 2 x 1,5 | 2 x 2 | 2x10,7 |
| 2 KVC A.D. 75/50 T | 60122655 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1,5 | 2 x 2 | 2x3,6 |
| 2 KVC A.D. 30/80 M | 60122656 | 1 X 230 V ~ | 2 x 0,8 | 2 x 1,1 | 2x6,5 |
| 2 KVC A.D. 30/80 T | 60122657 | 3 X 400 V ~ | 2 x 0,8 | 2 x 1,1 | 2x2,2 |
| 2 KVC A.D. 45/80 M | 60122659 | 1 X 230 V ~ | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 2x9,3 |
| 2 KVC A.D. 45/80 T | 60122660 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 2x3,1 |
| 2 KVC A.D. 65/80 T / N | 60122661 | 3 X 230 V ~ | 2 x 2,2 | 2 x 3 | 2x12 |
| 2 KVC A.D. 65/80 T | 60122662 | 3 X 400 V ~ | 2 x 2,2 | 2 x 3 | 2x4 |
| 2 KVC A.D. 35/120 M | 60122663 | 1 X 230 V ~ | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 2x9,3 |
| 2 KVC A.D. 35/120 T | 60122664 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 2x3,5 |
| 2 KVC A.D. 45/120 M | 60122665 | 1 X 230 V ~ | 2 x 1,85 | 2 x 2,5 | 2x12 |
| 2 KVC A.D. 45/120 T | 60122666 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1,85 | 2 x 2,5 | 2x4,6 |
| 2 KVC A.D. 60/120 T | 60122667 | 3 X 400 V ~ | 2 x 2,2 | 2 x 3 | 2x5,8 |
| 2 KVC A.D. 70/120 T | 60122668 | 3 X 400 V ~ | 2 x 3 | 2 x 4 | 2x7,8 |
| 2 KVC A.D. 85/120 T | 60122669 | 3 X 400 V ~ | 2 x 3 | 2 x 4 | 2x7,8 |



РАЗМЕРЫ И ВЕС - 2 KVC AD

2 KVC AD



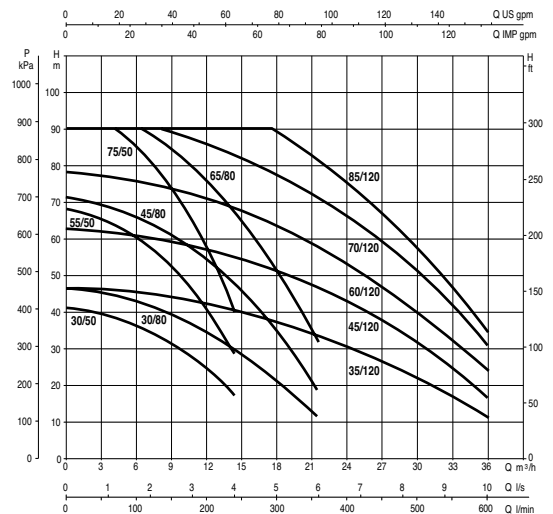
| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | H мм | H2 мм | H3 мм | DNA мм | DNM мм | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС кг |
|-----------------|------|------|------|-------|-------|--------|--------|----------------------|-----|------|--------|
| | | | | | | | | L/A | L/B | H | |
| 2 KVC AD 30/50 | 660 | 550 | 830 | 100 | 710 | 2" | 2" | 1000 | 610 | 1000 | 76 |
| 2 KVC AD 55/50 | 660 | 550 | 830 | 100 | 710 | 2" | 2" | 1000 | 610 | 1000 | 83 |
| 2 KVC AD 75/50 | 660 | 550 | 830 | 100 | 710 | 2" | 2" | 1000 | 610 | 1000 | 91 |
| 2 KVC AD 30/80 | 660 | 550 | 830 | 100 | 710 | 2" | 2" | 1000 | 610 | 1000 | 80 |
| 2 KVC AD 45/80 | 660 | 550 | 830 | 100 | 710 | 2" | 2" | 1000 | 610 | 1000 | 89 |
| 2 KVC AD 65/80 | 660 | 550 | 830 | 100 | 710 | 2" | 2" | 1000 | 610 | 1000 | 93 |
| 2 KVC AD 35/120 | 660 | 550 | 830 | 100 | 710 | 2" | 2" | 1000 | 610 | 1000 | 81 |
| 2 KVC AD 45/120 | 660 | 550 | 830 | 100 | 710 | 2" | 2" | 1000 | 610 | 1000 | 83 |
| 2 KVC AD 60/120 | 660 | 550 | 830 | 100 | 710 | 2" | 2" | 1000 | 610 | 1000 | 89 |
| 2 KVC AD 70/120 | 660 | 550 | 830 | 100 | 710 | 2" | 2" | 1000 | 610 | 1000 | 95 |
| 2 KVC AD 85/120 | 660 | 550 | 830 | 100 | 710 | 2" | 2" | 1000 | 610 | 1000 | 97 |



БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 2-3 НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

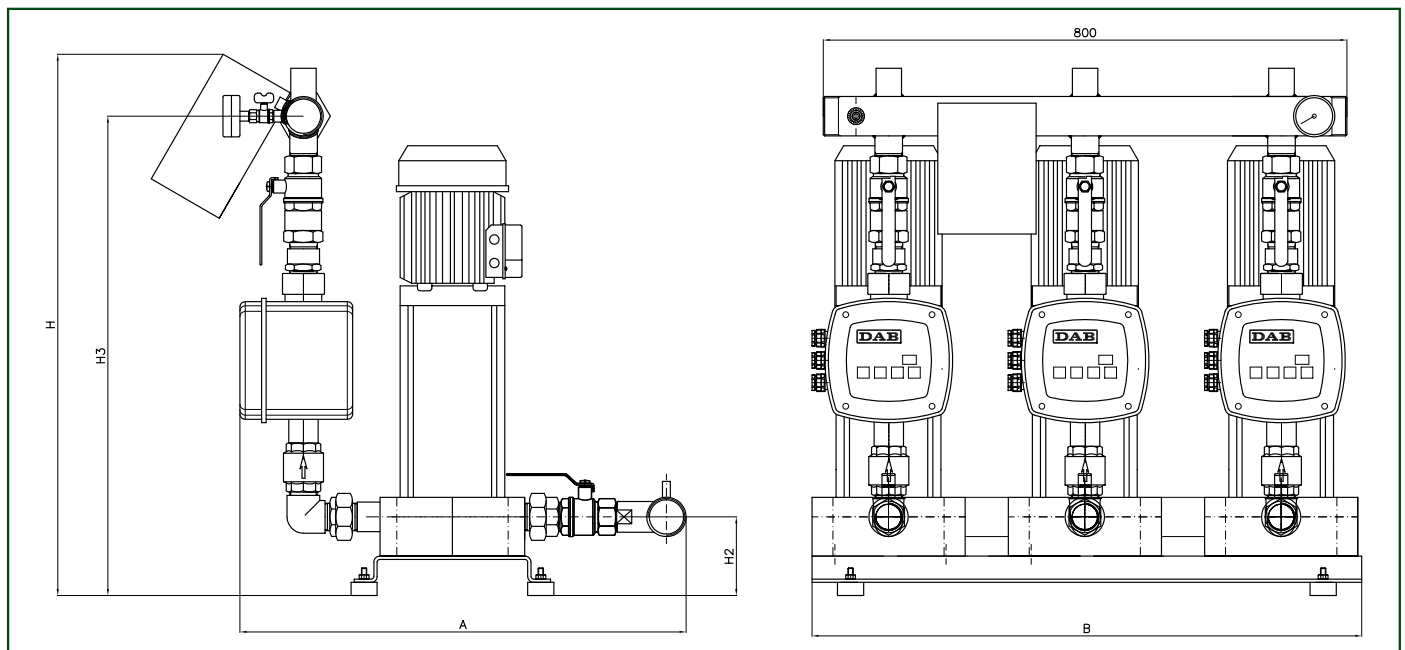
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 3 KVC AD

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | |
|-------------------------|----------|------------------------------|-------------------|----------|-------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | СИЛА ТОКА А |
| | | | кВт | л. с. | |
| 3 KVC A.D. 30/50 M | 60122670 | 1 X 230 V ~ | 3 x 0,55 | 3 x 0,75 | 3x4,1 |
| 3 KVC A.D. 55/50 T / N | 60122671 | 3 X 230 V ~ | 3 x 1 | 3 x 1,36 | 3x7,6 |
| 3 KVC A.D. 75/50 T / N | 60122672 | 3 X 230 V ~ | 3 x 1,5 | 3 x 2 | 3x10,7 |
| 3 KVC A.D. 30/80 T / N | 60122673 | 3 X 230 V ~ | 3 x 0,8 | 3 x 1,1 | - |
| 3 KVC A.D. 45/80 T / N | 60122674 | 3 X 230 V ~ | 3 x 1,1 | 3 x 1,5 | - |
| 3 KVC A.D. 65/80 T / N | 60122675 | 3 X 230 V ~ | 3 x 2,2 | 3 x 3 | 3x12 |
| 3 KVC A.D. 35/120 T / N | 60122676 | 3 X 230 V ~ | 3 x 1,1 | 3 x 1,5 | - |
| 3 KVC A.D. 35/120 T | 60122677 | 3 X 400 V ~ | 3 x 1,1 | 3 x 1,5 | 3x3,5 |
| 3 KVC A.D. 45/120 T / N | 60122678 | 3 X 230 V ~ | 3 x 1,85 | 3 x 2,5 | - |
| 3 KVC A.D. 45/120 T | 60122679 | 3 X 400 V ~ | 3 x 1,85 | 3 x 2,5 | 3x4,6 |
| 3 KVC A.D. 60/120 T | 60122680 | 3 X 400 V ~ | 3 x 2,2 | 3 x 3 | 3x5,8 |
| 3 KVC A.D. 70/120 T | 60122682 | 3 X 400 V ~ | 3 x 3 | 3 x 4 | 3x7,8 |
| 3 KVC A.D. 85/120 T | 60122683 | 3 X 400 V ~ | 3 x 3 | 3 x 4 | 3x7,8 |



РАЗМЕРЫ И ВЕС - 3 KVC AD

3 KVC AD

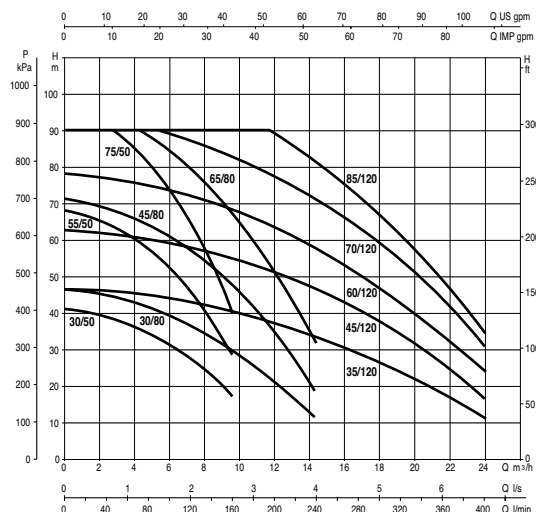


| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | H мм | H2 мм | H3 мм | DNA мм | DNM мм | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС кг |
|-------------------------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|-----------|----------------------|-----|------|-----------|
| | | | | | | | | L/A | L/B | H | |
| 3 KVC A.D. 30/50 M | 750 | 900 | 740 | 100 | 710 | 2 1/2" | 2 1/2" | 1000 | 800 | 1400 | 97 |
| 3 KVC A.D. 55/50 T / N | 750 | 900 | 740 | 100 | 710 | 2 1/2" | 2 1/2" | 1000 | 800 | 1400 | 97 |
| 3 KVC A.D. 75/50 T / N | 750 | 900 | 740 | 100 | 710 | 2 1/2" | 2 1/2" | 1000 | 800 | 1400 | 97 |
| 3 KVC A.D. 30/80 T / N | 750 | 900 | 740 | 100 | 710 | 2 1/2" | 2 1/2" | 1000 | 800 | 1400 | 97 |
| 3 KVC A.D. 45/80 T / N | 750 | 900 | 740 | 100 | 710 | 2 1/2" | 2 1/2" | 1000 | 800 | 1400 | 97 |
| 3 KVC A.D. 65/80 T / N | 750 | 900 | 740 | 100 | 710 | 2 1/2" | 2 1/2" | 1000 | 800 | 1400 | 97 |
| 3 KVC A.D. 35/120 T / N | 750 | 900 | 740 | 100 | 710 | 2 1/2" | 2 1/2" | 1000 | 800 | 1400 | 97 |
| 3 KVC A.D. 35/120 T | 750 | 900 | 740 | 100 | 710 | 2 1/2" | 2 1/2" | 1000 | 800 | 1400 | 156 |
| 3 KVC A.D. 45/120 T / N | 750 | 900 | 740 | 100 | 710 | 2 1/2" | 2 1/2" | 1000 | 800 | 1400 | 156 |
| 3 KVC A.D. 45/120 T | 750 | 900 | 740 | 100 | 710 | 2 1/2" | 2 1/2" | 1000 | 800 | 1400 | 153 |
| 3 KVC A.D. 60/120 T | 750 | 900 | 740 | 100 | 710 | 2 1/2" | 2 1/2" | 1000 | 800 | 1400 | 153 |
| 3 KVC A.D. 70/120 T | 750 | 900 | 740 | 100 | 710 | 2 1/2" | 2 1/2" | 1000 | 800 | 1400 | 153 |
| 3 KVC A.D. 85/120 T | 750 | 900 | 740 | 100 | 710 | 2 1/2" | 2 1/2" | 1000 | 800 | 1400 | 153 |

БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 2-3 НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

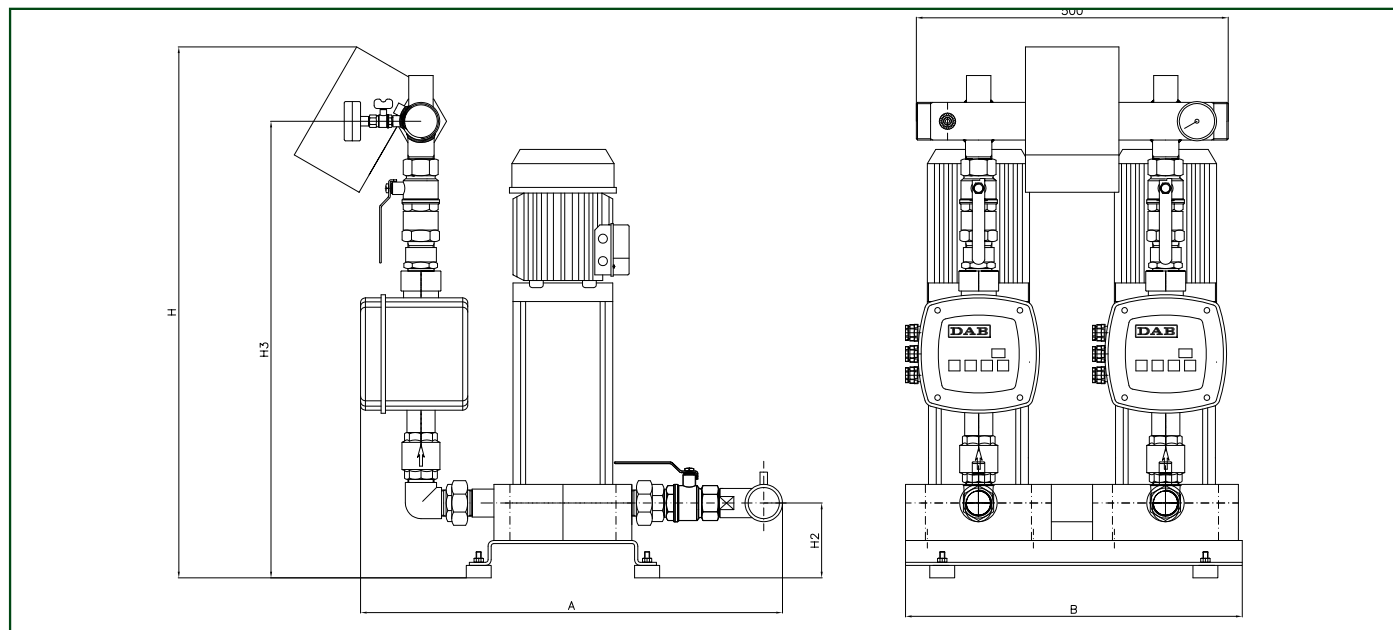
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 2 KVCX AD

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | |
|-------------------------|-----------|------------------------------|-------------------|----------|--------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | А |
| | | | кВт | л. с. | |
| 2 KVCX A.D. 30/50 M | 500140800 | 1 X 230 V ~ | 2 x 0,55 | 2 x 0,75 | 2x4,1 |
| 2 KVCX A.D. 55/50 M | 500140810 | 1 X 230 V ~ | 2 x 1 | 2 x 1,36 | 2x7,6 |
| 2 KVCX A.D. 55/50 T | 60112094 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1 | 2 x 1,36 | 2x2,6 |
| 2 KVCX A.D. 75/50 T / N | 500140820 | 3 X 230 V ~ | 2 x 1,5 | 2 x 2 | 2x10,7 |
| 2 KVCX A.D. 75/50 T | 60122215 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1,5 | 2 x 2 | 2x3,6 |
| 2 KVCX A.D. 30/80 M | 500140830 | 1 X 230 V ~ | 2 x 0,8 | 2 x 1,1 | 2x6,5 |
| 2 KVCX A.D. 30/80 T | 60112093 | 3 X 400 V ~ | 2 x 0,8 | 2 x 1,1 | 2x2,2 |
| 2 KVCX A.D. 45/80 M | 500140840 | 1 X 230 V ~ | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 2x9,3 |
| 2 KVCX A.D. 45/80 T | 60122216 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 2x3,1 |
| 2 KVCX A.D. 65/80 T / N | 500140850 | 3 X 230 V ~ | 2 x 2,2 | 2 x 3 | 2x12 |
| 2 KVCX A.D. 65/80 T | 60122217 | 3 X 400 V ~ | 2 x 2,2 | 2 x 3 | 2x4 |
| 2 KVCX A.D. 35/120 M | 500140860 | 1 X 230 V ~ | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 2x9,3 |
| 2 KVCX A.D. 35/120 T | 60112095 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 2x3,5 |
| 2 KVCX A.D. 45/120 M | 500140780 | 1 X 230 V ~ | 2 x 1,85 | 2 x 2,5 | 2x12 |
| 2 KVCX A.D. 45/120 T | 60112096 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1,85 | 2 x 2,5 | 2x4,6 |
| 2 KVCX A.D. 60/120 T | 500140870 | 3 X 400 V ~ | 2 x 2,2 | 2 x 3 | 2x5,8 |
| 2 KVCX A.D. 70/120 T | 500140480 | 3 X 400 V ~ | 2 x 3 | 2 x 4 | 2x7,8 |
| 2 KVCX A.D. 85/120 T | 500140490 | 3 X 400 V ~ | 2 x 3 | 2 x 4 | 2x7,8 |



РАЗМЕРЫ И ВЕС - 2 KVCX AD

2 KVCX AD

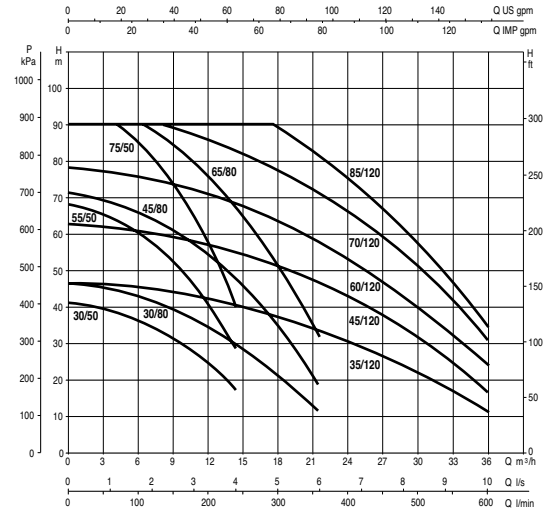


| МОДЕЛЬ | А мм | В мм | Н мм | Н2 мм | Н3 мм | DNA мм | DNM мм | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС кг |
|----------------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|-----------|----------------------|-----|------|-----------|
| | | | | | | | | L/A | L/B | H | |
| 2 KVCAD 30/50 | 660 | 550 | 830 | 100 | 710 | 2" | 2" | 1000 | 610 | 1000 | 76 |
| 2 KVCAD 55/50 | 660 | 550 | 830 | 100 | 710 | 2" | 2" | 1000 | 610 | 1000 | 83 |
| 2 KVCAD 75/50 | 660 | 550 | 830 | 100 | 710 | 2" | 2" | 1000 | 610 | 1000 | 91 |
| 2 KVCAD 30/80 | 660 | 550 | 830 | 100 | 710 | 2" | 2" | 1000 | 610 | 1000 | 80 |
| 2 KVCAD 45/80 | 660 | 550 | 830 | 100 | 710 | 2" | 2" | 1000 | 610 | 1000 | 89 |
| 2 KVCAD 65/80 | 660 | 550 | 830 | 100 | 710 | 2" | 2" | 1000 | 610 | 1000 | 93 |
| 2 KVCAD 35/120 | 660 | 550 | 830 | 100 | 710 | 2" | 2" | 1000 | 610 | 1000 | 81 |
| 2 KVCAD 45/120 | 660 | 550 | 830 | 100 | 710 | 2" | 2" | 1000 | 610 | 1000 | 83 |
| 2 KVCAD 60/120 | 660 | 550 | 830 | 100 | 710 | 2" | 2" | 1000 | 610 | 1000 | 89 |
| 2 KVCAD 70/120 | 660 | 550 | 830 | 100 | 710 | 2" | 2" | 1000 | 610 | 1000 | 95 |
| 2 KVCAD 85/120 | 660 | 550 | 830 | 100 | 710 | 2" | 2" | 1000 | 610 | 1000 | 97 |

БЫТОВЫЕ СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 2-3 НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

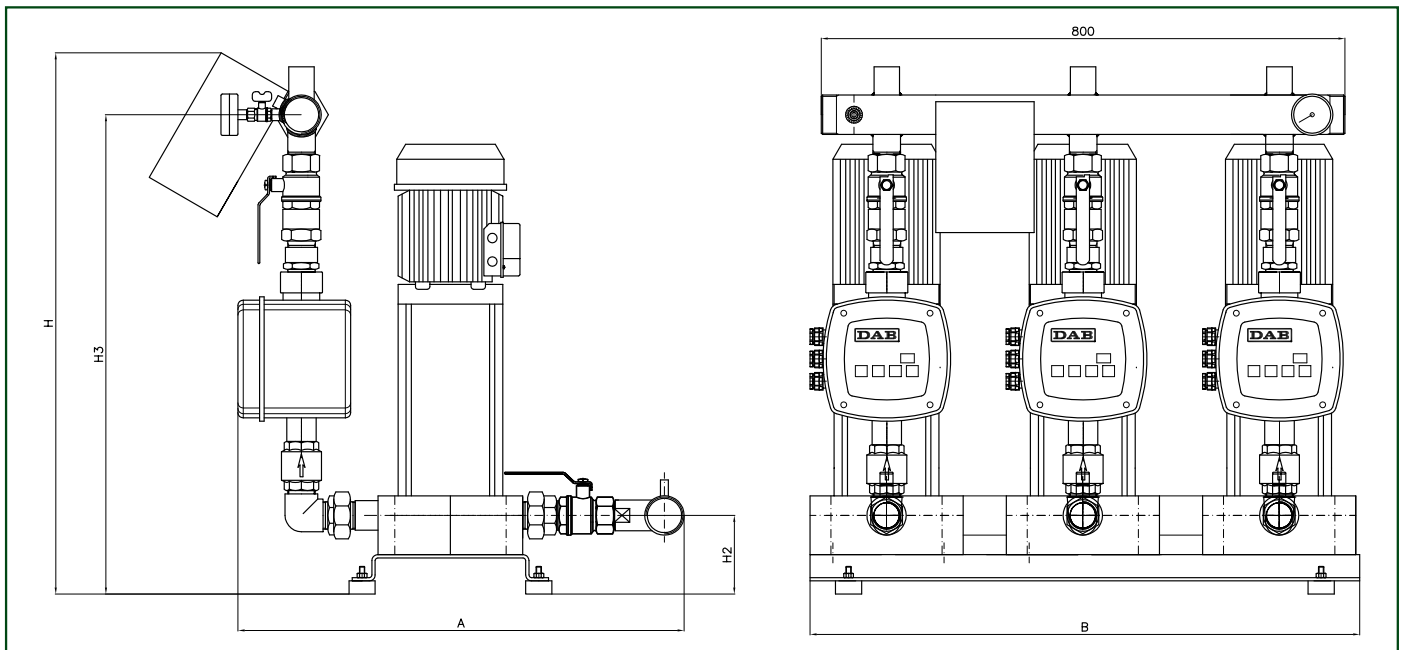
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 3 KVCX AD

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | |
|--------------------------|-----------|------------------------------|-------------------|----------|-------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | СИЛА ТОКА А |
| | | | кВт | л. с. | |
| 3 KVCX A.D. 30/50 M | 500140900 | 1 X 230 V ~ | 3 x 0,55 | 3 x 0,75 | 3x4,1 |
| 3 KVCX A.D. 55/50 T / N | 500140910 | 3 X 230 V ~ | 3 x 1 | 3 x 1,36 | 3x7,6 |
| 3 KVCX A.D. 75/50 T / N | 500140920 | 3 X 230 V ~ | 3 x 1,5 | 3 x 2 | 3x10,7 |
| 3 KVCX A.D. 30/80 T / N | 500140930 | 3 X 230 V ~ | 3 x 0,8 | 3 x 1,1 | - |
| 3 KVCX A.D. 45/80 T / N | 500140940 | 3 X 230 V ~ | 3 x 1,1 | 3 x 1,5 | - |
| 3 KVCX A.D. 65/80 T / N | 500140950 | 3 X 230 V ~ | 3 x 2,2 | 3 x 3 | 3x12 |
| 3 KVCX A.D. 35/120 T / N | 500140960 | 3 X 230 V ~ | 3 x 1,1 | 3 x 1,5 | - |
| 3 KVCX A.D. 35/120 T | 60112099 | 3 X 400 V ~ | 3 x 1,1 | 3 x 1,5 | 3x3,5 |
| 3 KVCX A.D. 45/120 T / N | 500140470 | 3 X 230 V ~ | 3 x 1,85 | 3 x 2,5 | - |
| 3 KVCX A.D. 45/120 T | 60112100 | 3 X 400 V ~ | 3 x 1,85 | 3 x 2,5 | 3x4,6 |
| 3 KVCX A.D. 60/120 T | 500140970 | 3 X 400 V ~ | 3 x 2,2 | 3 x 3 | 3x5,8 |
| 3 KVCX A.D. 70/120 T | 500140980 | 3 X 400 V ~ | 3 x 3 | 3 x 4 | 3x7,8 |
| 3 KVCX A.D. 85/120 T | 500140990 | 3 X 400 V ~ | 3 x 3 | 3 x 4 | 3x7,8 |



РАЗМЕРЫ И ВЕС - 3 KVCX AD

3 KVCX AD



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | H мм | H2 мм | H3 мм | DNA мм | DNM мм | РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ, мм | | | ВЕС кг |
|-------------------------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|-----------|----------------------|-----|------|-----------|
| | | | | | | | | L/A | L/B | H | |
| 3 KVC A.D. 30/50 M | 750 | 900 | 740 | 100 | 710 | 2 1/2" | 2 1/2" | 1000 | 800 | 1400 | 97 |
| 3 KVC A.D. 55/50 T / N | 750 | 900 | 740 | 100 | 710 | 2 1/2" | 2 1/2" | 1000 | 800 | 1400 | 97 |
| 3 KVC A.D. 75/50 T / N | 750 | 900 | 740 | 100 | 710 | 2 1/2" | 2 1/2" | 1000 | 800 | 1400 | 97 |
| 3 KVC A.D. 30/80 T / N | 750 | 900 | 740 | 100 | 710 | 2 1/2" | 2 1/2" | 1000 | 800 | 1400 | 97 |
| 3 KVC A.D. 45/80 T / N | 750 | 900 | 740 | 100 | 710 | 2 1/2" | 2 1/2" | 1000 | 800 | 1400 | 97 |
| 3 KVC A.D. 65/80 T / N | 750 | 900 | 740 | 100 | 710 | 2 1/2" | 2 1/2" | 1000 | 800 | 1400 | 97 |
| 3 KVC A.D. 35/120 T / N | 750 | 900 | 740 | 100 | 710 | 2 1/2" | 2 1/2" | 1000 | 800 | 1400 | 97 |
| 3 KVC A.D. 35/120 T | 750 | 900 | 740 | 100 | 710 | 2 1/2" | 2 1/2" | 1000 | 800 | 1400 | 156 |
| 3 KVC A.D. 45/120 T / N | 750 | 900 | 740 | 100 | 710 | 2 1/2" | 2 1/2" | 1000 | 800 | 1400 | 156 |
| 3 KVC A.D. 45/120 T | 750 | 900 | 740 | 100 | 710 | 2 1/2" | 2 1/2" | 1000 | 800 | 1400 | 153 |
| 3 KVC A.D. 60/120 T | 750 | 900 | 740 | 100 | 710 | 2 1/2" | 2 1/2" | 1000 | 800 | 1400 | 153 |
| 3 KVC A.D. 70/120 T | 750 | 900 | 740 | 100 | 710 | 2 1/2" | 2 1/2" | 1000 | 800 | 1400 | 153 |
| 3 KVC A.D. 85/120 T | 750 | 900 | 740 | 100 | 710 | 2 1/2" | 2 1/2" | 1000 | 800 | 1400 | 153 |



Назначение: Разработано специально для повышения давления воды, гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения

Рабочий диапазон: Производительность - от 2 до 43 куб.м./час Напор - до 100 м водяного столба

Максимальное рабочее давление: 9 бар

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - для санитарной воды от 0 до +35 гр.С, для прочих применений от 0 до +40 гр.С

Основные материалы: Рама из листовой стали с гальваническим покрытием, на 4 виброгасящих резиновых подушках, всасывающий и напорный коллектора из стали с гальваническим покрытием,

с резьбовыми соединениями, заглушки для коллекторов из чугуна с гальваническим покрытием, съемный кронштейн из гальванизированной стали для электрического шкафа управления.

Особенности: Электронная система управления насосами, на каждый насос свой блок частотного регулирования (Active Driver) с защитой от "сухого" хода и перегрузки.

Монтаж: В вертикальном положении.

Комплект поставки: Станция в сборе, два или три гидроаккумулятора в зависимости от количества насосов.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В

Степень защиты: IP 54

Класс изоляции: F



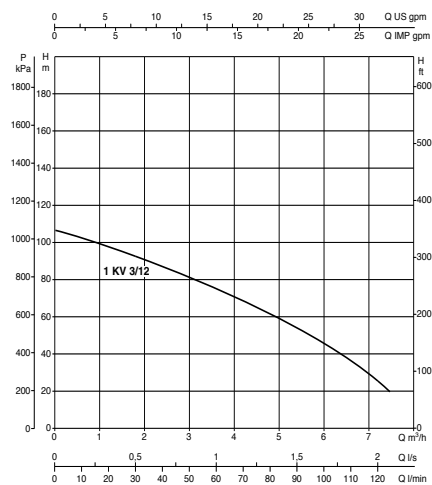
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВ. ХАРАКТЕРИСТИКИ | | Ø КОЛЛЕКТОРОВ | | ВЕС кг |
|----------------------|-----------|------------------------------|-------------------|---------|------------------------|--------|---------------|--------|--------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q м³/ч | Н м. | ВСАСЫВ. | НАПОР | |
| | | | кВт | л. с. | | | | | |
| 1 KV A.D. 3/12 M | 500390010 | 1 X 230 V ~ | 1,5 | 2 | 0,5-7 | 100-20 | 1"¼ | 1"¼ | 39 |
| 1 KV A.D. 6/11 M | 500390020 | 1 X 230 V ~ | 1,85 | 2,5 | 0,5-8 | 90-25 | 1"¼ | 1"¼ | 38 |
| 1 KV A.D. 10/6 M | 500390030 | 1 X 230 V ~ | 1,85 | 2,5 | 0,5-13 | 55-20 | 1"¼ | 1"¼ | 38 |
| 2 KV A.D. 3/10 T / N | 60121952 | 2-3 X 230 V ~ | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 0,5-14 | 80-20 | 2" | 2" | 120 |
| 2 KV A.D. 3/12 T / N | 500390110 | 3 X 230 V ~ | 2 x 1,5 | 2 x 2 | 0,5-14 | 100-20 | 2" | 2" | 125 |
| 2 KV A.D. 6/7 T / N | 500390170 | 3 X 230 V ~ | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 0,5-16 | 60-20 | 2" | 2" | 121 |
| 2 KV A.D. 6/9 T / N | 500390160 | 3 X 230 V ~ | 2 x 1,5 | 2 x 2 | 0,5-16 | 85-25 | 2" | 2" | 125 |
| 2 KV A.D. 6/11 T / N | 500390120 | 3 X 230 V ~ | 2 x 1,85 | 2 x 2,5 | 0,5-16 | 90-25 | 2" | 2" | 128 |
| 2 KV A.D. 10/4 T / N | 500390140 | 3 X 230 V ~ | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 0,5-26 | 35-20 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | 117 |
| 2 KV A.D. 10/5 T / N | 500390150 | 3 X 230 V ~ | 2 x 1,5 | 2 x 2 | 0,5-26 | 50-25 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | 120 |
| 2 KV A.D. 10/6 T / N | 500390130 | 3 X 230 V ~ | 2 x 1,85 | 2 x 2,5 | 0,5-26 | 55-20 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | 126 |
| 2 KV A.D. 10/8 T | 500390180 | 3 X 400 V ~ | 2 x 2,2 | 2 x 3 | 0,5-26 | 70-30 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | 132 |
| 3 KV A.D. 3/12 T / N | 500390210 | 3 X 230 V ~ | 3 x 1,5 | 3 x 2 | 0,5-21 | 100-20 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | 150 |
| 3 KV A.D. 6/11 T / N | 500390220 | 3 X 230 V ~ | 3 x 1,85 | 3 x 2,5 | 0,5-24 | 90-25 | 2" 1/2 | 2" 1/2 | 160 |
| 3 KV A.D. 10/6 T / N | 500390230 | 3 X 230 V ~ | 3 x 1,85 | 3 x 2,5 | 0,5-39 | 55-20 | DN 80 | DN 80 | 200 |
| 3KV A.D. 10/8 T | 60118791 | 3 X 400 V ~ | 3 x 2,2 | 3 x 3 | 0,5-39 | 70-30 | DN 80 | DN 80 | 220 |

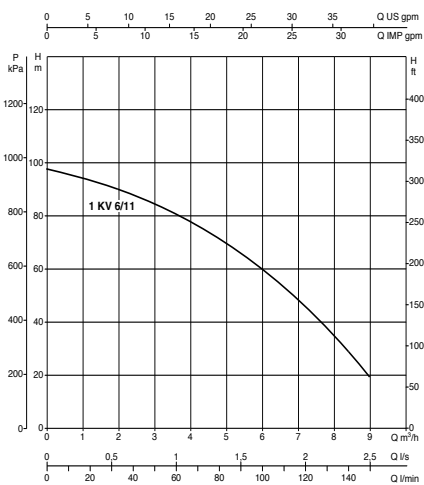
KVAD3-6-10

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ

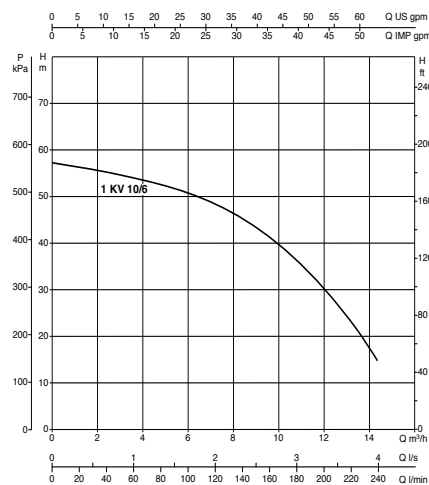
1 KVAD3



1 KVAD6

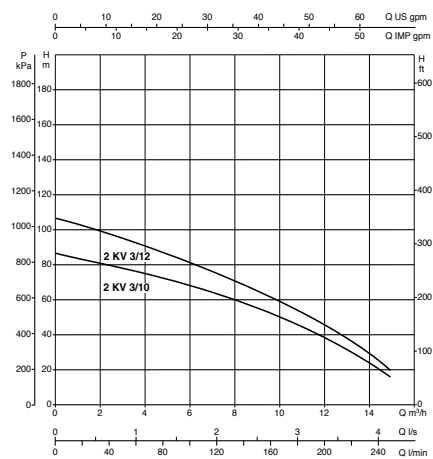


1 KVAD10

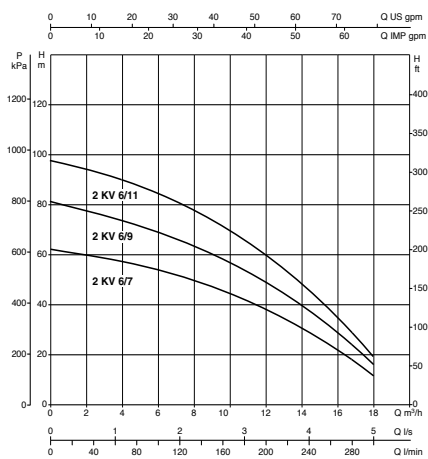


Гидравлические данные соответствуют одному работающему насосу

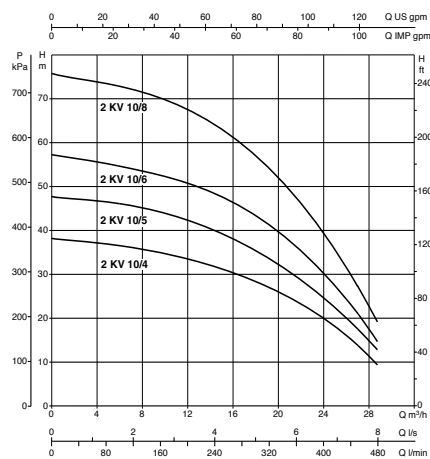
2 KVAD3



2 KVAD6

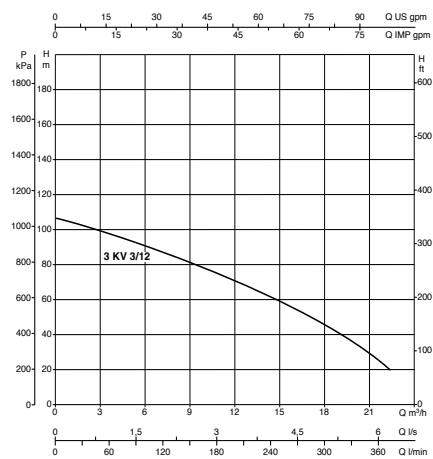


2 KVAD10

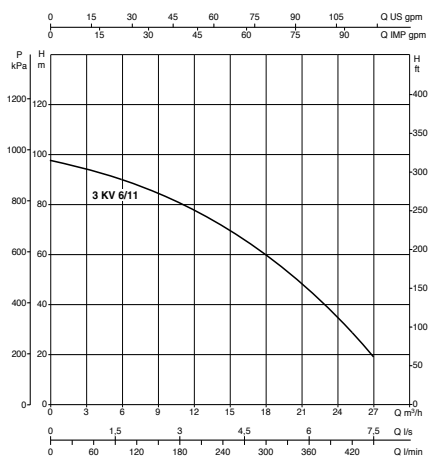


Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам

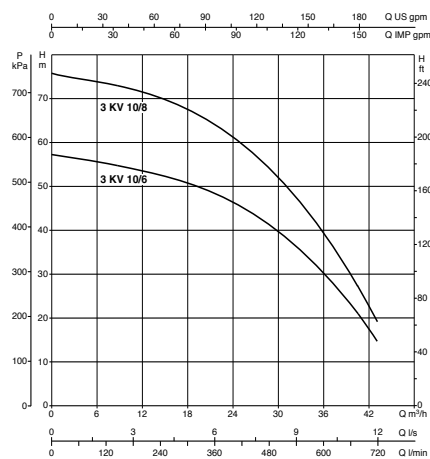
3 KVAD3



3 KVAD6



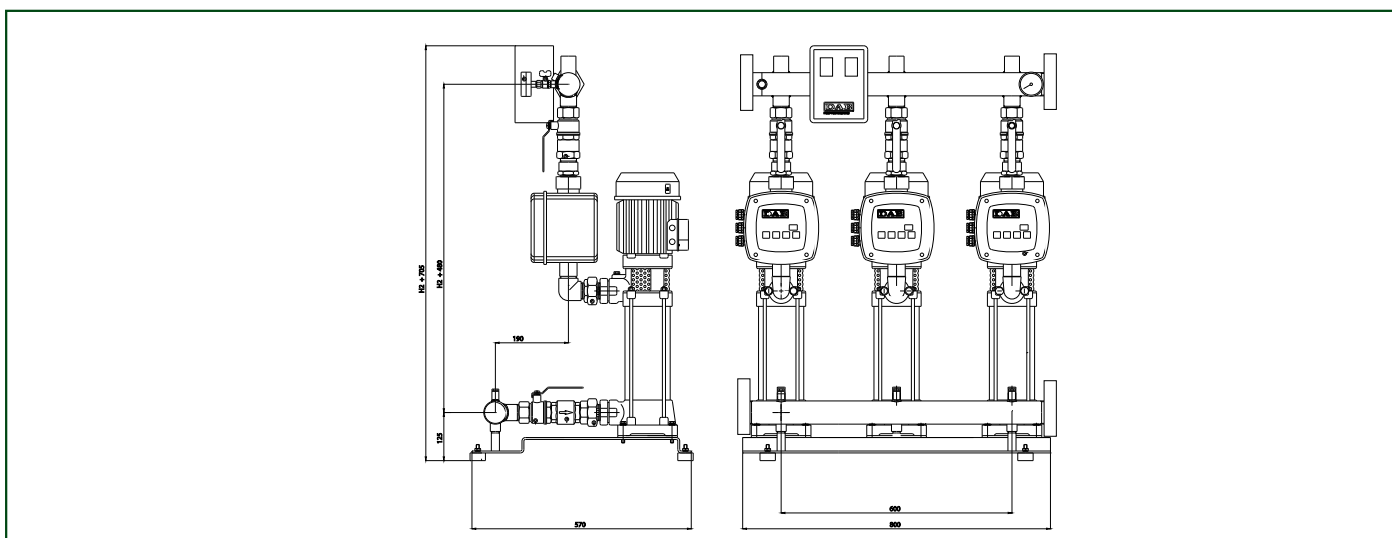
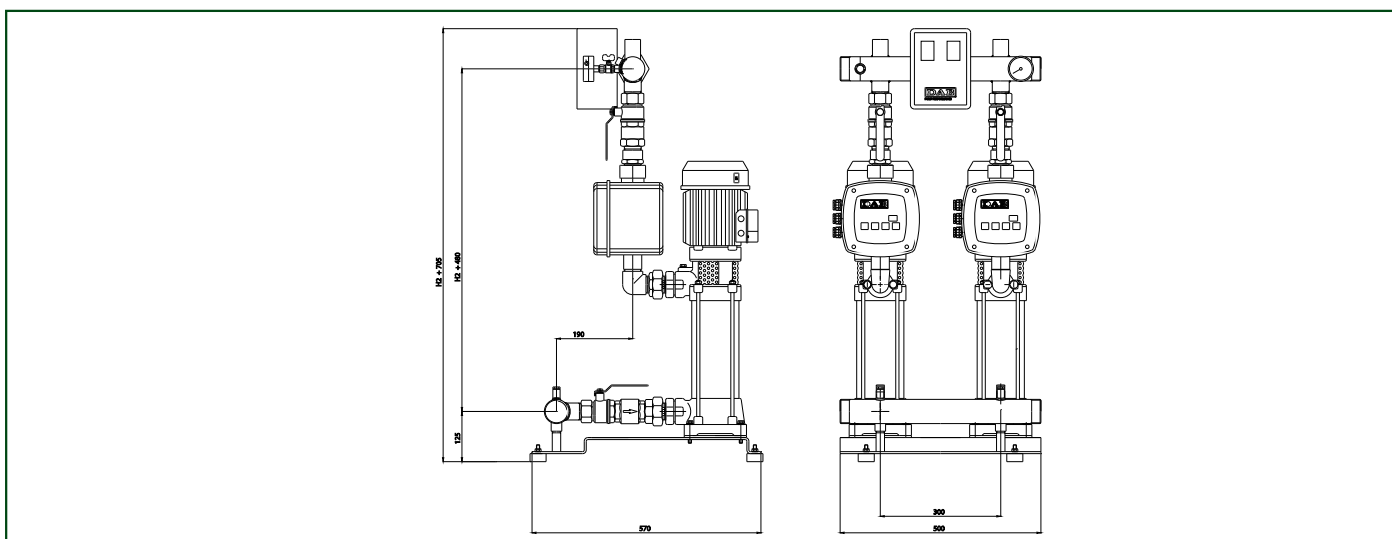
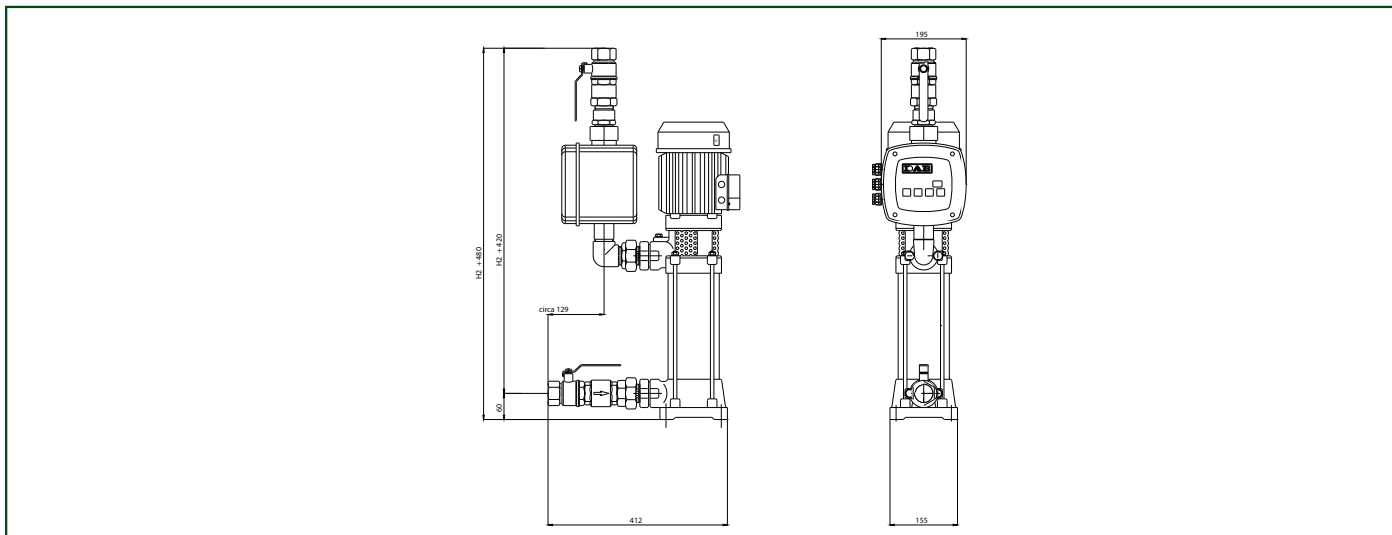
3 KVAD10



Гидравлические данные соответствуют трем одновременно работающим насосам



РАЗМЕРЫ



2 NKVAD 10-15

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



Назначение. Разработано специально для повышения давления воды в системах гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения.

Рабочий диапазон: производительность – от 4 до 30 куб.м/ч, напор – до 90 м. водяного столба (макс. достижимое давление)

Максимальное рабочее давление: 9 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: для санитарной воды – от 0°C до +35°C, для прочих применений – от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Рама - из листовой стали с гальваническим покрытием, на 4 виброгасящих резиновых подушках; всасывающий и напорный

коллекторы – из стали с гальваническим покрытием, с резьбовыми соединениями; заглушки для коллекторов – из чугуна с гальваническим покрытием; кронштейн электрического шкафа управления – из гальванизированной стали.

Особенности. Электронная система управления насосами, каждый насос имеет свой блок частотного регулирования (Active Driver) с защитой от «сухого» хода и перегрузки.

Монтаж. В вертикальном положении.

Комплект поставки: станция в сборе и один 8-литровый гидроаккумулятор.

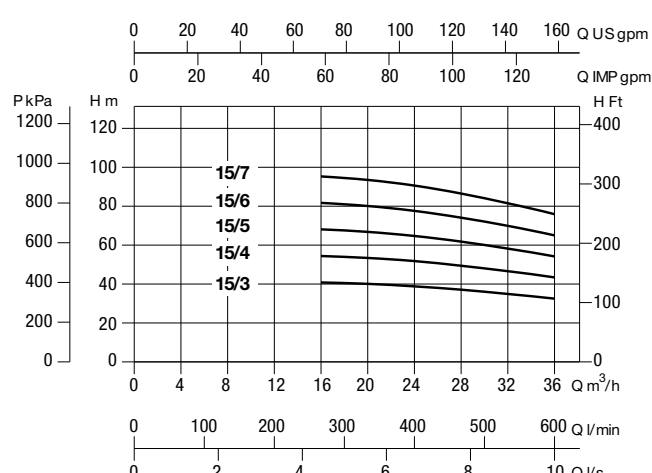
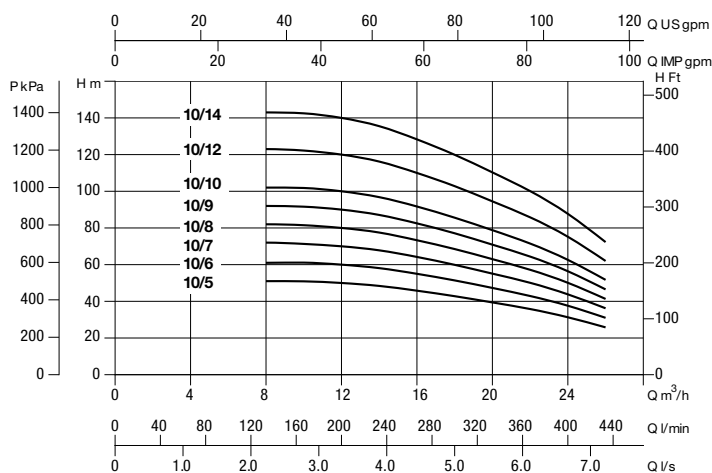
Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 54.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | ГИДРАВ. ХАРАКТЕРИСТИКИ | | Ø КОЛЛЕКТОРОВ | | ВЕС кг |
|-------------------|----------|------------------------------|-------------------|---------|------------------------|-------|---------------|-------|--------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q м³/ч | H м | ВСАСЫВ. | НАПОР | |
| | | | кВт | л. с. | | | | | |
| 2NKV A.D. 10/5 T | 60120087 | 3 X 400 V ~ | 2 x 2,2 | 2 x 3 | 4-24 | 50-30 | 2"1/2 | 2"1/2 | 276 |
| 2NKV A.D. 10/6 T | 60120088 | 3 X 400 V ~ | 2 x 2,2 | 2 x 3 | 4-24 | 60-30 | 2"1/2 | 2"1/2 | 578 |
| 2NKV A.D. 10/7 T | 60120089 | 3 X 400 V ~ | 2 x 3 | 2 x 4 | 4-24 | 70-40 | 2"1/2 | 2"1/2 | 298 |
| 2NKV A.D. 10/8 T | 60120090 | 3 X 400 V ~ | 2 x 3 | 2 x 4 | 4-24 | 80-50 | 2"1/2 | 2"1/2 | 300 |
| 2NKV A.D. 10/9 T | 60120091 | 3 X 400 V ~ | 2 x 3 | 2 x 4 | 4-24 | 90-50 | 2"1/2 | 2"1/2 | 302 |
| 2NKV A.D. 10/10 T | 60120092 | 3 X 400 V ~ | 2 x 4 | 2 x 5,5 | 4-24 | 90-60 | 2"1/2 | 2"1/2 | 322 |
| 2NKV A.D. 10/12 T | 60120093 | 3 X 400 V ~ | 2 x 4 | 2 x 5,5 | 4-24 | 90-70 | 2"1/2 | 2"1/2 | 326 |
| 2NKV A.D. 10/14 T | 60120094 | 3 X 400 V ~ | 2 x 5,5 | 2 x 7,5 | 4-24 | 90-80 | 2"1/2 | 2"1/2 | 382 |
| 2NKV A.D. 15/3 T | 60120095 | 3 X 400 V ~ | 2 x 3 | 2 x 4 | 8-30 | 40-30 | DN 100 | DN 80 | 314 |
| 2NKV A.D. 15/4 T | 60120096 | 3 X 400 V ~ | 2 x 4 | 2 x 5,5 | 8-30 | 50-40 | DN 100 | DN 80 | 334 |
| 2NKV A.D. 15/5 T | 60120097 | 3 X 400 V ~ | 2 x 4 | 2 x 5,5 | 8-30 | 65-50 | DN 100 | DN 80 | 336 |
| 2NKV A.D. 15/6 T | 60120098 | 3 X 400 V ~ | 2 x 5,5 | 2 x 7,5 | 8-30 | 80-60 | DN 100 | DN 80 | 392 |
| 2NKV A.D. 15/7 T | 60120099 | 3 X 400 V ~ | 2 x 5,5 | 2 x 7,5 | 8-30 | 90-70 | DN 100 | DN 80 | 395 |



Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам



3 NKV AD 10-15

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



Назначение. Разработано специально для повышения давления воды в системах гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения.

Рабочий диапазон: производительность – от 4 до 45 куб.м/ч, напор – до 90 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 9 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура – для санитарной воды от 0°C до +35°C, для прочих применений – от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Рама – из листовой стали с гальваническим покрытием, на 4 виброгасящих резиновых подушках; всасывающий и напорный коллекторы – из стали с гальваническим покрытием, с резь-

бовыми соединениями; заглушки для коллекторов – из чугуна с гальваническим покрытием; кронштейн электрического шкафа управления – из гальванизированной стали.

Особенности. Электронная система управления насосами, каждый насос имеет свой блок частотного регулирования (Active Driver) с защитой от «сухого» хода и перегрузки.

Монтаж. В вертикальном положении.

Комплект поставки: станция в сборе и один 8-литровый гидроаккумулятор.

Стандартное электропитание: 3x400 В.

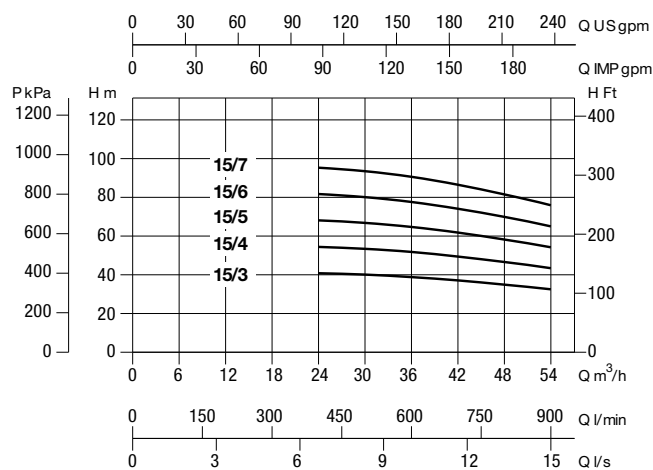
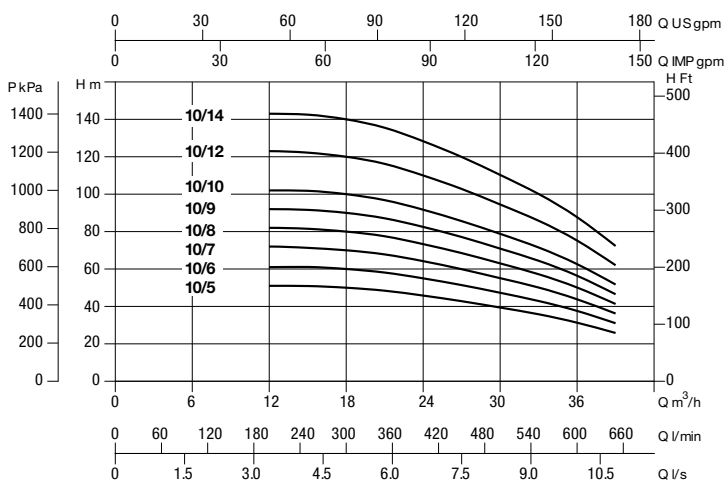
Степень защиты: IP 54.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 3 NKV AD

| МОДЕЛЬ | КОД |
|-------------------|----------|
| 3NKV A.D. 10/5 T | 60120102 |
| 3NKV A.D. 10/6 T | 60120103 |
| 3NKV A.D. 10/7 T | 60120104 |
| 3NKV A.D. 10/8 T | 60120105 |
| 3NKV A.D. 10/9 T | 60120106 |
| 3NKV A.D. 10/10 T | 60120107 |
| 3NKV A.D. 10/12 T | 60120108 |
| 3NKV A.D. 10/14 T | 60120109 |
| 3NKV A.D. 15/3 T | 60120110 |
| 3NKV A.D. 15/4 T | 60120111 |
| 3NKV A.D. 15/5 T | 60120112 |
| 3NKV A.D. 15/6 T | 60120113 |
| 3NKV A.D. 15/7 T | 60120114 |

| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | ГИДРАВ. ХАРАКТЕРИСТИКИ | | Ø КОЛЛЕКТОРОВ | | ВЕС КГ |
|------------------|------------------------------|---------|------------------------|-------|---------------|-------|--------|
| | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | Q м³/ч | H м. | ВСАСЫВ. | НАПОР | |
| | кВт | л. с. | | | | | |
| 3 X 400V ~ | 3 x 2,2 | 3 x 3 | 4-24 | 50-30 | DN 80 | DN 80 | 412 |
| 3 X 400V ~ | 3 x 2,2 | 3 x 3 | 4-24 | 60-30 | DN 80 | DN 80 | 415 |
| 3 X 400V ~ | 3 x 3 | 3 x 4 | 4-24 | 70-40 | DN 80 | DN 80 | 445 |
| 3 X 400V ~ | 3 x 3 | 3 x 4 | 4-24 | 80-50 | DN 80 | DN 80 | 448 |
| 3 X 400V ~ | 3 x 3 | 3 x 4 | 4-24 | 90-50 | DN 80 | DN 80 | 452 |
| 3 X 400V ~ | 3 x 4 | 3 x 5,5 | 4-24 | 90-60 | DN 80 | DN 80 | 481 |
| 3 X 400V ~ | 3 x 4 | 3 x 5,5 | 4-24 | 90-70 | DN 80 | DN 80 | 485 |
| 3 X 400V ~ | 3 x 5,5 | 3 x 7,5 | 4-24 | 90-80 | DN 80 | DN 80 | 571 |
| 3 X 400V ~ | 3 x 3 | 3 x 4 | 8-30 | 40-30 | DN 125 | DN100 | 545 |
| 3 X 400V ~ | 3 x 4 | 3 x 5,5 | 8-30 | 50-40 | DN 125 | DN100 | 575 |
| 3 X 400V ~ | 3 x 4 | 3 x 5,5 | 8-30 | 65-50 | DN 125 | DN100 | 578 |
| 3 X 400V ~ | 3 x 5,5 | 3 x 7,5 | 8-30 | 80-60 | DN 125 | DN100 | 662 |
| 3 X 400V ~ | 3 x 5,5 | 3 x 7,5 | 8-30 | 90-70 | DN 125 | DN100 | 668 |



Гидравлические данные соответствуют трем одновременно работающим насосам

2/3 NKVE 10-15-20 MCE

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 2 ИЛИ 3 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



Назначение: Разработано специально для повышения давления воды, гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения

Рабочий диапазон: Производительность - от 4 до 87 куб.м./час Напор - до 140 м водяного столба (максимально достижимое давление)

Максимальное рабочее давление: до 12 бар

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - от 0 до +70 гр.С

Основные материалы: Рама из листовой стали с гальваническим покрытием, всасывающий и

напорный коллектора из нержавеющей стали, с фланцевыми соединениями, съемный кронштейн из гальванизированной стали для электрического шкафа управления.

Особенности: Электронная система управления насосами, на каждый насос свой блок частотного регулирования (MCE) с защитой от «сухого» хода и перегрузки.

Монтаж: В вертикальном положении.

Комплект поставки: Станция в сборе.

Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В

Степень защиты: IP 54

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | МОДЕЛЬ MCE | РАСХОД м ³ /ч | МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР | СТАНДАР. ДАВЛЕНИЕ БАР | |
|--------------------------|----------|------------------------------|-------------------|-------|------------|--------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | | | | | СИЛА ТОКА А |
| | | | кВт | л. с. | | | | | |
| 2NKVE 10/5 M MCE 400-50 | 60148092 | 1 X 230V ~ | 2x2.2 | 2x3 | 2x15.2 | MCE22/P | 26 | 5 | 4.0 |
| 2NKVE 10/6 M MCE 400-50 | 60148093 | 1 X 230V ~ | 2x2.2 | 2x3 | 2x17.9 | MCE22/P | 26 | 6 | 5.0 |
| 2NKVE 10/7 T MCE 400-50 | 60148094 | 3 X 400 V ~ | 2x3 | 2x4 | 2x7.37 | MCE30/P | 26 | 7 | 6 |
| 2NKVE 10/8 T MCE 400-50 | 60148095 | 3 X 400 V ~ | 2x3 | 2x4 | 2x7.37 | MCE30/P | 26 | 8 | 6.5 |
| 2NKVE 10/9 T MCE 400-50 | 60148096 | 3 X 400 V ~ | 2x3 | 2x4 | 2x7.37 | MCE30/P | 26 | 9 | 7.7 |
| 2NKVE 10/10 T MCE 400-50 | 60148097 | 3 X 400 V ~ | 2x4 | 2x5.5 | 2x10.1 | MCE55/P | 26 | 10 | 8.5 |
| 2NKVE 10/12 T MCE 400-50 | 60148098 | 3 X 400 V ~ | 2x4 | 2x5.5 | 2x10.1 | MCE55/P | 26 | 12 | 10 |
| 2NKVE 10/14 T MCE 400-50 | 60148099 | 3 X 400 V ~ | 2x5.5 | 2x7.5 | 2x13.1 | MCE55/P | 26 | 14 | 10 |
| 2NKVE 15/3 T MCE 400-50 | 60148100 | 3 X 400 V ~ | 2x3 | 2x4 | 2x7.37 | MCE30/P | 48 | 4 | 3.5 |
| 2NKVE 15/4 T MCE 400-50 | 60148101 | 3 X 400 V ~ | 2x4 | 2x5.5 | 2x10.1 | MCE55/P | 48 | 5 | 4 |
| 2NKVE 15/5 T MCE 400-50 | 60148102 | 3 X 400 V ~ | 2x4 | 2x5.5 | 2x10.1 | MCE55/P | 48 | 6.5 | 5 |
| 2NKVE 15/6 T MCE 400-50 | 60148103 | 3 X 400 V ~ | 2x5.5 | 2x7.5 | 13,1 | MCE55/P | 48 | 7.5 | 6.5 |
| 2NKVE 15/7 T MCE 400-50 | 60148104 | 3 X 400 V ~ | 2x5.5 | 2x7.5 | 2x13.1 | MCE55/P | 48 | 9 | 8 |
| 2NKVE 15/8 T MCE 400-50 | 60148115 | 3 X 400 V ~ | 2x7.5 | 2x10 | 2x17.6 | MCE110/P | 48 | 11 | 10 |
| 2NKVE 15/9 T MCE 400-50 | 60148105 | 3 X 400 V ~ | 2x7.5 | 2x10 | 2x17.6 | MCE110/P | 48 | 12 | 11 |
| 2NKVE 15/10 T MCE 400-50 | 60148106 | 3 X 400 V ~ | 2x11 | 2x15 | 2x25.5 | MCE110/P | 48 | 13 | 12 |
| 2NKVE 20/3 T MCE 400-50 | 60148107 | 3 X 400 V ~ | 2x4 | 2x5.5 | 2x10.1 | MCE55/P | 58 | 4 | 3.5 |
| 2NKVE 20/4 T MCE 400-50 | 60148108 | 3 X 400 V ~ | 2x5.5 | 2x7.5 | 2x13.1 | MCE55/P | 58 | 6 | 5 |
| 2NKV 20/5 T MCE 400-50 | 60148109 | 3 X 400 V ~ | 2x5.5 | 2x7.5 | 2x13.1 | MCE55/P | 58 | 7 | 6 |
| 2NKVE 20/6 T MCE 400-50 | 60148110 | 3 X 400 V ~ | 2x7.5 | 2x10 | 2x17.6 | MCE110/P | 58 | 8.5 | 7.5 |
| 2NKVE 20/7 T MCE 400-50 | 60148111 | 3 X 400 V ~ | 2x7.5 | 2x10 | 2x17.6 | MCE110/P | 58 | 10 | 9 |
| 2NKVE 20/8 T MCE 400-50 | 60148112 | 3 X 400 V ~ | 2x11 | 2x15 | 2x25.5 | MCE110/P | 58 | 11.5 | 10 |
| 2NKVE 20/9 T MCE 400-50 | 60148113 | 3 X 400 V ~ | 2x11 | 2x15 | 2x25.5 | MCE110/P | 58 | 13 | 12 |
| 2NKVE 20/10 T MCE 400-50 | 60148114 | 3 X 400 V ~ | 2x11 | 2x15 | 2x25.5 | MCE110/P | 58 | 14 | 13 |

2/3 NKVE 10-15-20 CMCE

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 2 ИЛИ 3 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | МОДЕЛЬ МСЕ | РАСХОД м ³ /ч | МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР | СТАНДАР. ДАВЛЕНИЕ БАР | |
|---------------------------------|----------|------------------------------|-------------------|-------|------------|--------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | | | | | СИЛА ТОКА А |
| | | | кВт | л. с. | | | | | |
| 3NKVE 10/5 M MCE 400-50 | 60148118 | 1 X 230V ~ | 3x2.2 | 3x3 | 3x15.2 | MCE22/P | 39 | 5 | 4.0 |
| 3NKVE 10/6 M MCE 400-50 | 60148119 | 1 X 230V ~ | 3x2.2 | 3x3 | 3x17.9 | MCE22/P | 39 | 6 | 5.0 |
| 3NKVE 10/7 T MCE 400-50 | 60148120 | 3 X 400 V ~ | 3x3 | 3x4 | 3x7.37 | MCE30/P | 39 | 7 | 6 |
| 3NKVE 10/8 T MCE 400-50 | 60148121 | 3 X 400 V ~ | 3x3 | 3x4 | 3x7.37 | MCE30/P | 39 | 8 | 6.5 |
| 3NKVE 10/9 T MCE 400-50 | 60148122 | 3 X 400 V ~ | 3x3 | 3x4 | 3x7.37 | MCE30/P | 39 | 9 | 7.7 |
| 3NKVE 10/10 T MCE 400-50 | 60148123 | 3 X 400 V ~ | 3x4 | 3x5.5 | 3x10.1 | MCE55/P | 39 | 10 | 8.5 |
| 3NKVE 10/12 T MCE 400-50 | 60148124 | 3 X 400 V ~ | 3x4 | 2x5.5 | 3x10.1 | MCE55/P | 39 | 12 | 10 |
| 3NKVE 10/14 T MCE 400-50 | 60148125 | 3 X 400 V ~ | 3x5.5 | 3x7.5 | 3x13.1 | MCE55/P | 39 | 14 | 10 |
| 3NKVE 15/3 T MCE 400-50 | 60148126 | 3 X 400 V ~ | 3x3 | 3x4 | 3x7.37 | MCE30/P | 72 | 4 | 3.5 |
| 3NKVE 15/4 T MCE 400-50 | 60148127 | 3 X 400 V ~ | 3x4 | 3x5.5 | 3x10.1 | MCE55/P | 72 | 5 | 4 |
| 3NKVE 15/5 T MCE 400-50 | 60148128 | 3 X 400 V ~ | 3x4 | 3x5.5 | 3x10.1 | MCE55/P | 72 | 6.5 | 5 |
| 3NKVE 15/6 T MCE 400-50 | 60148129 | 3 X 400 V ~ | 3x5.5 | 3x7.5 | 3x13.1 | MCE55/P | 72 | 7.5 | 6.5 |
| 3NKVE 15/7 T MCE 400-50 | 60148130 | 3 X 400 V ~ | 3x5.5 | 3x7.5 | 3x13.1 | MCE55/P | 72 | 9 | 8 |
| 3NKVE 15/8 T MCE 400-50 | 60148131 | 3 X 400 V ~ | 3x7.5 | 3x10 | 3x17.6 | MCE110/P | 72 | 11 | 10 |
| 3NKVE 15/9 T MCE 400-50 | 60148132 | 3 X 400 V ~ | 3x7.5 | 3x10 | 3x17.6 | MCE110/P | 72 | 12 | 11 |
| 3NKVE 15/10 T MCE 400-50 | 60148133 | 3 X 400 V ~ | 3x11 | 3x15 | 3x25.5 | MCE110/P | 72 | 13 | 12 |
| 3NKVE 20/3 T MCE 400-50 | 60148134 | 3 X 400 V ~ | 3x4 | 3x5.5 | 3x10.1 | MCE55/P | 87 | 4 | 3.5 |
| 3NKVE 20/4 T MCE 400-50 | 60148135 | 3 X 400 V ~ | 3x5.5 | 3x7.5 | 3x13.1 | MCE55/P | 87 | 6 | 5 |
| 3NKVE 20/5 T MCE 400-50 | 60148136 | 3 X 400 V ~ | 3x5.5 | 3x7.5 | 3x13.1 | MCE55/P | 87 | 7 | 6 |
| 3NKVE 20/6 T MCE 400-50 | 60148137 | 3 X 400 V ~ | 3x7.5 | 3x10 | 3x17.6 | MCE110/P | 87 | 8.5 | 7.5 |
| 3NKVE 20/7 T MCE 400-50 | 60148138 | 3 X 400 V ~ | 3x7.5 | 3x10 | 3x17.6 | MCE110/P | 87 | 10 | 9 |
| 3NKVE 20/8 T MCE 400-50 | 60148139 | 3 X 400 V ~ | 3x11 | 3x15 | 3x25.5 | MCE110/P | 87 | 11.5 | 10 |
| 3NKVE 20/9 T MCE 400-50 | 60148140 | 3 X 400 V ~ | 3x11 | 3x15 | 3x25.5 | MCE110/P | 87 | 13 | 12 |
| 3NKVE 20/10 T MCE 400-5 | 60148141 | 3 X 400 V ~ | 3x11 | 3x15 | 3x25.5 | MCE110/P | 87 | 14 | 13 |



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 4 NKVE 10-15-20 МСЕ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | РАСХОД м ³ /ч | МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР | СТАНДАР. ДАВЛЕНИЕ БАР | DNA | DNM | |
|--------------------------|----------|------------------------------|------------|-------|-----------------------------|--|-----------------------------|-----|-----|---------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P2 НОМИНАЛ | | | | | | | In А |
| кВт | л.с. | | | | | | | | | |
| 4NKVE 10/5 T MCE 400-50 | 60163261 | 3X 400V | 4x 2,2 | 4x3 | 4x4,9 | 52 | 5 | 4 | 100 | 80 |
| 4NKVE 10/6 T MCE 400-50 | 60163262 | 3X 400V | 4x 2,2 | 4x3 | 4x5,4 | 52 | 6 | 5 | 100 | 80 |
| 4NKVE 10/7 T MCE 400-50 | 60163263 | 3X 400V | 4x3 | 4x4 | 4x7,37 | 52 | 7 | 6 | 100 | 80 |
| 4NKVE 10/8 T MCE 400-50 | 60163264 | 3X 400V | 4x3 | 4x4 | 4x7,37 | 52 | 8 | 6,5 | 100 | 80 |
| 4NKVE 10/9 T MCE 400-50 | 60163265 | 3X 400V | 4x3 | 4x4 | 4x7,37 | 52 | 9 | 7,7 | 100 | 80 |
| 4NKVE 10/10 T MCE 400-50 | 60163266 | 3X 400V | 4x4 | 4x5,5 | 4x10,1 | 52 | 10 | 8,5 | 100 | 80 |
| 4NKVE 10/12 T MCE 400-50 | 60163267 | 3X 400V | 4x4 | 4x5,5 | 4x10,1 | 52 | 12 | 10 | 100 | 80 |
| 4NKVE 15/3 T MCE 400-50 | 60163268 | 3X 400V | 4x3 | 4x4 | 4x7,37 | 96 | 4 | 3,5 | 150 | 125 |
| 4NKVE 15/4 T MCE 400-50 | 60163269 | 3X 400V | 4x4 | 4x5,5 | 4x10,1 | 96 | 5 | 4 | 150 | 125 |
| 4NKVE 15/5 T MCE 400-50 | 60163270 | 3X 400V | 4x4 | 4x5,5 | 4x10,1 | 96 | 6,5 | 5 | 150 | 125 |
| 4NKVE 15/6 T MCE 400-50 | 60163271 | 3X 400V | 4x5,5 | 4x7,5 | 4x13,1 | 96 | 7,5 | 6,5 | 150 | 125 |
| 4NKVE 15/7 T MCE 400-50 | 60163272 | 3X 400V | 4x5,5 | 4x7,5 | 4x13,1 | 96 | 9 | 8 | 150 | 125 |
| 4NKVE 15/8 T MCE 400-50 | 60163273 | 3X 400V | 4x7,5 | 4x10 | 4x17,6 | 96 | 11 | 10 | 150 | 125 |
| 4NKVE 15/9 T MCE 400-50 | 60163274 | 3X 400V | 4x7,5 | 4x10 | 4x17,6 | 96 | 12 | 11 | 150 | 125 |
| 4NKVE 15/10 T MCE 400-50 | 60163275 | 3X 400V | 4x11 | 4x15 | 4x25,5 | 96 | 13 | 12 | 150 | 125 |
| 4NKVE 20/3 T MCE 400-50 | 60163276 | 3X 400V | 4x4 | 4x5,5 | 4x10,1 | 116 | 4 | 3,5 | 150 | 125 |
| 4NKVE 20/4 T MCE 400-50 | 60163277 | 3X 400V | 4x5,5 | 4x7,5 | 4x13,1 | 116 | 6 | 5 | 150 | 125 |
| 4NKVE 20/5 T MCE 400-50 | 60163278 | 3X 400V | 4x5,5 | 4x7,5 | 4x13,1 | 116 | 7 | 6 | 150 | 125 |
| 4NKVE 20/6 T MCE 400-50 | 60163279 | 3X 400V | 4x7,5 | 4x10 | 4x17,6 | 116 | 8,5 | 7,5 | 150 | 125 |
| 4NKVE 20/7 T MCE 400-50 | 60163280 | 3X 400V | 4x7,5 | 4x10 | 4x17,6 | 116 | 10 | 9 | 150 | 125 |
| 4NKVE 20/8 T MCE 400-50 | 60163281 | 3X 400V | 4x11 | 4x15 | 4x25,5 | 116 | 11,5 | 10 | 150 | 125 |
| 4NKVE 20/9 T MCE 400-50 | 60163282 | 3X 400V | 4x11 | 4x15 | 4x25,5 | 116 | 13 | 12 | 150 | 125 |
| 4NKVE 20/10 T MCE 400-50 | 60163283 | 3X 400V | 4x11 | 4x15 | 4x25,5 | 116 | 14 | 13 | 150 | 125 |



2/3 NKVE 10-15-20 ADAC

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 2 ИЛИ 3 ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАСОСОВ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



Назначение: Разработано специально для повышения давления воды, гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения

Рабочий диапазон: Производительность - от 4 до 58 куб.м./час, напор - до 60 м водяного столба (максимально достижимое давление)

Максимальное рабочее давление: до 12 бар

Перекачиваемая жидкость: Состав - чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - от 0 до +70 гр.С

Основные материалы: Рама из листовой стали с гальваническим покрытием, всасывающий и

напорный коллектора из нержавеющей стали, с фланцевыми соединениями, съемный кронштейн из гальванизированной стали для электрического шкафа управления.

Особенности: Электронная система управления насосами, на каждый насос свой блок частотного регулирования (ADAC) с защитой от «сухого» хода и перегрузки.

Монтаж: В вертикальном положении.

Комплект поставки: Станция в сборе.

Стандартное электропитание: 3x400 В

Степень защиты: IP 54 (для ADAC IP20)

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ELECTRICAL DATA | | | | МОДЕЛЬ ИНВЕРТОРА | МОДЕЛЬ ИНВЕРТОРА | МАКС. РАСХОД м ³ /ч | МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР | СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ БАР | DNA | DNM | ВЕС кг |
|---------------------------------|----------|------------------------|-------------|---------|--------|------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----|-----|--------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц | P2 НОМИНАЛ. | | In A | | | | | | | | |
| | | | кВт | л.с. | | | | | | | | | |
| 2NKVE 15/3 T ADAC 400-50 | 60151808 | 3 X 400 V ~ | 2 x 3 | 2 x 4 | 2x7.37 | ADT/T 3.0 AC | E2G11T MCE (16A MAX) 400V C/CAVI | 48 | 4 | 3.5 | 100 | 80 | 258 |
| 2NKVE 15/4 T ADAC 400-50 | 60151809 | 3 X 400 V ~ | 2 x 4 | 2 x 5.5 | 2x10.1 | ADT/T 3.0 AC | E2G11T MCE (16A MAX) 400V C/CAVI | 48 | 5 | 4 | 100 | 80 | 278 |
| 2NKVE 10/6 T ADAC 400-50 | 60151810 | 3 X 400 V ~ | 2 x 2.2 | 2 x 3 | 2x5.4 | ADT/T 3.0 AC | E2G11T MCE (16A MAX) 400V C/CAVI | 26 | 6 | 5 | 2"½ | 2"½ | 207 |
| 2NKVE 20/4 T ADAC 400-50 | 60151811 | 3 X 400 V ~ | 2 x 5.5 | 2 x 7.5 | 2x13.1 | ADT/T 4.0 AC | E2G11T MCE (16A MAX) 400V C/CAVI | 58 | 6 | 5 | 100 | 80 | 280 |

Available on request units ADAC inverter with other type of pumps.
For more information contact our Sales Network.



Назначение. Разработано специально для повышения давления воды в системах гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения.

Рабочий диапазон: производительность – от 2 до 43 куб.м/ч, напор – до 130 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 18 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура – от 0°C до +70°C.

Основные материалы. Рама из листовой стали с гальваническим покрытием, на 4 виброгасящих резиновых подушках; всасывающий и напорный коллекторы – из стали с гальваническим покрытием, с резьбовыми соединениями; заглушки для коллекторов – из чугуна с гальваническим покрытием;

кронштейн электрического шкафа управления – из гальванизированной стали.

Особенности. Электронная система управления насосами с одним блоком частотного регулирования и электронной схемой управления, в том числе, изменением очередности пуска насосов.

Дополнительно: станции могут быть доукомплектованы защитой от «сухого» хода, предельным прессостатом и корректирующими датчиками (заказывается отдельно).

Монтаж. В вертикальном положении.

Комплект поставки: станция в сборе, 2 или 3 гидроаккумулятора в зависимости от количества насосов.

Стандартное электропитание: 3x400 В.

Степень защиты: IP 54.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 2 KVE

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | Ø КОЛЛЕКТОРОВ | | ВЕС кг |
|--------------|-----------|------------------------------|-------------------|---------|---------------|--------|--------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | ВСАСЫВ. | НАПОР | |
| | | | кВт | л. с. | | | |
| 2 KVE 3/10 T | 500440090 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 2" | 2" | 123 |
| 2 KVE 3/12 T | 500440100 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1,5 | 2 x 2 | 2" | 2" | 131 |
| 2 KVE 3/15 T | 500440110 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1,84 | 2 x 2,5 | 2" | 2" | 134 |
| 2 KVE 3/18 T | 500440120 | 3 X 400 V ~ | 2 x 2,2 | 2 x 3 | 2" | 2" | 141 |
| 2 KVE 6/7 T | 500440130 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 2" | 2" | 125 |
| 2 KVE 6/9 T | 500440140 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1,5 | 2 x 2 | 2" | 2" | 121 |
| 2 KVE 6/11 T | 500440150 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1,84 | 2 x 2,5 | 2" | 2" | 127 |
| 2 KVE 6/15 T | 500440160 | 3 X 400 V ~ | 2 x 2,2 | 2 x 3 | 2" | 2" | 147 |
| 2 KVE 10/4 T | 500440170 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 2 1/2" | 2 1/2" | 117 |
| 2 KVE 10/5 T | 500440180 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1,5 | 2 x 2 | 2 1/2" | 2 1/2" | 130 |
| 2 KVE 10/6 T | 500440190 | 3 X 400 V ~ | 2 x 1,5 | 2 x 2 | 2 1/2" | 2 1/2" | 135 |
| 2 KVE 10/8 T | 500440200 | 3 X 400 V ~ | 2 x 2,2 | 2 x 3 | 2 1/2" | 2 1/2" | 133 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 3 KVE

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | Ø КОЛЛЕКТОРОВ | | ВЕС кг |
|--------------|-----------|------------------------------|-------------------|---------|---------------|--------|--------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | ВСАСЫВ. | НАПОР | |
| | | | кВт | л. с. | | | |
| 3 KVE 3/10 T | 500442000 | 3 X 400 V ~ | 3 x 1,1 | 3 x 1,5 | 2 1/2" | 2 1/2" | 248 |
| 3 KVE 3/12 T | 500442010 | 3 X 400 V ~ | 3 x 1,5 | 3 x 2 | 2 1/2" | 2 1/2" | 250 |
| 3 KVE 3/15 T | 500442020 | 3 X 400 V ~ | 3 x 1,84 | 3 x 2,5 | 2 1/2" | 2 1/2" | 253 |
| 3 KVE 3/18 T | 500442030 | 3 X 400 V ~ | 3 x 2,2 | 3 x 3 | 2 1/2" | 2 1/2" | 255 |
| 3 KVE 6/7 T | 500442040 | 3 X 400 V ~ | 3 x 1,1 | 3 x 1,5 | 2 1/2" | 2 1/2" | 125 |
| 3 KVE 6/9 T | 500442050 | 3 X 400 V ~ | 3 x 1,5 | 3 x 2 | 2 1/2" | 2 1/2" | 248 |
| 3 KVE 6/11 T | 500442060 | 3 X 400 V ~ | 3 x 1,84 | 3 x 2,5 | 2 1/2" | 2 1/2" | 256 |
| 3 KVE 6/15 T | 500442070 | 3 X 400 V ~ | 3 x 2,2 | 3 x 3 | 2 1/2" | 2 1/2" | 265 |
| 3 KVE 10/4 T | 500442080 | 3 X 400 V ~ | 3 x 1,1 | 3 x 1,5 | PN 80 | PN 80 | 268 |
| 3 KVE 10/5 T | 500442090 | 3 X 400 V ~ | 3 x 1,5 | 3 x 2 | PN 80 | PN 80 | 269 |
| 3 KVE 10/6 T | 500442100 | 3 X 400 V ~ | 3 x 1,5 | 3 x 2 | PN 80 | PN 80 | 271 |
| 3 KVE 10/8 T | 500442110 | 3 X 400 V ~ | 3 x 2,2 | 3 x 3 | PN 80 | PN 80 | 267 |



Назначение: Разработано специально для повышения давления воды, гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения

Рабочий диапазон: Производительность - от 4 до 87 куб.м./час Напор - до 140 м водяного столба (максимально достижимое давление)

Максимальное рабочее давление: до 12 бар

Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - от 0 до +70 гр.С

Основные материалы: Рама из листовой стали с гальваническим покрытием, всасывающий и напорный коллектора из нержавеющей стали, с фланцевыми соединениями, съемный кронштейн из гальванизированной стали для электрического шкафа управления.

Особенности: Электронная система управления насосами, с одним блоком частотного регулирования, и электронной схемой управления насосами в том числе изменением очередности пуска насосов.

Дополнительно станции могут быть доукомплектованы защитой от «сухого» хода, предельным прессостатом и корректирующими датчиками (заказывается отдельно).

Монтаж: В вертикальном положении. Комплект поставки: Станция в сборе.

Стандартное электропитание: 3x400 В

Степень защиты: IP 54

Класс изоляции: F

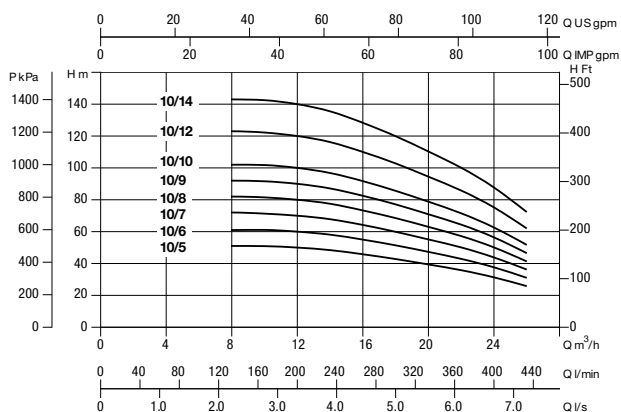
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 2 NKVE

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР | СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ БАР | |
|----------------|----------|------------------------------|-------------------|--------|-------------------------------|------------------------|-------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | | | СИЛА ТОКА А |
| | | | кВт | л. с. | | | |
| 2NKV E 10/5 T | 60140830 | 3 X 400 V ~ | 2x 2,2 | 2x 3 | 2x 4,7 | 5 | 4,0 |
| 2NKV E 10/6 T | 60140831 | 3 X 400 V ~ | 2x 2,2 | 2x 3 | 2x 4,7 | 6 | 5,0 |
| 2NKV E 10/7 T | 60140832 | 3 X 400 V ~ | 2x 3 | 2x 4 | 2x 5,8 | 7 | 6,0 |
| 2NKV E 10/8 T | 60140833 | 3 X 400 V ~ | 2x 3 | 2x 4 | 2x 5,8 | 8 | 7,0 |
| 2NKV E 10/9 T | 60140834 | 3 X 400 V ~ | 2x 3 | 2x 4 | 2x 5,8 | 9 | 8,0 |
| 2NKV E 10/10 T | 60140835 | 3 X 400 V ~ | 2x 4 | 2x 5,5 | 2x 7,6 | 10 | 8,5 |
| 2NKV E 10/12 T | 60140836 | 3 X 400 V ~ | 2x 4 | 2x 5,5 | 2x 7,6 | 12 | 10 |
| 2NKV E 10/14 T | 60140837 | 3 X 400 V ~ | 2x 5,5 | 2x 7,5 | 2x 11 | 14 | 12 |
| 2NKV E 15/3 T | 60140838 | 3 X 400 V ~ | 2x 3 | 2x 4 | 2x 5,8 | 4 | 3,5 |
| 2NKV E 15/4 T | 60140839 | 3 X 400 V ~ | 2x 4 | 2x 5,5 | 2x 7,6 | 5 | 4 |
| 2NKV E 15/5 T | 60140840 | 3 X 400 V ~ | 2x 4 | 2x 5,5 | 2x 7,6 | 6,5 | 5 |
| 2NKV E 15/6 T | 60140841 | 3 X 400 V ~ | 2x 5,5 | 2x 7,5 | 2x 11 | 7,7 | 6,5 |
| 2NKV E 15/7 T | 60140842 | 3 X 400 V ~ | 2x 5,5 | 2x 7,5 | 2x 11 | 9 | 8 |
| 2NKV E 15/8 T | 60140843 | 3 X 400 V ~ | 2x 7,5 | 2x 10 | 2x 14,8 | 10 | 9 |
| 2NKV E 15/9 T | 60140844 | 3 X 400 V ~ | 2x 7,5 | 2x 10 | 2x 14,8 | 12 | 10 |
| 2NKV E 15/10 T | 60140845 | 3 X 400 V ~ | 2x 11 | 2x 15 | 2x 22,4 | 13 | 11 |
| 2NKV E 20/3 T | 60140846 | 3 X 400 V ~ | 2x 4 | 2x 5,5 | 2x 7,6 | 4 | 3 |
| 2NKV E 20/4 T | 60140847 | 3 X 400 V ~ | 2x 5,5 | 2x 7,5 | 2x 11 | 5,5 | 4,5 |
| 2NKV E 20/5 T | 60140848 | 3 X 400 V ~ | 2x 5,5 | 2x 7,5 | 2x 11 | 7 | 6 |
| 2NKV E 20/6 T | 60140849 | 3 X 400 V ~ | 2x 7,5 | 2x 10 | 2x 14,8 | 8,5 | 7 |
| 2NKV E 20/7 T | 60140850 | 3 X 400 V ~ | 2x 7,5 | 2x 10 | 2x 14,8 | 10 | 8,5 |
| 2NKV E 20/8 T | 60140851 | 3 X 400 V ~ | 2x 11 | 2x 15 | 2x 22,4 | 11 | 9,5 |
| 2NKV E 20/9 T | 60140852 | 3 X 400 V ~ | 2x 11 | 2x 15 | 2x 22,4 | 12,5 | 10 |
| 2NKV E 20/10 T | 60140853 | 3 X 400 V ~ | 2x 11 | 2x 15 | 2x 22,4 | 14 | 12 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 3 NKVE

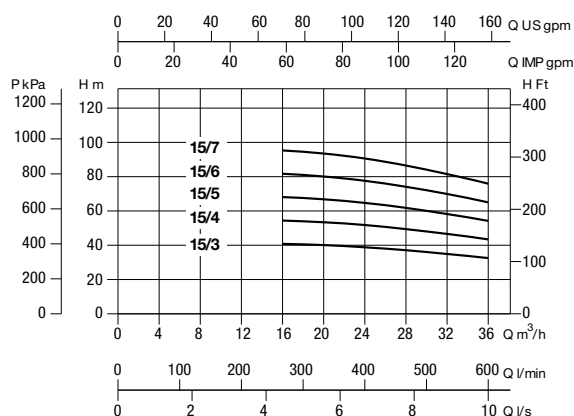
| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР | СТАНДАРТ. ДАВЛЕНИЕ БАР |
|----------------|----------|------------------------------|-------------------|--------|-------------|-------------------------------|------------------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | СИЛА ТОКА А | | |
| | | | кВт | л.с. | | | |
| 3NKV E 10/5 T | 60140908 | 3 X 400 V ~ | 3x 2,2 | 3x 3 | 3x 4,7 | 5 | 4,0 |
| 3NKV E 10/6 T | 60140909 | 3 X 400 V ~ | 3x 2,2 | 3x 3 | 3x 4,7 | 6 | 5,0 |
| 3NKV E 10/7 T | 60140910 | 3 X 400 V ~ | 3x 3 | 3x 4 | 3x 5,8 | 7 | 6,0 |
| 3NKV E 10/8 T | 60140911 | 3 X 400 V ~ | 3x 3 | 3x 4 | 3x 5,8 | 8 | 7,0 |
| 3NKV E 10/9 T | 60140912 | 3 X 400 V ~ | 3x 3 | 3x 4 | 3x 5,8 | 9 | 8,0 |
| 3NKV E 10/10 T | 60140913 | 3 X 400 V ~ | 3x 4 | 3x 5,5 | 3x 7,6 | 10 | 8,5 |
| 3NKV E 10/12 T | 60140914 | 3 X 400 V ~ | 3x 4 | 3x 5,5 | 3x 7,6 | 12 | 10 |
| 3NKV E 10/14 T | 60140915 | 3 X 400 V ~ | 3x 5,5 | 3x 7,5 | 3x 11 | 14 | 12 |
| 3NKV E 15/3 T | 60140916 | 3 X 400 V ~ | 3x 3 | 3x 4 | 3x 5,8 | 4 | 3,5 |
| 3NKV E 15/4 T | 60140917 | 3 X 400 V ~ | 3x 4 | 3x 5,5 | 3x 7,6 | 5 | 4 |
| 3NKV E 15/5 T | 60140918 | 3 X 400 V ~ | 3x 4 | 3x 5,5 | 3x 7,6 | 6,5 | 5 |
| 3NKV E 15/6 T | 60140919 | 3 X 400 V ~ | 3x 5,5 | 3x 7,5 | 3x 11 | 7,7 | 6,5 |
| 3NKV E 15/7 T | 60140920 | 3 X 400 V ~ | 3x 5,5 | 3x 7,5 | 3x 11 | 9 | 8 |
| 3NKV E 15/8 T | 60140921 | 3 X 400 V ~ | 3x 7,5 | 3x 10 | 3x 14,8 | 10 | 9 |
| 3NKV E 15/9 T | 60140922 | 3 X 400 V ~ | 3x 7,5 | 3x 10 | 3x 14,8 | 12 | 10 |
| 3NKV E 15/10 T | 60140923 | 3 X 400 V ~ | 3x 11 | 3x 15 | 3x 22,4 | 13 | 11 |
| 3NKV E 20/3 T | 60140924 | 3 X 400 V ~ | 3x 4 | 3x 5,5 | 3x 7,6 | 4 | 3 |
| 3NKV E 20/4 T | 60140925 | 3 X 400 V ~ | 3x 5,5 | 3x 7,5 | 3x 11 | 5,5 | 4,5 |
| 3NKV E 20/5 T | 60140926 | 3 X 400 V ~ | 3x 5,5 | 3x 7,5 | 3x 11 | 7 | 6 |
| 3NKV E 20/6 T | 60140927 | 3 X 400 V ~ | 3x 7,5 | 3x 10 | 3x 14,8 | 8,5 | 7 |
| 3NKV E 20/7 T | 60140928 | 3 X 400 V ~ | 3x 7,5 | 3x 10 | 3x 14,8 | 10 | 8,5 |
| 3NKV E 20/8 T | 60140929 | 3 X 400 V ~ | 3x 11 | 3x 15 | 3x 22,4 | 11 | 9,5 |
| 3NKV E 20/9 T | 60140930 | 3 X 400 V ~ | 3x 11 | 3x 15 | 3x 22,4 | 12,5 | 10 |
| 3NKV E 20/10 T | 60140931 | 3 X 400 V ~ | 3x 11 | 3x 15 | 3x 22,4 | 14 | 12 |

2 NKVE 10

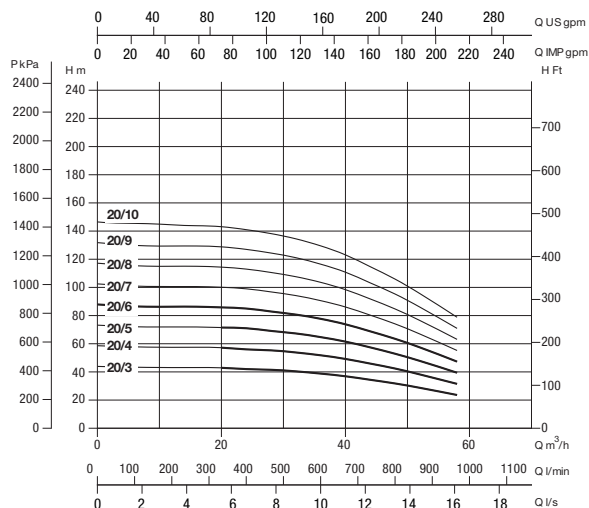


Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам

2 NKVE 15

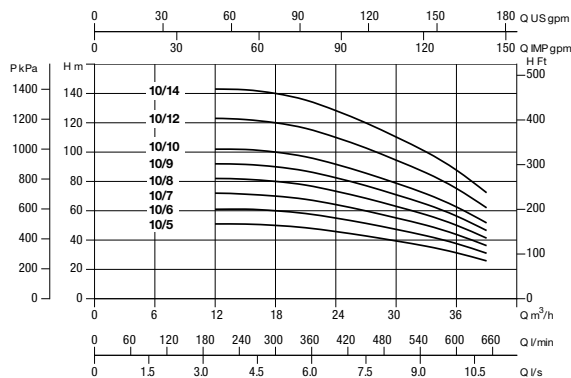


2 NKVE 20



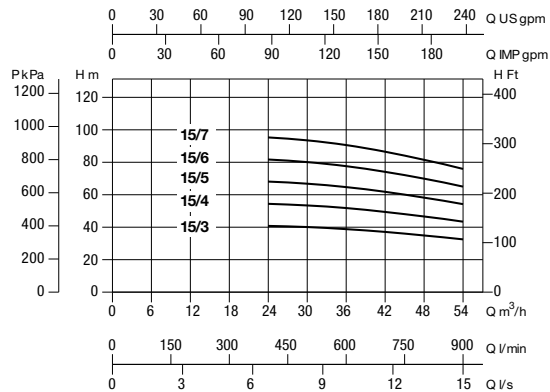
Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам

3 NKVE 10



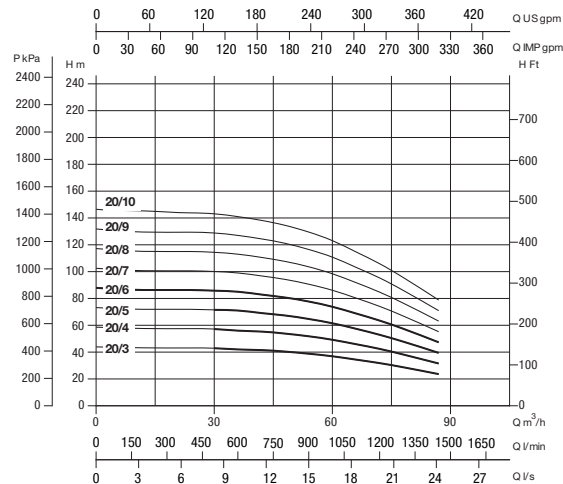
Гидравлические данные соответствуют трем одновременно работающим насосам

3 NKVE 15

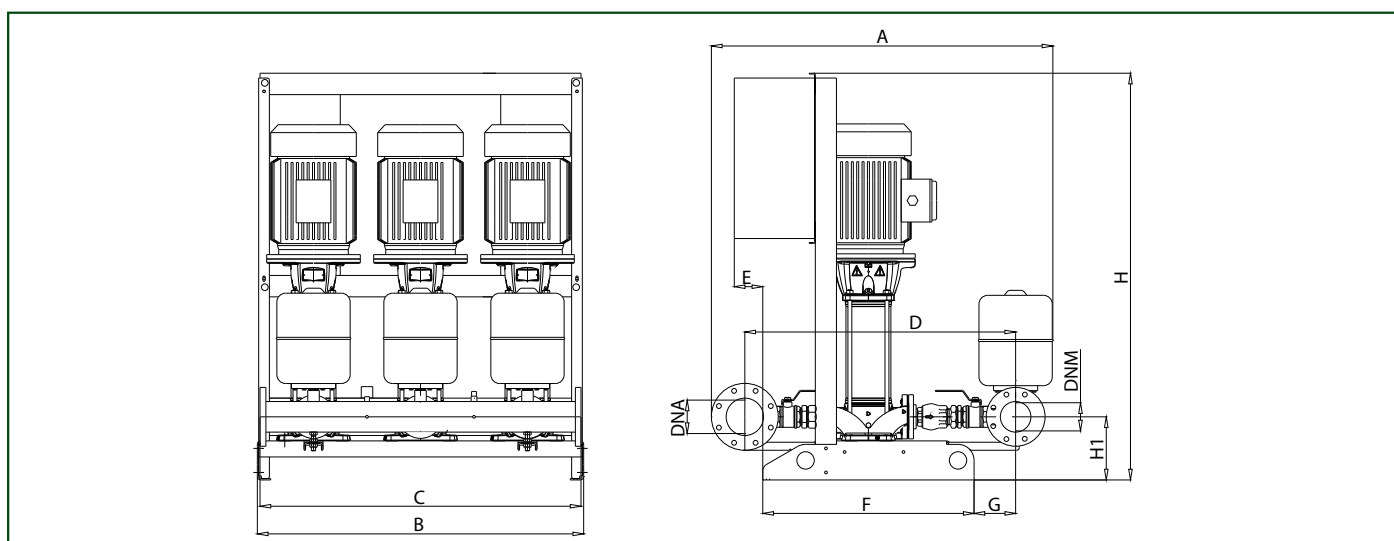
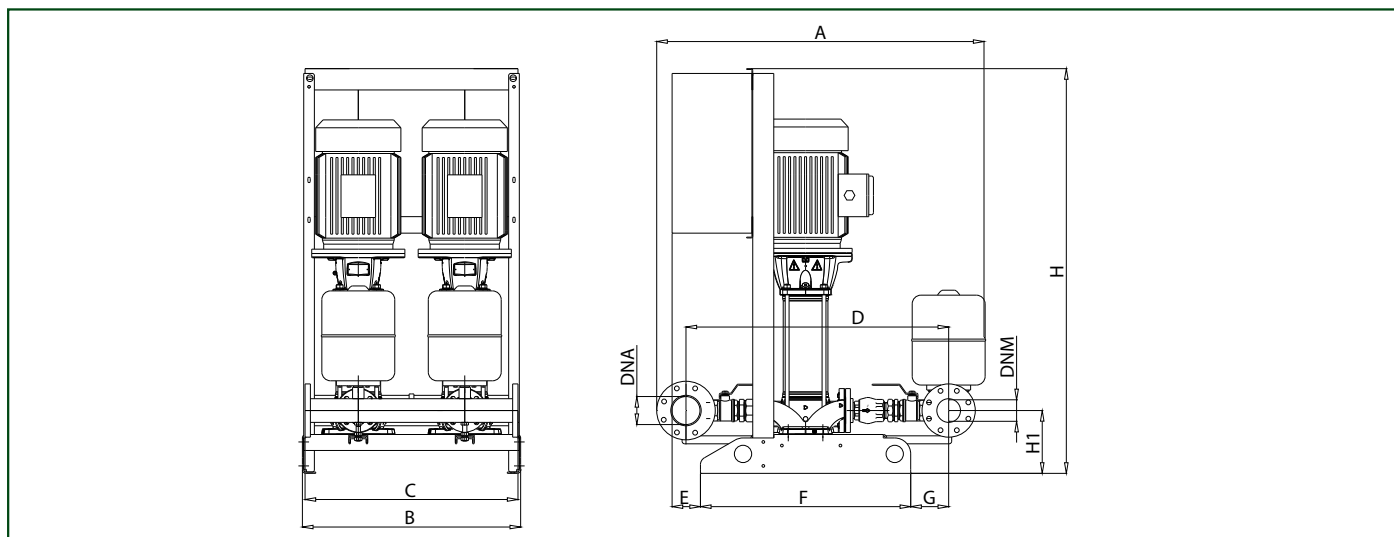


Гидравлические данные соответствуют трем одновременно работающим насосам

3 NKVE 20



РАЗМЕРЫ



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | F мм | G мм | H мм | H1 мм | Ø, мм | |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------------|--------------|
| | | | | | | | | | | DNA ВСАСЫВ. | DNM НАПОР |
| 2 NKVE 10 | 1120 | 820 | 800 | 860 | 110 | 790 | 80 | 1525 | 226 | 2 1/2" | 2 1/2" |
| 2 NKVE 15-20 | 1265 | 820 | 800 | 975 | 110 | 790 | 145 | 1525 | 236 | DN 100 | DN 80 |
| 3 NKVE 10 | 1125 | 1220 | 1200 | 870 | 110 | 790 | 86 | 1525 | 226 | DN 80 | DN 80 |
| 3 NKVE 15-20 | 1265 | 1220 | 1200 | 1000 | 110 | 790 | 155 | 1525 | 236 | DN 125 | DN 100 |



Назначение. Разработано специально для повышения давления воды в системах гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения.

Рабочий диапазон: производительность – от 6 до 21 куб.м/ч, напор – до 84 м водяного столба.

Максимальное рабочее давление: модели 2K 35/40 – 6 бар; модели 2K 45/50, 2K 55/50 – 8 бар; модели 2K 55/100, 2K 66/100, 2K 90/100 – 10 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде.

Температура: для санитарной воды – от 0°C до +35°C, для прочих применений – от 0°C до +50°C.

Основные материалы. Рама – из листовой стали с гальваническим покрытием, на 4 виброгасящих резиновых подушках;

всасывающий и напорный коллекторы – из стали с гальваническим покрытием, с резьбовыми соединениями; заглушки для коллекторов – из чугуна с гальваническим покрытием; кронштейн электрического шкафа управления – из гальванизированной стали.

Особенности. Электромеханическая система управления насосами с электронным блоком изменения очередности пуска насосов. Дополнительно: станции могут быть доукомплектованы защитой от «сухого» хода, предельным прессостатом (заказывается отдельно).

Монтаж. В вертикальном положении.

Комплект поставки: Станция в сборе, 2 гидроаккумулятора.

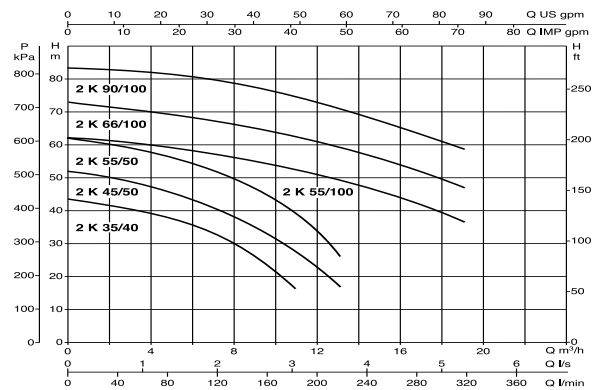
Стандартное электропитание: 1x230 В, 3x400 В.

Степень защиты: IP 54.

Класс изоляции: F

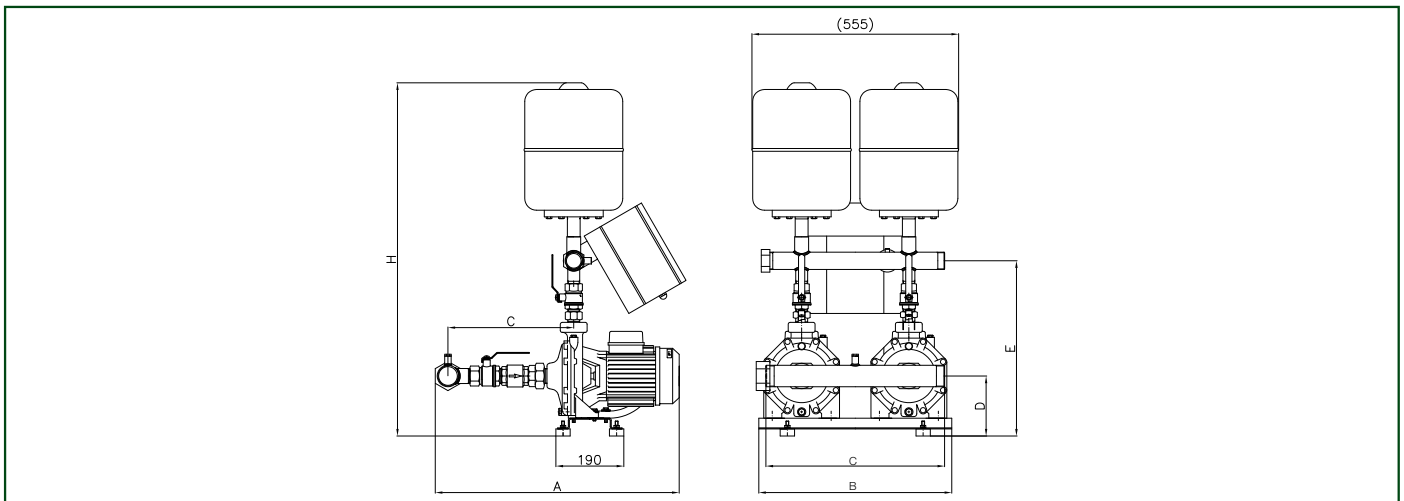
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР | КАЛИБРОВ. РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БАР |
|-------------|-----------|------------------------------|-------------------|---------|-------------|-------------------------------|-----------------------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | СИЛА ТОКА А | | |
| | | | кВт | л. с. | | | |
| 2 K35/40 M | 500124020 | 1 X 230V ~ | 2 x 0,75 | 2 x 1 | 2x5,5 | 4,2 | 2,2÷3,3 |
| 2 K35/40 T | 500124520 | 3 X 400V ~ | 2 x 0,75 | 2 x 1 | 2x3,5 | 4,2 | 2,2÷3,3 |
| 2 K45/50 M | 500124040 | 1 X 230V ~ | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 2x8,3 | 5,2 | 2,9÷4,6 |
| 2 K45/50 T | 500124540 | 3 X 400V ~ | 2 x 1,1 | 2 x 1,5 | 2x3,6 | 5,2 | 2,9÷4,6 |
| 2 K55/50 M | 500124060 | 1 X 230V ~ | 2 x 1,85 | 2 x 2,5 | 2x12,8 | 6,2 | 3,4÷5,3 |
| 2 K55/50 T | 500124560 | 3 X 400V ~ | 2 x 1,85 | 2 x 2,5 | 2x4,8 | 6,2 | 3,4÷5,3 |
| 2 K55/100 T | 500124620 | 3 X 400V ~ | 2 x 2,2 | 2 x 3 | 2x6,7 | 6,2 | 3,5÷5,5 |
| 2 K66/100 T | 500124640 | 3 X 400V ~ | 2 x 3 | 2 x 4 | 2x8,4 | 7,3 | 4,3÷6,5 |
| 2 K90/100 T | 500124660 | 3 X 400V ~ | 2 x 4 | 2 x 5,5 | 2x9,7 | 8,4 | 5,5÷8 |



Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам

РАЗМЕРЫ И ВЕС - 2K



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | H мм | H1 мм | H2 мм | Ø КОЛЛЕКТОРОВ | | ВЕС КГ. |
|--------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|---------------|--------|---------|
| | | | | | | | | | ВСАСЫВАНИЕ | НАПОР | |
| 2 K 35/40 M | 700 | 540 | 500 | 555 | 400 | 910 | 457 | 150 | 2" | 1 1/2" | 69 |
| 2 K 45/40 M | 700 | 540 | 500 | 555 | 400 | 910 | 480 | 205 | 2" | 1 1/2" | 85 |
| 2 K 55/40 M | 700 | 540 | 500 | 555 | 400 | 910 | 480 | 205 | 2" | 1 1/2" | 92 |
| 2 K 35/40 T | 700 | 540 | 500 | 555 | 400 | 910 | 457 | 150 | 2" | 1 1/2" | 73 |
| 2 K 45/40 T | 700 | 540 | 500 | 555 | 400 | 910 | 480 | 205 | 2" | 1 1/2" | 89 |
| 2 K 55/40 T | 700 | 540 | 500 | 555 | 400 | 910 | 480 | 205 | 2" | 1 1/2" | 92 |
| 2 K 55/100 T | 900 | 580 | 500 | 555 | 400 | 1120 | 570 | 220 | 2 1/2" | 2 1/2" | 155 |
| 2 K 66/100 T | 900 | 580 | 500 | 555 | 400 | 1120 | 570 | 220 | 2 1/2" | 2 1/2" | 160 |
| 2 K 90/100 T | 900 | 580 | 500 | 555 | 400 | 1120 | 570 | 220 | 2 1/2" | 2 1/2" | 167 |

1-2-3 NKP-G/K

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 НАСОСОВ К ИЛИ NKP-G



Назначение. Разработано специально для повышения давления воды в системах гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения

Рабочий диапазон: производительность – от 4 до 720 куб.м/ч, напор – до 95 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 12 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: для санитарной воды – от 0°C до +35°C, для прочих применений – от 0°C до +40°C.

Основные материалы. Рама – из листовой стали с гальваническим покрытием, на 4 виброгасящих резиновых подушка; всасывающий и напорный коллекторы – из стали с гальваническим покрытием, с резьбовыми соединениями; заглушки для коллекторов

– из чугуна с гальваническим покрытием; кронштейн электрического шкафа управления – из гальванизированной стали.

Особенности. Электромеханическая система управления насосами с электронным блоком изменения очередности пуска насосов для станций с 2 и 3 насосами.

Дополнительно: станции могут быть доукомплектованы защитой от «сухого» хода, предельным прессостатом (заказывается отдельно).

Монтаж. В вертикальном положении.

Комплект поставки: станция в сборе; 1, 2 или 3 гидроаккумулятора в зависимости от количества насосов.

Стандартное электропитание: 3x400 В.

Степень защиты: IP 54.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 1 К - 1NKP-G

1 ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС

| МОДЕЛЬ | КОД |
|-------------------------------|-----------|
| 1K 70/300 400-50 | 500510061 |
| 1K 80/300 400-50 | 500510071 |
| 1K 70/400 400-50 | 500510081 |
| 1K 80/400 400-50 | 500510091 |
| 1NKP-G 32-160/151/3 400-50 | 60146986 |
| 1NKP-G 32-160/163/4 400-50 | 60146987 |
| 1NKP-G 32-200/190/5,5 400-50 | 60146988 |
| 1NKP-G 32-200/210/7,5 400-50 | 60146989 |
| 1NKP-G 40-160/158/5,5 400-50 | 60146990 |
| 1NKP-G 40-160/172/7,5 400-50 | 60146991 |
| 1NKP-G 40-200/210/11 400-50 | 60146992 |
| 1NKP-G 40-250/230/15 400-50 | 60146993 |
| 1NKP-G 40-250/245/18,5 400-50 | 60146994 |
| 1NKP-G 40-250/260/22 400-50 | 60146995 |
| 1NKP-G 50-160/153/7,5 400-50 | 60146996 |
| 1NKP-G 50-160/169/11 400-50 | 60146997 |
| 1NKP-G 50-200/200/15 400-50 | 60146998 |
| 1NKP-G 50-200/210/18,5 400-50 | 60146999 |
| 1NKP-G 50-200/219/22 400-50 | 60147000 |
| 1NKP-G 50-250/230/22 400-50 | 60147001 |
| 1NKP-G 50-250/257/30 400-50 | 60147002 |
| 1NKP-G 65-160/157/11 400-50 | 500810300 |
| 1NKP-G 65-160/173/15 400-50 | 500810310 |
| 1NKP-G 65-200/190/18,5 400-50 | 500810320 |
| 1NKP-G 65-200/200/22 400-50 | 500810330 |
| 1NKP-G 65-200/219/30 400-50 | 500810340 |
| 1NKP-G 80-160/153/15 400-50 | 500810400 |
| 1NKP-G 80-160/163/18,5 400-50 | 500810410 |
| 1NKP-G 80-160/169/22 400-50 | 500810420 |
| 1NKP-G 80-200/190/30 400-50 | 500810430 |

1 ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС + ПИЛОТНЫЙ НАСОС KVCX

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--|-----------|
| 1K 70/300-KVCX 65-50 400-50 | 500510271 |
| 1K 80/300-KVCX 65-50 400-50 | 500510291 |
| 1K 70/400-KVCX 65-80 400-50 | 500510311 |
| 1K 80/400-KVCX 65-80 400-50 | 500510331 |
| 1NKP-G 32-160/151/3-KVCX 65-50 400-50 | 60147003 |
| 1NKP-G 32-160/163/4-KVCX 65-50 400-50 | 60147004 |
| 1NKP-G 32-200/190/5,5-KVCX 65-50 400-50 | 60147005 |
| 1NKP-G 32-200/210/7,5-KVCX 65-50 400-50 | 60147007 |
| 1NKP-G 40-160/158/5,5-KVCX 65-50 400-50 | 60147008 |
| 1NKP-G 40-160/172/7,5-KVCX 65-50 400-50 | 60147009 |
| 1NKP-G 40-200/210/11-KVCX 65-80 400-50 | 60147010 |
| 1NKP-G 40-250/230/15-KVCX 65-80 400-50 | 60147011 |
| 1NKP-G 40-250/245/18,5-KVCX 65-80 400-50 | 60147012 |
| 1NKP-G 40-250/260/22-KVCX 65-80 400-50 | 60147013 |
| 1NKP-G 50-160/153/7,5-KVCX 65-50 400-50 | 60147014 |
| 1NKP-G 50-160/169/11-KVCX 65-80 400-50 | 60147015 |
| 1NKP-G 50-200/200/15-KVCX 65-80 400-50 | 60147016 |
| 1NKP-G 50-200/210/18,5-KVCX 65-80 400-50 | 60147017 |
| 1NKP-G 50-200/219/22-KVCX 65-80 400-50 | 60147018 |
| 1NKP-G 50-250/230/22-KVCX 65-80 400-50 | 60147019 |
| 1NKP-G 50-250/257/30-KVCX 65-80 400-50 | 60147020 |
| 1NKP-G 65-160/157/11-KVCX 65-80 400-50 | 500810800 |
| 1NKP-G 65-160/173/15-KVCX 65-80 400-50 | 500810810 |
| 1NKP-G 65-200/190/18,5-KVCX 65-80 400-50 | 500810820 |
| 1NKP-G 65-200/200/22-KVCX 65-80 400-50 | 500810830 |
| 1NKP-G 65-200/219/30-KVCX 65-80 400-50 | 500810840 |
| 1NKP-G 80-160/153/15-KVCX 65-80 400-50 | 500810900 |
| 1NKP-G 80-160/163/18,5-KVCX 65-80 400-50 | 500810910 |
| 1NKP-G 80-160/169/22-KVCX 65-80 400-50 | 500810920 |
| 1NKP-G 80-200/190/30-KVCX 65-80 400-50 | 500810930 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 2 К - 2NKP-G

2 ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСА

| МОДЕЛЬ | КОД |
|-------------------------------|-----------|
| 2 K55/200 T | 500520020 |
| 2 K55/200 T + PS | 500521020 |
| 2K 70/300 400-50 | 500520061 |
| 2K 80/300 400-50 | 500520071 |
| 2K 70/400 400-50 | 500520081 |
| 2K 80/400 400-50 | 500520091 |
| 2NKP-G 32-160/151 3 400-50 | 60147021 |
| 2NKP-G 32-160/163 4 400-50 | 60147022 |
| 2NKP-G 32-200/190 5,5 400-50 | 60147023 |
| 2NKP-G 32-200/210 7,5 400-50 | 60147024 |
| 2NKP-G 40-160/158 5,5 400-50 | 60147025 |
| 2NKP-G 40-160/172 7,5 400-50 | 60147026 |
| 2NKP-G 40-200/210 11 400-50 | 60147027 |
| 2NKP-G 40-250/230 15 400-50 | 60147028 |
| 2NKP-G 40-250/245 18,5 400-50 | 60147029 |
| 2NKP-G 40-250/260 22 400-50 | 60147030 |
| 2NKP-G 50-160/153 7,5 400-50 | 60147031 |
| 2NKP-G 50-160/169 11 400-50 | 60147032 |
| 2NKP-G 50-200/200 15 400-50 | 60147033 |
| 2NKP-G 50-200/210 18,5 400-50 | 60147034 |
| 2NKP-G 50-200/219 22 400-50 | 60147035 |
| 2NKP-G 50-250/230 22 400-50 | 60147036 |
| 2NKP-G 50-250/257 30 400-50 | 60147040 |
| 2NKP-G 65-160/157 11 400-50 | 500820300 |
| 2NKP-G 65-160/173 15 400-50 | 500820310 |
| 2NKP-G 65-200/190 18,5 400-50 | 500820320 |
| 2NKP-G 65-200/200 22 400-50 | 500820330 |
| 2NKP-G 65-200/219 30 400-50 | 500820340 |
| 2NKP-G 80-160/153 15 400-50 | 500820400 |
| 2NKP-G 80-160/163 18,5 400-50 | 500820410 |
| 2NKP-G 80-160/169 22 400-50 | 500820420 |
| 2NKP-G 80-200/190 30 400-50 | 500820430 |

2 ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСА + ПИЛОТНЫЙ НАСОС KVCX

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--|-----------|
| 2 K55/200 T (пилотный насос KV 6/7 T) | 500520250 |
| 2 K55/200 T (пилотный насос KV 6/7 T) + PS | 500520260 |
| 2K 70/300-KVCX 65-50 400-50 | 500520271 |
| 2K 80/300-KVCX 65-50 400-50 | 500520291 |
| 2K 70/400-KVCX 65-80 400-50 | 500520311 |
| 2K 80/400-KVCX 65-80 400-50 | 500520331 |
| 2NKP-G 32-160/151 3-KVCX 65-50 400-50 | 60147041 |
| 2NKP-G 32-160/163 4-KVCX 65-50 400-50 | 60147042 |
| 2NKP-G 32-200/190 5,5-KVCX 65-50 400-50 | 60147043 |
| 2NKP-G 32-200/210 7,5-KVCX 65-50 400-50 | 60147044 |
| 2NKP-G 40-160/158 5,5-KVCX 65-50 400-50 | 60147045 |
| 2NKP-G 40-160/172 7,5-KVCX 65-50 400-50 | 60147046 |
| 2NKP-G 40-200/210 11-KVCX 65-80 400-50 | 60147047 |
| 2NKP-G 40-250/230 15-KVCX 65-80 400-50 | 60147048 |
| 2NKP-G 40-250/245 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 60147049 |
| 2NKP-G 40-250/260 22-KVCX 65-80 400-50 | 60147050 |
| 2NKP-G 50-160/153 7,5-KVCX 65-50 400-50 | 60147051 |
| 2NKP-G 50-160/169 11-KVCX 65-80 400-50 | 60147052 |
| 2NKP-G 50-200/200 15-KVCX 65-80 400-50 | 60147053 |
| 2NKP-G 50-200/210 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 60147054 |
| 2NKP-G 50-200/219 22-KVCX 65-80 400-50 | 60147055 |
| 2NKP-G 50-250/230 22-KVCX 65-80 400-50 | 60147056 |
| 2NKP-G 50-250/257 30-KVCX 65-80 400-50 | 60147057 |
| 2NKP-G 65-160/157 11-KVCX 65-80 400-50 | 500820800 |
| 2NKP-G 65-160/173 15-KVCX 65-80 400-50 | 500820810 |
| 2NKP-G 65-200/190 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 500820820 |
| 2NKP-G 65-200/200 22-KVCX 65-80 400-50 | 500820830 |
| 2NKP-G 65-200/219 30-KVCX 65-80 400-50 | 500820840 |
| 2NKP-G 80-160/153 15-KVCX 65-80 400-50 | 500820900 |
| 2NKP-G 80-160/163 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 500820910 |
| 2NKP-G 80-160/169 22-KVCX 65-80 400-50 | 500820920 |
| 2NKP-G 80-200/190 30-KVCX 65-80 400-50 | 500820930 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 3 К - 3 НКР-Г

3 ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСА

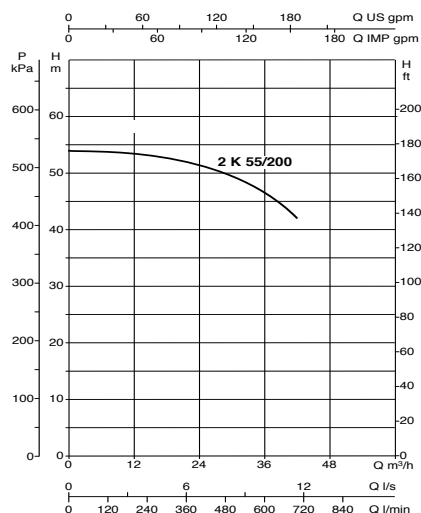
| МОДЕЛЬ | КОД |
|-------------------------------|-----------|
| 3 K55/200 T | 500530020 |
| 3 K55/200 T + PS | 500531020 |
| 3K 70/300 400-50 | 500530061 |
| 3K 80/300 400-50 | 500530071 |
| 3K 70/400 400-50 | 500530081 |
| 3K 80/400 400-50 | 500530091 |
| 3НКР-Г 32-160/151 3 400-50 | 60147058 |
| 3НКР-Г 32-160/163 4 400-50 | 60147059 |
| 3НКР-Г 32-200/190 5,5 400-50 | 60147060 |
| 3НКР-Г 32-200/210 7,5 400-50 | 60147061 |
| 3НКР-Г 40-160/158 5,5 400-50 | 60147062 |
| 3НКР-Г 40-160/172 7,5 400-50 | 60147063 |
| 3НКР-Г 40-200/210 11 400-50 | 60147064 |
| 3НКР-Г 40-250/230 15 400-50 | 60147065 |
| 3НКР-Г 40-250/245 18,5 400-50 | 60147066 |
| 3НКР-Г 40-250/260 22 400-50 | 60147067 |
| 3НКР-Г 50-160/153 7,5 400-50 | 60147068 |
| 3НКР-Г 50-160/169 11 400-50 | 60147069 |
| 3НКР-Г 50-200/200 15 400-50 | 60147070 |
| 3НКР-Г 50-200/210 18,5 400-50 | 60147071 |
| 3НКР-Г 50-200/219 22 400-50 | 60147072 |
| 3НКР-Г 50-250/230 22 400-50 | 60147073 |
| 3НКР-Г 50-250/257 30 400-50 | 60147074 |
| 3НКР-Г 65-160/157 11 400-50 | 500830300 |
| 3НКР-Г 65-160/173 15 400-50 | 500830310 |
| 3НКР-Г 65-200/190 18,5 400-50 | 500830320 |
| 3НКР-Г 65-200/200 22 400-50 | 500830330 |
| 3НКР-Г 65-200/219 30 400-50 | 500830340 |
| 3НКР-Г 80-160/153 15 400-50 | 500830400 |
| 3НКР-Г 80-160/163 18,5 400-50 | 500830410 |
| 3НКР-Г 80-160/169 22 400-50 | 500830420 |
| 3НКР-Г 80-200/190 30 400-50 | 500830430 |

3 ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСА + ПИЛОТНЫЙ НАСОС KVCX

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--|-----------|
| 3 K55/200 T (пилотный насос KV 6/7 T) | 500532050 |
| 3 K55/200 T (пилотный насос KV 6/7 T) + PS | 500532550 |
| 3K 70/300-KVCX 65-50 400-50 | 500532061 |
| 3K 80/300-KVCX 65-50 400-50 | 500532071 |
| 3K 70/400-KVCX 65-80 400-50 | 500532081 |
| 3K 80/400-KVCX 65-80 400-50 | 500532091 |
| 3НКР-Г 32-160/151 3-KVCX 65-50 400-50 | 60147075 |
| 3НКР-Г 32-160/163 4-KVCX 65-50 400-50 | 60147076 |
| 3НКР-Г 32-200/190 5,5 -KVCX 65-50 400-50 | 60147077 |
| 3НКР-Г 32-200/210 7,5-KVCX 65-50 400-50 | 60147078 |
| 3НКР-Г 40-160/158 5,5-KVCX 65-50 400-50 | 60147079 |
| 3НКР-Г 40-160/172 7,5-KVCX 65-50 400-50 | 60147080 |
| 3НКР-Г 40-200/210 11-KVCX 65-80 400-50 | 60147081 |
| 3НКР-Г 40-250/230 15-KVCX 65-80 400-50 | 60147082 |
| 3НКР-Г 40-250/245 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 60147083 |
| 3НКР-Г 40-250/260 22-KVCX 65-80 400-50 | 60147084 |
| 3НКР-Г 50-160/153 7,5-KVCX 65-50 400-50 | 60147085 |
| 3НКР-Г 50-160/169 11-KVCX 65-80 400-50 | 60147086 |
| 3НКР-Г 50-200/200 15-KVCX 65-80 400-50 | 60147087 |
| 3НКР-Г 50-200/210 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 60147088 |
| 3НКР-Г 50-200/219 22-KVCX 65-80 400-50 | 60147089 |
| 3НКР-Г 50-250/230 22-KVCX 65-80 400-50 | 60147090 |
| 3НКР-Г 50-250/257 30-KVCX 65-80 400-50 | 60147091 |
| 3НКР-Г 65-160/157 11-KVCX 65-80 400-50 | 500830800 |
| 3НКР-Г 65-160/173 15-KVCX 65-80 400-50 | 500830810 |
| 3НКР-Г 65-200/190 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 500830820 |
| 3НКР-Г 65-200/200 22-KVCX 65-80 400-50 | 500830830 |
| 3НКР-Г 65-200/219 30-KVCX 65-80 400-50 | 500830840 |
| 3НКР-Г 80-160/153 15-KVCX 65-80 400-50 | 500830900 |
| 3НКР-Г 80-160/163 18,5-KVCX 65-80 400-50 | 500830910 |
| 3НКР-Г 80-160/169 22-KVCX 65-80 400-50 | 500830920 |
| 3НКР-Г 80-200/190 30-KVCX 65-80 400-50 | 500830930 |

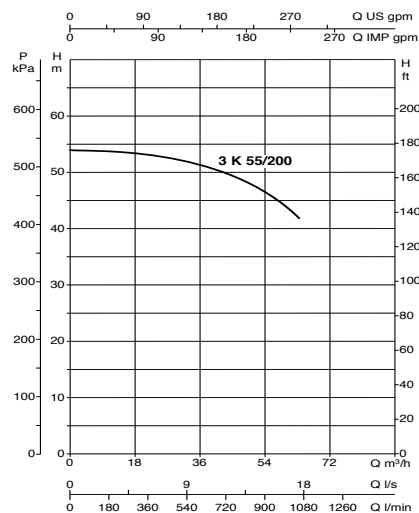
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2К



Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам

3К

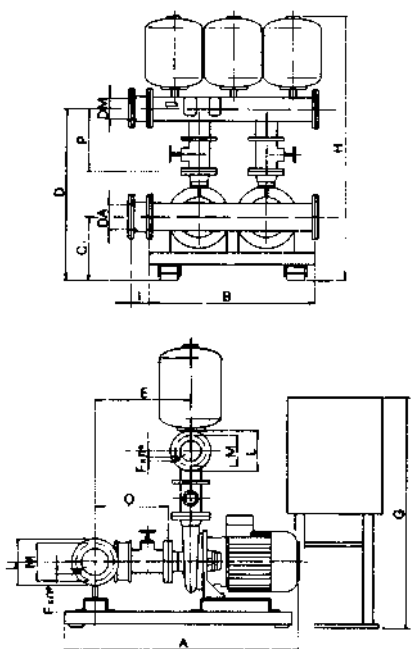


Гидравлические данные соответствуют трем одновременно работающим насосам

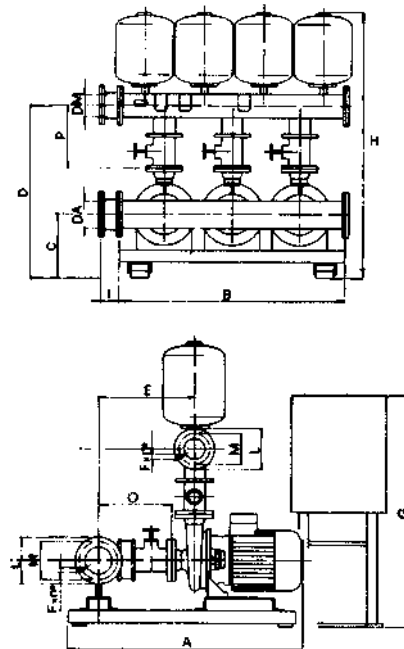
| МОДЕЛЬ | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | СИЛА ТОКА А | КАЛИБРОВКА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ БАР | ПИЛОТНЫЙ НАСОС* | | |
|--------------|------------------|-------------------|----------|-------------|------------------------------|-----------------|-----------------------|-------|
| | | кВт x2 | л. с. x2 | | | МОДЕЛЬ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ кВт | л. с. |
| 2 K 55/200 T | 3x400V~ | 2x4 | 2x5,5 | 2x16,3-9,4 | 4,3÷5,1 | KV 6/7 T | 1,1 | 1,5 |
| 3 K 55/200 T | 3x400V~ | 3x4 | 3x5,5 | 3x16,3-9,4 | 4,3÷5,1 | KV 6/7 T | 1,1 | 1,5 |

РАЗМЕРЫ И ВЕС

2К



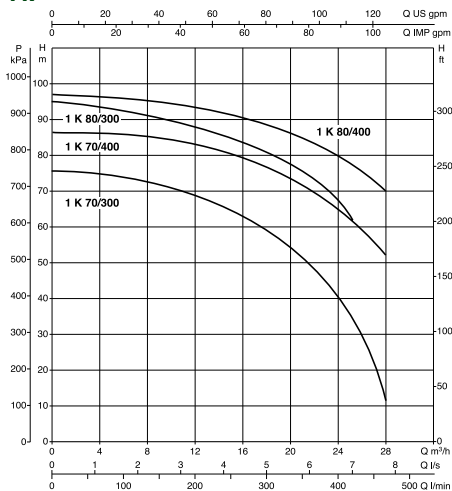
3К



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | G мм | H мм | O мм | P мм | Ø КОЛЛЕКТОРОВ | | | | | | | | | | ВЕС кг. |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|-------|-------|-------|------|--------|-------|-------|-------|------|---------|
| | | | | | | | | | | ВСАСЫВАНИЕ | | | | | НАПОР | | | | | |
| | | | | | | | | | | Ø DA | I, мм | L, мм | M, мм | Fxn° | Ø DN | I, мм | L, мм | M, мм | Fxn° | |
| 2 K 55/200 T | 850 | 720 | 200 | 585 | 425 | 1005 | 1165 | 380 | 260 | DN 80 | 130 | 200 | 160 | 18x4 | DN 80 | 130 | 200 | 160 | 18x4 | 242 |
| 3 K 55/200 T | 900 | 1100 | 200 | 595 | 435 | 1005 | 1185 | 390 | 260 | DN 100 | 135 | 220 | 180 | 18x8 | DN 100 | 135 | 220 | 180 | 18x8 | 365 |

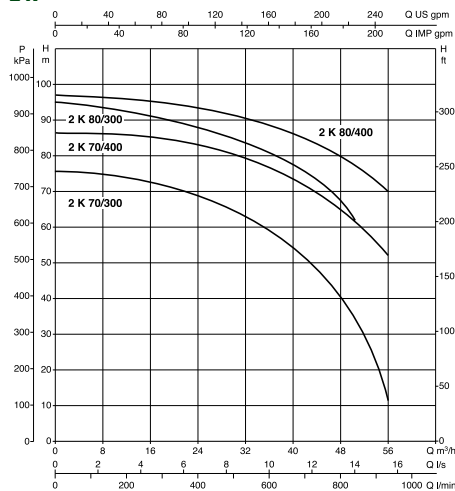
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1-2-3 К

1К



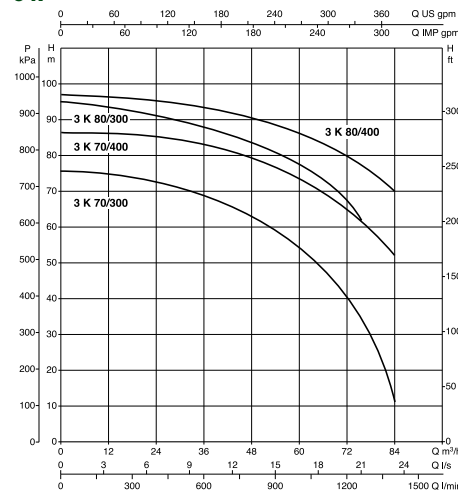
Гидравлические данные соответствуют одному работающему насосу

2К



Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам

3К

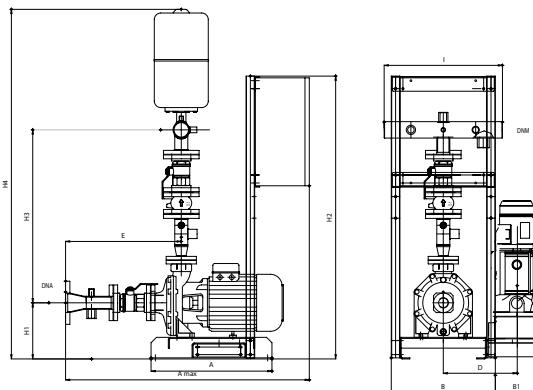


Гидравлические данные соответствуют трем одновременно работающим насосам

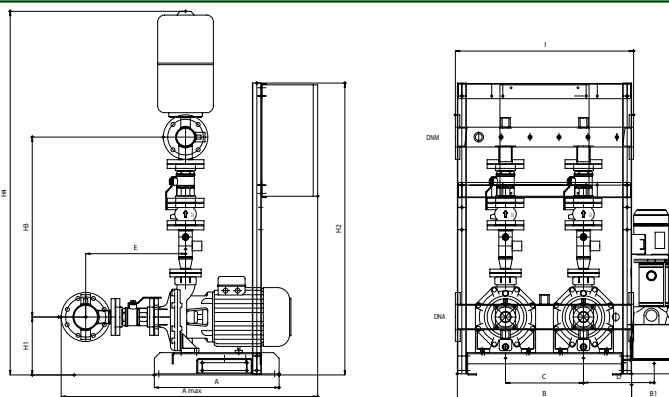
| МОДЕЛЬ | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ л. с. | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ ПИЛОТНЫЙ НАСОС кВт | СИЛА ТОКА In А | МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР | СТАНДАР. ДАВЛЕНИЕ БАР |
|-----------------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1K70/300 + KVC 65/50 | 3x400V | 5,5 | 7,5 | 1,1 | 12,9 | 7,3 | 6,5 |
| 1K80/300 + KVC 65/80 | 3x400V | 7,5 | 10 | 1,1 | 15 | 9,2 | 8,5 |
| 1K70/400 + KVC 65/80 | 3x400V | 9,2 | 12,5 | 2,2 | 18 | 8,3 | 7,5 |
| 1K80/400 + KVC 65/80 | 3x400V | 11 | 15 | 2,2 | 21 | 9,5 | 8,5 |
| 2K70/300 + KVC 65/50 | 3x400V | 2x5,5 | 2x7,5 | 1,1 | 2x12,9 | 7,3 | 6,5 |
| 2K80/300 + KVC 65/80 | 3x400V | 2x7,5 | 2x10 | 1,1 | 2x15 | 9,2 | 8,5 |
| 2K70/400 + KVC 65/80 | 3x400V | 2x9,2 | 2x12,5 | 2,2 | 2x18 | 8,3 | 7,5 |
| 2K80/400 + KVC 65/80 | 3x400V | 2x11 | 2x15 | 2,2 | 2x21 | 9,5 | 8,5 |
| 3K70/300 + KVC 65/50 | 3x400V | 3x5,5 | 3x7,5 | 1,1 | 3x12,9 | 7,3 | 6,5 |
| 3K80/300 + KVC 65/80 | 3x400V | 3x7,5 | 3x10 | 1,1 | 3x15 | 9,2 | 8,5 |
| 3K70/400 + KVC 65/80 | 3x400V | 3x9,2 | 3x12,5 | 2,2 | 3x18 | 8,3 | 7,5 |
| 3K80/400 + KVC 65/80 | 3x400V | 3x11 | 3x15 | 2,2 | 3x21 | 9,5 | 8,5 |

РАЗМЕРЫ И ВЕС

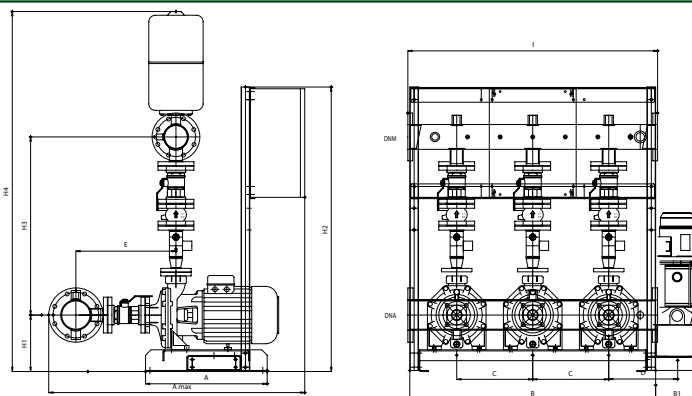
1K



2K



3K



| МОДЕЛЬ | A мм | A max | B мм | B1 мм | C мм | D мм | E мм | G мм | H мм | H1 мм | H2 мм | H3 мм | H4 мм | I мм | DNA мм | DNM мм |
|----------------------|---------|-------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|-----------|-----------|
| 1K70/300 + KVC 65/50 | 560 | 1129 | 482 | 199 | - | 343 | 536 | 1" 1/4 | 182 | 260 | 1310 | 801 | 1619 | 548 | DN80 | 2" 1/2 |
| 1K80/300 + KVC 65/80 | 560 | 1129 | 482 | 199 | - | 343 | 536 | 1" 1/4 | 182 | 260 | 1310 | 801 | 1619 | 548 | DN80 | 2" 1/2 |
| 1K70/400 + KVC 65/80 | 560 | 1129 | 482 | 199 | - | 343 | 536 | 1" 1/4 | 182 | 260 | 1310 | 801 | 1619 | 548 | DN80 | 2" 1/2 |
| 1K80/400 + KVC 65/80 | 560 | 1129 | 482 | 199 | - | 343 | 536 | 1" 1/4 | 182 | 260 | 1310 | 801 | 1619 | 548 | DN80 | 2" 1/2 |
| 2K70/300 + KVC 65/50 | 560 | 1151 | 782 | 199 | 350 | 318 | 448 | - | - | 260 | 1310 | 807 | 1632 | 800 | DN100 | DN 80 |
| 2K80/300 + KVC 65/80 | 560 | 1151 | 782 | 199 | 350 | 318 | 448 | - | - | 260 | 1310 | 807 | 1632 | 800 | DN100 | DN 80 |
| 2K70/400 + KVC 65/80 | 560 | 1151 | 782 | 199 | 350 | 318 | 448 | - | - | 260 | 1310 | 807 | 1632 | 800 | DN100 | DN 80 |
| 2K80/400 + KVC 65/80 | 560 | 1151 | 782 | 199 | 350 | 318 | 448 | - | - | 260 | 1310 | 807 | 1632 | 800 | DN100 | DN 80 |
| 3K70/300 + KVC 65/50 | 560 | 1179 | 1132 | 199 | 350 | 318 | 461 | - | - | 260 | 1310 | 820 | 1657 | 1150 | DN 125 | DN 100 |
| 3K80/300 + KVC 65/80 | 560 | 1179 | 1132 | 199 | 350 | 318 | 461 | - | - | 260 | 1310 | 820 | 1657 | 1150 | DN 125 | DN 100 |
| 3K70/400 + KVC 65/80 | 560 | 1179 | 1132 | 199 | 350 | 318 | 461 | - | - | 260 | 1310 | 820 | 1657 | 1150 | DN 125 | DN 100 |
| 3K80/400 + KVC 65/80 | 560 | 1179 | 1132 | 199 | 350 | 318 | 461 | - | - | 260 | 1310 | 820 | 1657 | 1150 | DN 125 | DN 100 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 1 НКР

| МОДЕЛЬ | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ л. с. | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ ПИЛОТНЫЙ НАСОС кВт | СИЛА ТОКА In А | МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР | СТАНДАР. ДАВЛЕНИЕ БАР |
|---------------------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1НКР-Г 32-160/151 + КВС 65/50 | 3x400V | 3 | 4 | 1,1 | 6,7 | 3 | 2,5 |
| 1НКР-Г 32-160/163 + КВС 65/50 | 3x400V | 4 | 5,5 | 1,1 | 8,7 | 3,5 | 3 |
| 1НКР-Г 32-200/190 + КВС 65/50 | 3x400V | 5,5 | 7,5 | 1,1 | 11,6 | 4,5 | 4 |
| 1НКР-Г 32-200/210 + КВС 65/50 | 3x400V | 7,5 | 10 | 1,1 | 14 | 5,6 | 5 |
| 1НКР-Г 40-160/158 + КВС 65/50 | 3x400V | 5,5 | 7,5 | 1,1 | 11,6 | 3,3 | 3 |
| 1НКР-Г 40-160/172 + КВС 65/50 | 3x400V | 7,5 | 10 | 1,1 | 14 | 4 | 3,5 |
| 1НКР-Г 40-200/210 + КВС 65/80 | 3x400V | 11 | 15 | 2,2 | 22,5 | 5,5 | 5 |
| 1НКР-Г 40-250/230 + КВС 65/80 | 3x400V | 15 | 20 | 2,2 | 31 | 7 | 6,5 |
| 1НКР-Г 40-250/245 + КВС 65/80 | 3x400V | 18,5 | 25 | 2,2 | 36 | 8 | 7,5 |
| 1НКР-Г 40-250/260 + КВС 65/80 | 3x400V | 22 | 30 | 2,2 | 43 | 9,3 | 8,5 |
| 1НКР-Г 50-160/153 + КВС 65/50 | 3x400V | 7,5 | 10 | 1,1 | 14 | 3 | 2,5 |
| 1НКР-Г 50-160/169 + КВС 65/80 | 3x400V | 11 | 15 | 2,2 | 22,5 | 3,8 | 3,3 |
| 1НКР-Г 50-200/200 + КВС 65/80 | 3x400V | 15 | 20 | 2,2 | 31 | 5,2 | 5 |
| 1НКР-Г 50-200/210 + КВС 65/80 | 3x400V | 18,5 | 25 | 2,2 | 36 | 6 | 5,5 |
| 1НКР-Г 50-200/219 + КВС 65/80 | 3x400V | 22 | 30 | 2,2 | 43 | 6,5 | 6 |
| 1НКР-Г 50-250/230 + КВС 65/80 | 3x400V | 22 | 30 | 2,2 | 43 | 7 | 6,5 |
| 1НКР-Г 50-200/257 + КВС 65/80 | 3x400V | 30 | 40 | 2,2 | 57 | 9 | 8,5 |
| 1НКР-Г-Г 65-160/157 + КВС 65/80 | 3x400V | 11 | 15 | 2,2 | 20,4 | 3 | 2,5 |
| 1НКР-Г-Г 65-160/173 + КВС 65/80 | 3x400V | 15 | 20 | 2,2 | 27,5 | 3,8 | 3,5 |
| 1НКР-Г-Г 65-200/190 + КВС 65/80 | 3x400V | 18,5 | 25 | 2,2 | 33,5 | 5 | 4,5 |
| 1НКР-Г-Г 65-200/200 + КВС 65/80 | 3x400V | 22 | 30 | 2,2 | 39,5 | 5,5 | 5 |
| 1НКР-Г-Г 65-200/219 + КВС 65/80 | 3x400V | 30 | 40 | 2,2 | 52,5 | 6,5 | 6 |
| 1НКР-Г-Г 80-160/153 + КВС 65/80 | 3x400V | 15 | 20 | 2,2 | 27,5 | 2,8 | 2,5 |
| 1НКР-Г-Г 80-160/163 + КВС 65/80 | 3x400V | 18,5 | 25 | 2,2 | 33,5 | 3,3 | 3 |
| 1НКР-Г-Г 80-160/169 + КВС 65/80 | 3x400V | 22 | 30 | 2,2 | 39,5 | 3,7 | 3,3 |
| 1НКР-Г-Г 80-200/190 + КВС 65/80 | 3x400V | 30 | 40 | 2,2 | 52,5 | 4,6 | 4,5 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 2 НКР

| МОДЕЛЬ | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ л. с. | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ ПИЛОТНЫЙ НАСОС кВт | СИЛА ТОКА In А | МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР | СТАНДАР. ДАВЛЕНИЕ БАР |
|-------------------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------------------|
| 2НКР-G 32-160/151 + KVC 65/50 | 3x400V | 2 x 3 | 2 x 4 | 1,1 | 2 x 6,7 | 3 | 2,5 |
| 2НКР-G 32-160/163 + KVC 65/50 | 3x400V | 2 x 4 | 2 x 5,5 | 1,1 | 2 x 8,7 | 3,5 | 3 |
| 2НКР-G 32-200/190 + KVC 65/50 | 3x400V | 2 x 5,5 | 2 x 7,5 | 1,1 | 2 x 11,6 | 4,5 | 4 |
| 2НКР-G 32-200/210 + KVC 65/50 | 3x400V | 2 x 7,5 | 2 x 10 | 1,1 | 2 x 14 | 5,6 | 5 |
| 2НКР-G 40-160/158 + KVC 65/50 | 3x400V | 2 x 5,5 | 2 x 7,5 | 1,1 | 2 x 11,6 | 3,3 | 3 |
| 2НКР-G 40-160/172 + KVC 65/50 | 3x400V | 2 x 7,5 | 2 x 10 | 1,1 | 2 x 14 | 4 | 3,5 |
| 2НКР-G 40-200/210 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 11 | 2 x 15 | 2,2 | 2 x 22,5 | 5,5 | 5 |
| 2НКР-G 40-250/230 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 15 | 2 x 20 | 2,2 | 2 x 31 | 7 | 6,5 |
| 2НКР-G 40-250/245 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 18,5 | 2 x 25 | 2,2 | 2 x 36 | 8 | 7,5 |
| 2НКР-G 40-250/260 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 22 | 2 x 30 | 2,2 | 2 x 43 | 9,3 | 8,5 |
| 2НКР-G 50-160/153 + KVC 65/50 | 3x400V | 2 x 7,5 | 2 x 10 | 1,1 | 2 x 14 | 3 | 2,5 |
| 2НКР-G 50-160/169 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 11 | 2 x 15 | 2,2 | 2 x 22,5 | 3,8 | 3,3 |
| 2НКР-G 50-200/200 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 15 | 2 x 20 | 2,2 | 2 x 31 | 5,2 | 5 |
| 2НКР-G 50-200/210 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 18,5 | 2 x 25 | 2,2 | 2 x 36 | 6 | 5,5 |
| 2НКР-G 50-200/219 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 22 | 2 x 30 | 2,2 | 2 x 43 | 6,5 | 6 |
| 2НКР-G 50-250/230 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 22 | 2 x 30 | 2,2 | 2 x 43 | 7 | 6,5 |
| 2НКР-G 50-200/257 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 30 | 2 x 40 | 2,2 | 2 x 57 | 9 | 8,5 |
| 2НКР-G 65-160/157 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 11 | 2 x 15 | 2,2 | 2 x 20,4 | 3 | 2,5 |
| 2НКР-G 65-160/173 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 15 | 2 x 20 | 2,2 | 2 x 27,5 | 3,8 | 3,5 |
| 2НКР-G 65-200/190 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 18,5 | 2 x 25 | 2,2 | 2 x 33,5 | 5 | 4,5 |
| 2НКР-G 65-200/200 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 22 | 2 x 30 | 2,2 | 2 x 39,5 | 5,5 | 5 |
| 2НКР-G 65-200/219 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 30 | 2 x 40 | 2,2 | 2 x 52,5 | 6,5 | 6 |
| 2НКР-G 80-160/153 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 15 | 2 x 20 | 2,2 | 2 x 27,5 | 2,8 | 2,5 |
| 2НКР-G 80-160/163 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 18,5 | 2 x 25 | 2,2 | 2 x 33,5 | 3,3 | 3 |
| 2НКР-G 80-160/169 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 22 | 2 x 30 | 2,2 | 2 x 39,5 | 3,7 | 3,3 |
| 2НКР-G 80-200/190 + KVC 65/80 | 3x400V | 2 x 30 | 2 x 40 | 2,2 | 2 x 52,5 | 4,6 | 4,5 |

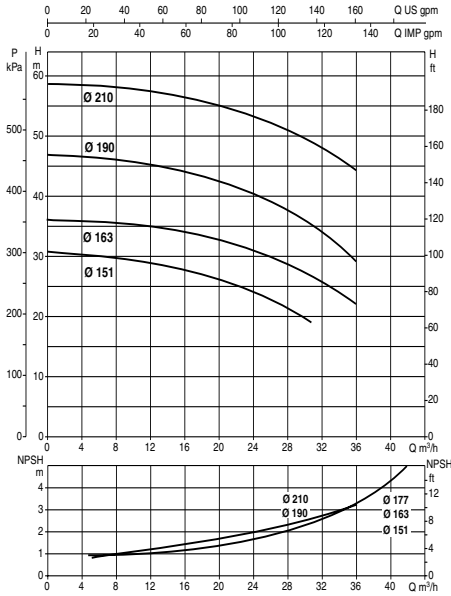
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 3 НКР

| МОДЕЛЬ | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ кВт | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ л. с. | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ ПИЛОТНЫЙ НАСОС кВт | СИЛА ТОКА In А | МАКС. ДОСТИЖИМОЕ ДАВЛЕНИЕ БАР | СТАНДАР. ДАВЛЕНИЕ БАР |
|-------------------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------------------|
| 3НКР-G 32-160/151 + KVC 65/50 | 3x400V | 3 x 3 | 3 x 4 | 1,1 | 3 x 6,7 | 3 | 2,5 |
| 3НКР-G 32-160/163 + KVC 65/50 | 3x400V | 3 x 4 | 3 x 5,5 | 1,1 | 3 x 8,7 | 3,5 | 3 |
| 3НКР-G 32-160/177 + KVC 65/50 | 3x400V | 3 x 5,5 | 3 x 7,5 | 1,1 | 3 x 11,6 | 4,2 | 3,8 |
| 3НКР-G 32-200/190 + KVC 65/50 | 3x400V | 3 x 5,5 | 3 x 7,5 | 1,1 | 3 x 11,6 | 4,5 | 4 |
| 3НКР-G 32-200/210 + KVC 65/50 | 3x400V | 3 x 7,5 | 3 x 10 | 1,1 | 3 x 14 | 5,6 | 5 |
| 3НКР-G 40-160/158 + KVC 65/50 | 3x400V | 3 x 5,5 | 3 x 7,5 | 1,1 | 3 x 11,6 | 3,3 | 3 |
| 3НКР-G 40-160/172 + KVC 65/50 | 3x400V | 3 x 7,5 | 3 x 10 | 1,1 | 3 x 14 | 4 | 3,5 |
| 3НКР-G 40-200/210 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 11 | 3 x 15 | 2,2 | 3 x 22,5 | 5,5 | 5 |
| 3НКР-G 40-250/230 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 15 | 3 x 20 | 2,2 | 3 x 31 | 7 | 6,5 |
| 3НКР-G 40-250/245 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 18,5 | 3 x 25 | 2,2 | 3 x 36 | 8 | 7,5 |
| 3НКР-G 40-250/260 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 22 | 3 x 30 | 2,2 | 3 x 43 | 9,3 | 8,5 |
| 3НКР-G 50-160/153 + KVC 65/50 | 3x400V | 3 x 7,5 | 3 x 10 | 1,1 | 3 x 14 | 3 | 2,5 |
| 3НКР-G 50-160/169 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 11 | 3 x 15 | 2,2 | 3 x 22,5 | 3,8 | 3,3 |
| 3НКР-G 50-200/200 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 15 | 3 x 20 | 2,2 | 3 x 31 | 5,2 | 5 |
| 3НКР-G 50-200/210 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 18,5 | 3 x 25 | 2,2 | 3 x 36 | 6 | 5,5 |
| 3НКР-G 50-200/219 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 22 | 3 x 30 | 2,2 | 3 x 43 | 6,5 | 6 |
| 3НКР-G 50-250/230 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 22 | 3 x 30 | 2,2 | 3 x 43 | 7 | 6,5 |
| 3НКР-G 50-200/257 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 30 | 3 x 40 | 2,2 | 3 x 57 | 9 | 8,5 |
| 3НКР-G 65-160/157 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 11 | 3 x 15 | 2,2 | 3 x 20,4 | 3 | 2,5 |
| 3НКР-G 65-160/173 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 15 | 3 x 20 | 2,2 | 3 x 27,5 | 3,8 | 3,5 |
| 3НКР-G 65-200/190 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 18,5 | 3 x 25 | 2,2 | 3 x 33,5 | 5 | 4,5 |
| 3НКР-G 65-200/200 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 22 | 3 x 30 | 2,2 | 3 x 39,5 | 5,5 | 5 |
| 3НКР-G 65-200/219 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 30 | 3 x 40 | 2,2 | 3 x 52,5 | 6,5 | 6 |
| 3НКР-G 80-160/153 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 15 | 3 x 20 | 2,2 | 3 x 27,5 | 2,8 | 2,5 |
| 3НКР-G 80-160/163 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 18,5 | 3 x 25 | 2,2 | 3 x 33,5 | 3,3 | 3 |
| 3НКР-G 80-160/169 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 22 | 3 x 30 | 2,2 | 3 x 39,5 | 3,7 | 3,3 |
| 3НКР-G 80-200/190 + KVC 65/80 | 3x400V | 3 x 30 | 3 x 40 | 2,2 | 3 x 52,5 | 4,6 | 4,5 |

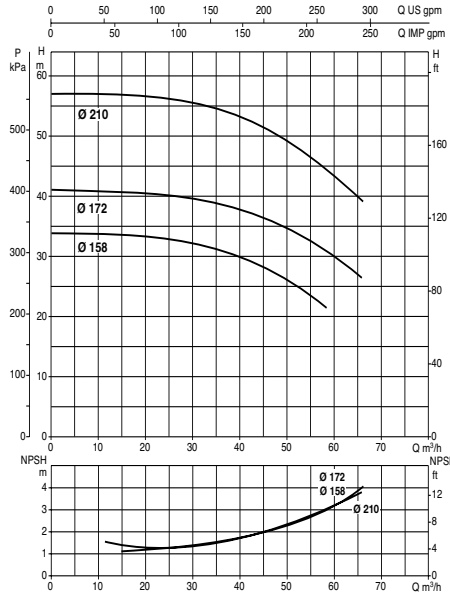
1-2-3 NKP-G/K

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 НАСОСОВ К ИЛИ NKP-G

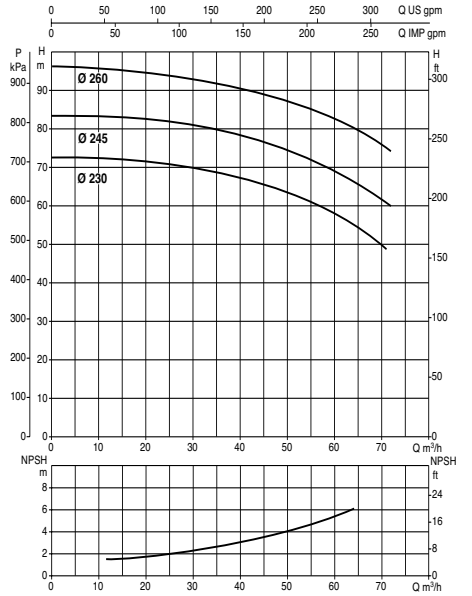
1 NKP-G32



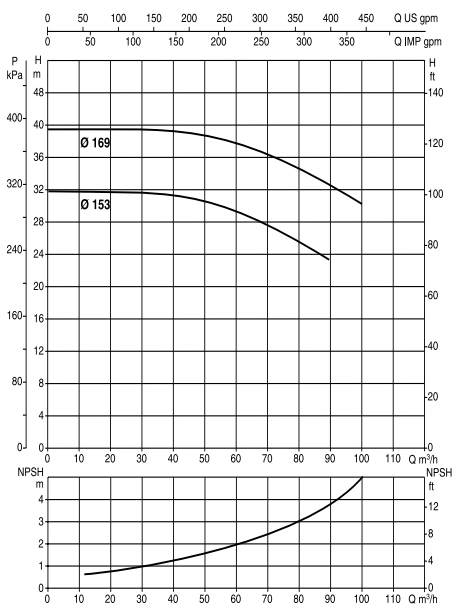
1 NKP-G 40-160/200



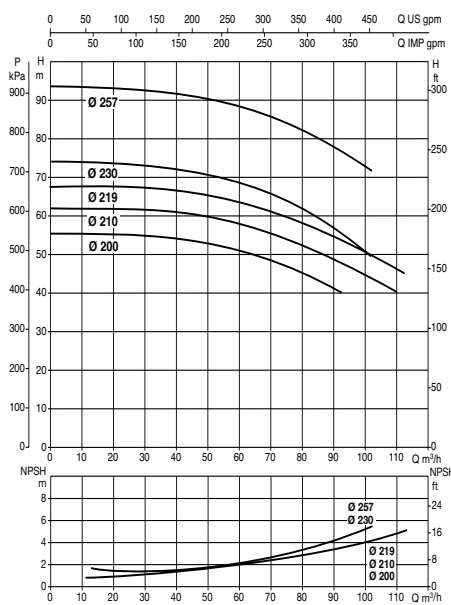
1 NKP-G 40-250



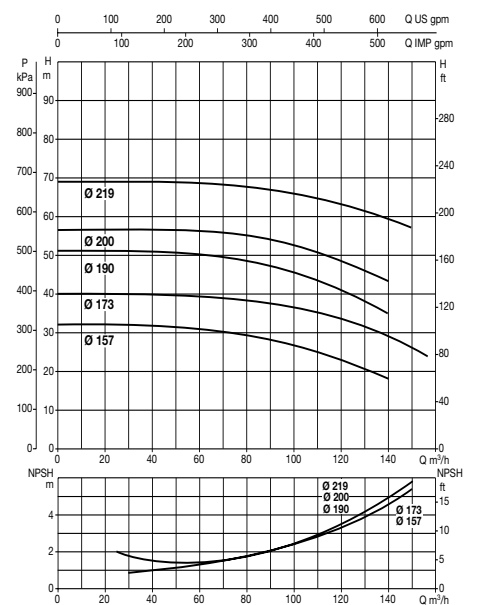
1 NKP-G50-160



1 NKP-G 50-200/250



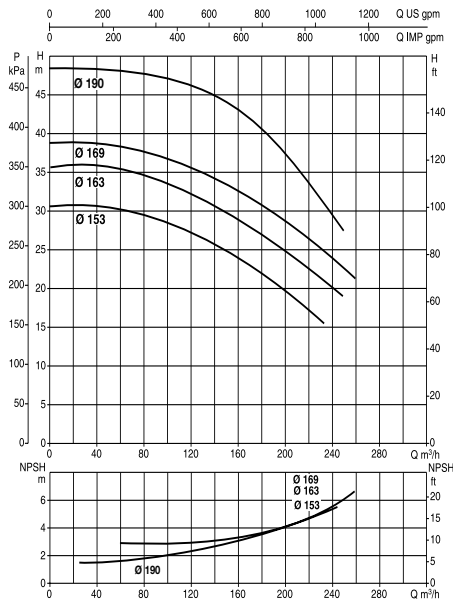
1 NKP-G65



1-2-3 NKP-G/K

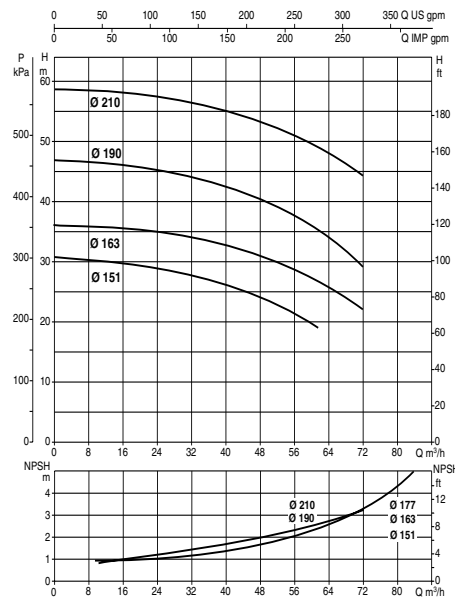
СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 НАСОСОВ К ИЛИ NKP-G

1 NKP-G80



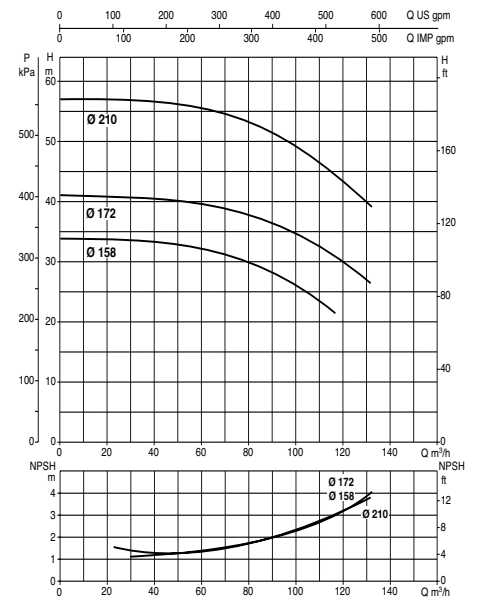
Гидравлические данные соответствуют одному работающему насосу

2 NKP-G32



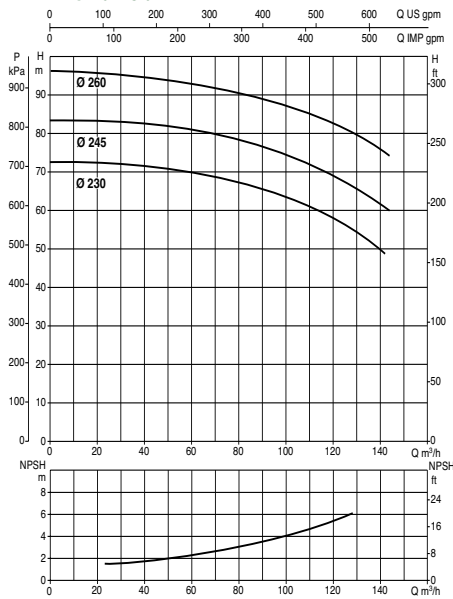
Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам

2 NKP-G 40 - 160/200



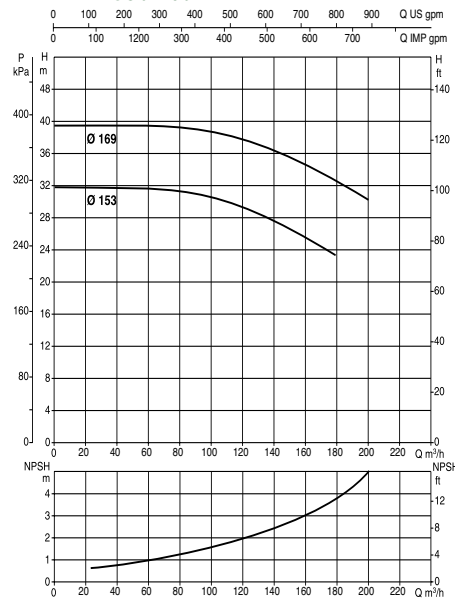
Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам

2 NKP-G 40-250



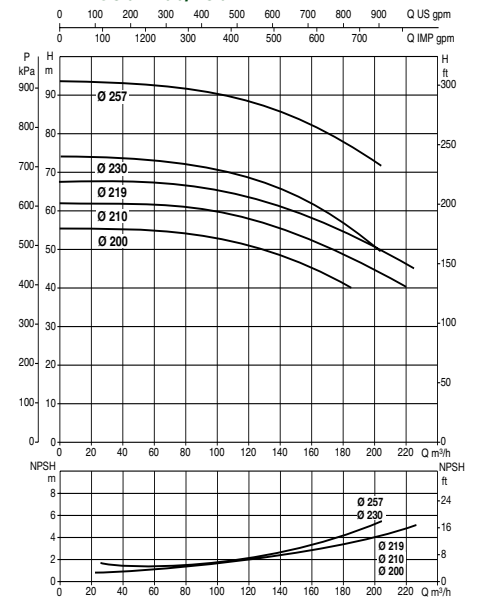
Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам

2 NKP-G 50-160



Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам

2 NKP-G 50 - 200/250

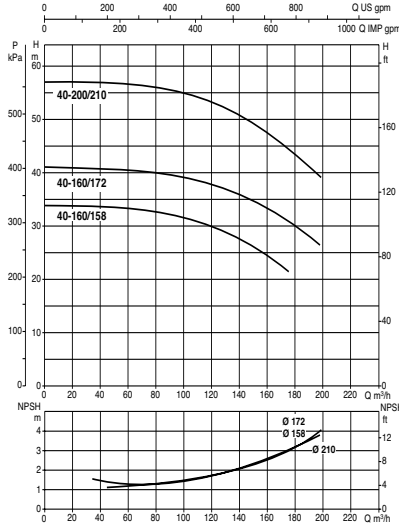


Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам

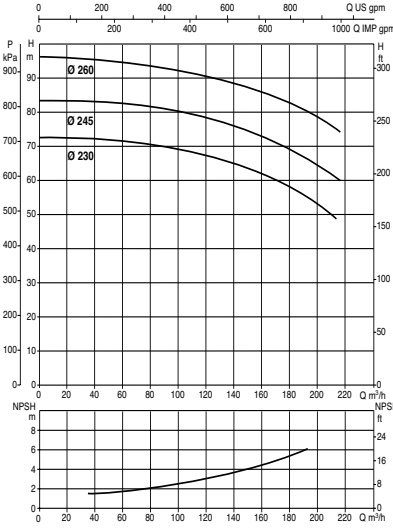
1-2-3 NKP-G/K

СТАНЦИИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ 1, 2 ИЛИ 3 НАСОСОВ К ИЛИ NKP-G

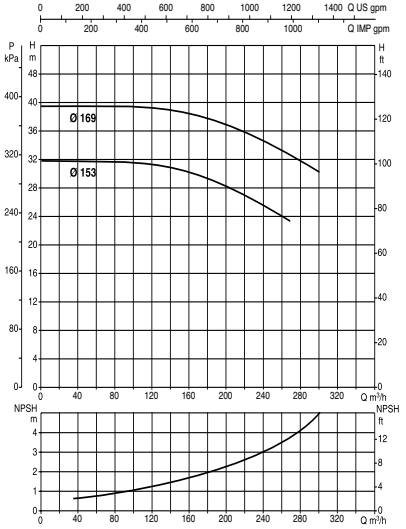
3 NKP-G 40-160/200



3 NKP-G 40-250

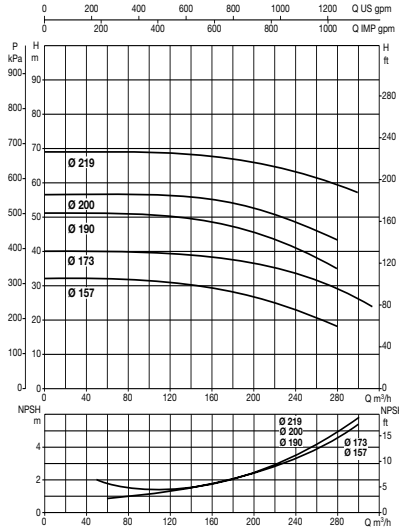


3 NKP-G 50-160

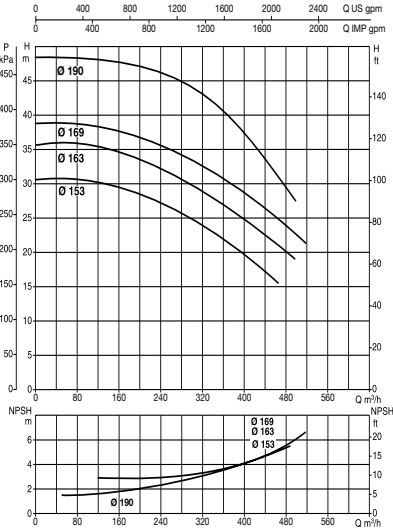


Гидравлические данные соответствуют трем одновременно работающим насосам

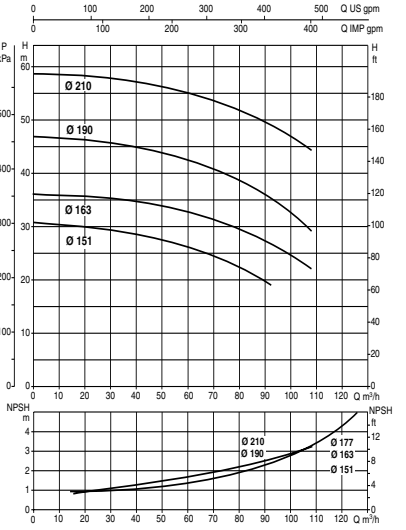
2 NKP-G 65



2 NKP-G 80



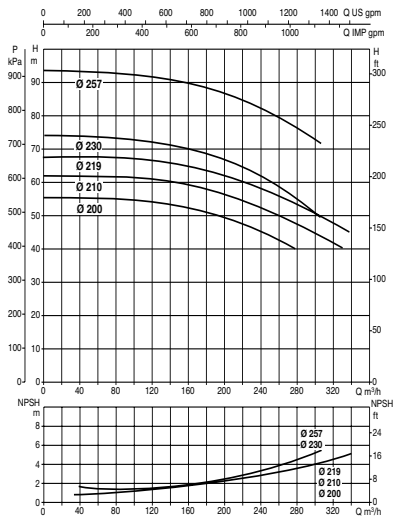
3 NKP-G 32



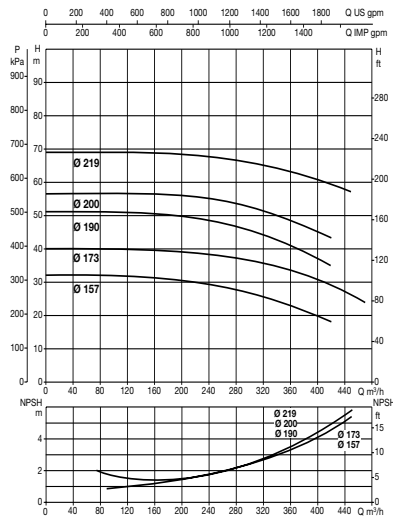
Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам

Гидравлические данные соответствуют трем одновременно работающим насосам

3 NKP-G 50-200/250

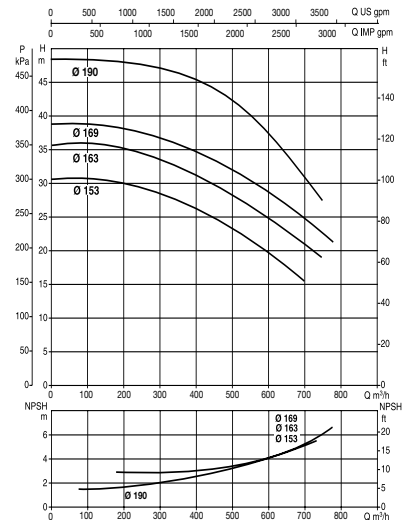


3 NKP-G 65



Гидравлические данные соответствуют трем одновременно работающим насосам

3 NKP-G 80



АКСЕССУАРЫ

| МОДЕЛЬ | КОД |
|---|-----------|
| FF 2"1/2 PN16 АНТИВИБРАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ | 002139108 |
| DN80 PN16 АНТИВИБРАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ | 002139209 |
| DN100 PN16 АНТИВИБРАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ | 002139210 |
| DN125 PN16 АНТИВИБРАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ | 002139211 |
| DN150 PN16 АНТИВИБРАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ | 002139212 |
| DN200 PN16 АНТИВИБРАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ | 002139263 |
| DN250 PN16 АНТИВИБРАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ | 002139264 |
| DN300 PN16 АНТИВИБРАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ | 002139215 |
| РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ «ЗАЩИТА ОТ СУХОГО ХОДА» | 547120850 |
| DN 80 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ | 60111919 |
| DN 100 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ | 60111920 |
| DN 125 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ | 60111921 |
| DN 150 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ | 60111922 |
| DN 200 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ | 60111923 |
| DN 250 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ | 60111925 |
| DN 300 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ | 60111926 |



Назначение. Разработано специально для повышения давления воды в системах гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения.

Рабочий диапазон: производительность – от 6 до 234 куб.м/ч, напор – до 58 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: 10 бар.

Перекачиваемая жидкость. Состав: чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура: от 0°C до +70°C.

Основные материалы. Рама – из листовой стали с гальваническим покрытием, на 4 виброгасящих резиновых подушках; всасывающий и напорный коллекторы – из стали с гальваническим покрытием, с резьбовыми соединениями; заглушки для коллекторов – из чугуна с гальваническим покрытием;

кронштейн электрического шкафа управления – из гальванизированной стали.

Особенности. Электронная система управления насосами с одним блоком частотного регулирования и электронной схемой управления, в том числе, изменением очередности пуска насосов.

Дополнительно: станции могут быть доукомплектованы защитой от «сухого» хода, предельным прессостатом и корректирующими датчиками (заказывается отдельно).

Монтаж. В вертикальном положении.

Комплект поставки: станция в сборе, 2 или 3 гидроаккумулятора в зависимости от количества насосов.

Стандартное электропитание: 3x400 В.

Степень защиты: IP 54.

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 2 KE

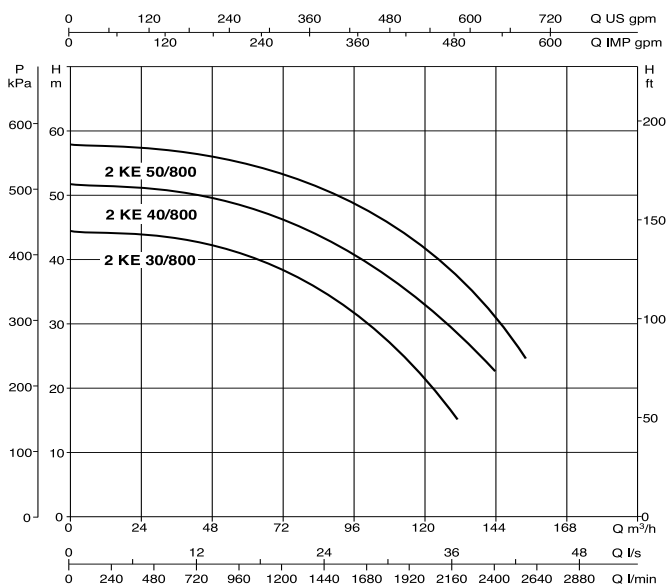
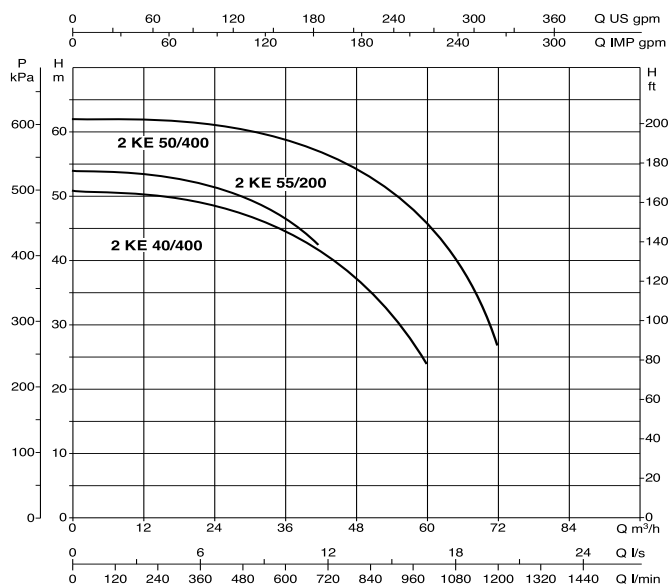
| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | РЕГУЛ. ДАВЛЕНИЕ МАКС.-МИН. БАР | |
|---------------|-----------|------------------------------|----------------------|--------|-----------------------------------|----------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | | СИЛА ТОКА А |
| | | | кВт | л. с. | | |
| 2 KE 70/300 T | 500440500 | 3x400 V ~ | 2x5,5 | 2x7,5 | 2x12,3 | 7,3 - 4,5 |
| 2 KE 70/400 T | 500440510 | 3x400 V ~ | 2x9,2 | 2x12,5 | 2x17,8 | 8 - 4 |
| 2 KE 80/300 T | 500440520 | 3x400 V ~ | 2x7,5 | 2x10 | 2x17,3 | 9 - 6,5 |
| 2 KE 80/400 T | 500440530 | 3x400 V ~ | 2x11 | 2x15 | 2x20,6 | 9 - 5,5 |
| 2 KE 55/200 T | 500440540 | 3x400 V ~ | 2x4 | 2x5,5 | 2x9,4 | 5 - 4 |
| 2 KE 40/400 T | 500440550 | 3x400 V ~ | 2x5,5 | 2x7,5 | 2x11,5 | 4,8 - 2,5 |
| 2 KE 50/400 T | 500440560 | 3x400 V ~ | 2x7,5 | 2x10 | 2x15 | 5,8 - 3,3 |
| 2 KE 30/800 T | 500440570 | 3x400 V ~ | 2x7,5 | 2x10 | 2x14 | 4 - 2 |
| 2 KE 40/800 T | 500440580 | 3x400 V ~ | 2x9,2 | 2x12,5 | 2x18 | 4,8 - 2,5 |
| 2 KE 50/800 T | 500440590 | 3x400 V ~ | 2x11 | 2x15 | 2x20,5 | 5,4 - 2,4 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 3 KE

| МОДЕЛЬ | КОД | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | РЕГУЛ. ДАВЛЕНИЕ МАКС.-МИН. БАР | |
|---------------|-----------|------------------------------|----------------------|--------|-----------------------------------|----------------|
| | | ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ | | | СИЛА ТОКА А |
| | | | кВт | л. с. | | |
| 3 KE 70/300 T | 500442500 | 3x400 V ~ | 3x5,5 | 3x7,5 | 3x12,3 | 7,3 - 4,5 |
| 3 KE 70/400 T | 500442510 | 3x400 V ~ | 3x9,2 | 3x12,5 | 3x17,8 | 8 - 4 |
| 3 KE 80/300 T | 500442520 | 3x400 V ~ | 3x7,5 | 3x10 | 3x17,3 | 9 - 6,5 |
| 3 KE 80/400 T | 500442530 | 3x400 V ~ | 3x11 | 3x15 | 3x20,6 | 9 - 5,5 |
| 3 KE 55/200 T | 500442540 | 3x400 V ~ | 3x4 | 3x5,5 | 3x16 - 9 | 5 - 4 |
| 3 KE 40/400 T | 500442550 | 3x400 V ~ | 3x5,5 | 3x7,5 | 3x12 | 4,8 - 2,5 |
| 3 KE 50/400 T | 500442560 | 3x400 V ~ | 3x7,5 | 3x10 | 3x15 | 5,8 - 3,3 |
| 3 KE 30/800 T | 500442570 | 3x400 V ~ | 3x7,5 | 3x10 | 3x12 | 4 - 2 |
| 3 KE 40/800 T | 500442580 | 3x400 V ~ | 3x9,2 | 3x12,5 | 3x15 | 4,8 - 2,5 |
| 3 KE 50/800 T | 500442590 | 3x400 V ~ | 3x11 | 3x15 | 3x18 | 5,4 - 2,4 |

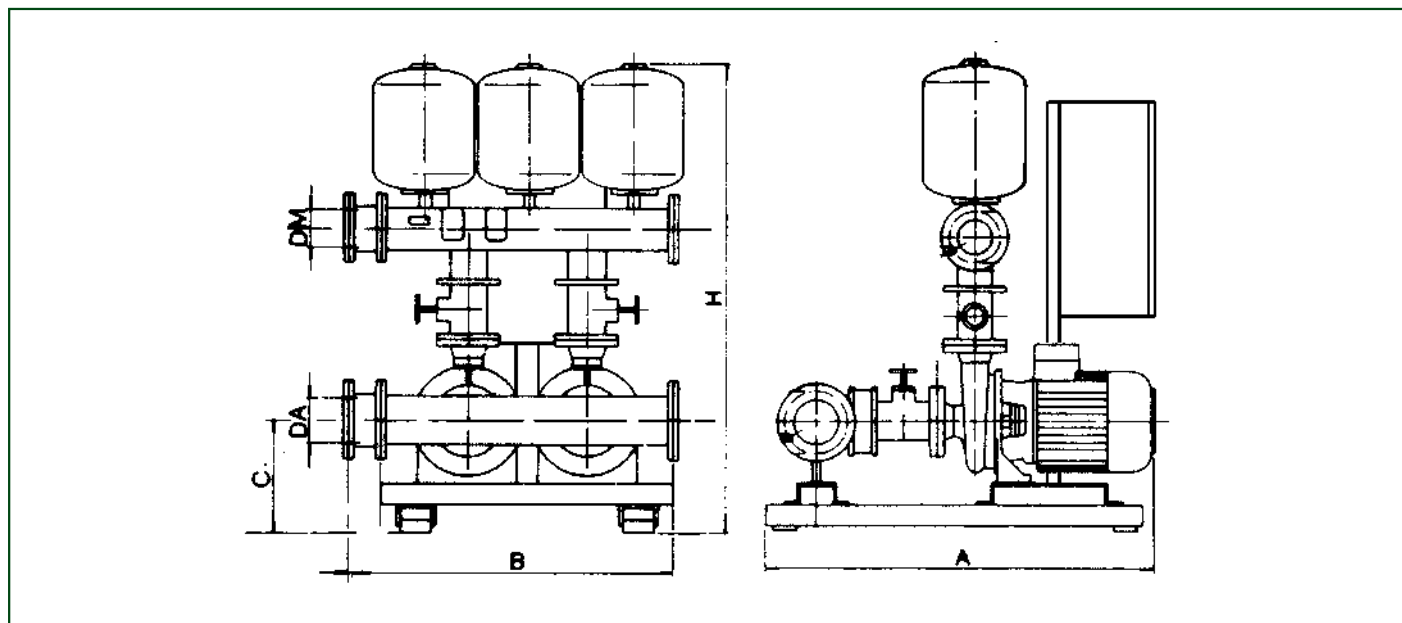
Станции с единичной мощностью свыше 7,5 кВт: пуск звезда/треугольник для второго насоса

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 2 KE



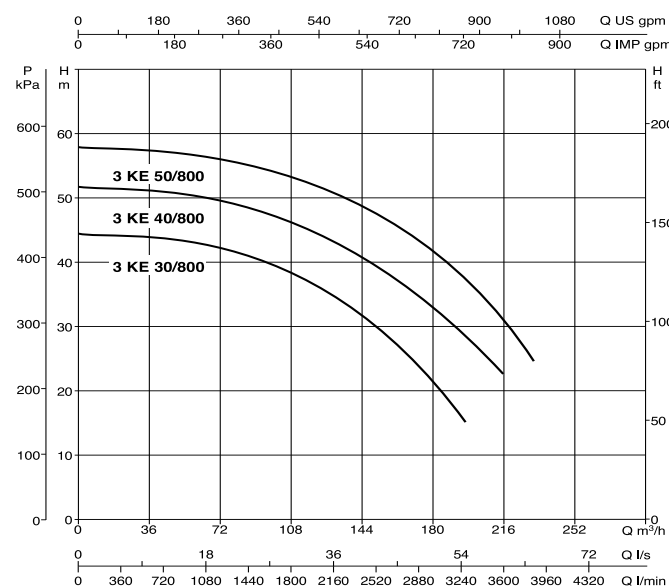
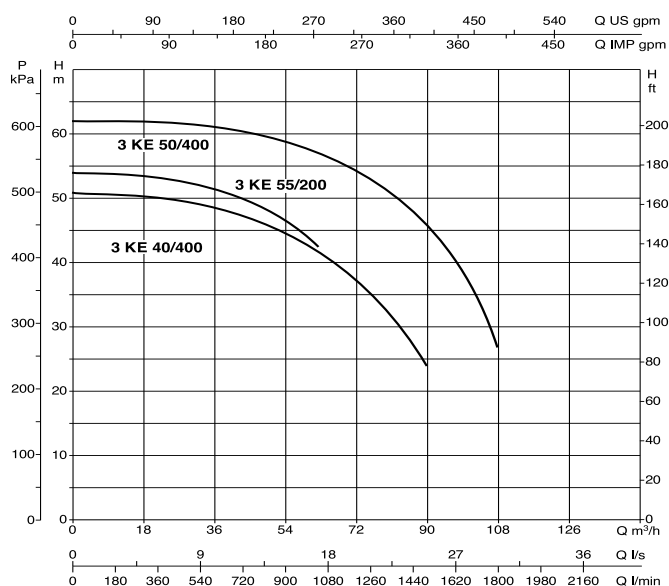
Гидравлические данные соответствуют двум одновременно работающим насосам

РАЗМЕРЫ И ВЕС - 2 KE



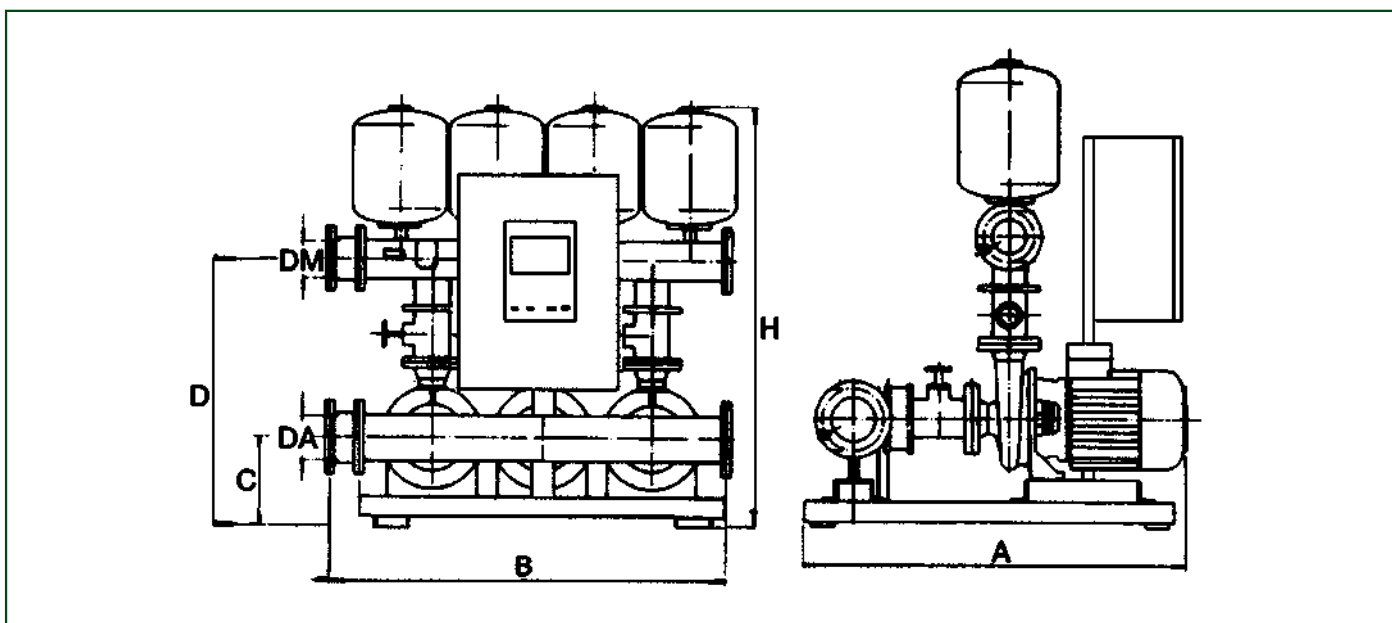
| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | H мм | КОЛЛЕКТОРЫ | | ВЕС кг |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|----------------|-----------|
| | | | | | | | DA (всасыв.) | DM (напор) | |
| 2 KE 70/300 | 1050 | 720 | 200 | 600 | 480 | 1200 | DN 100 - PN 16 | DN 100 - PN 16 | 204 |
| 2 KE 70/400 | 1050 | 720 | 200 | 600 | 480 | 1200 | DN 100 - PN 16 | DN 100 - PN 16 | 220 |
| 2 KE 80/300 | 1050 | 720 | 200 | 600 | 480 | 1200 | DN 100 - PN 16 | DN 100 - PN 16 | 209 |
| 2 KE 80/400 | 1050 | 720 | 200 | 600 | 480 | 1200 | DN 100 - PN 16 | DN 100 - PN 16 | 225 |
| 2 KE 55/200 | 1050 | 720 | 200 | 585 | 435 | 1200 | DN 80 - PN 10 | DN 80 - PN 10 | 204 |
| 2 KE 40/400 | 1050 | 720 | 200 | 585 | 435 | 1200 | DN 80 - PN 10 | DN 80 - PN 10 | 485 |
| 2 KE 50/400 | 1050 | 720 | 200 | 585 | 435 | 1200 | DN 80 - PN 10 | DN 80 - PN 10 | 485 |
| 2 KE 30/800 | 1300 | 1000 | 300 | 805 | 650 | 1450 | DN 150 - PN 10 | DN 125 - PN 10 | 543 |
| 2 KE 40/800 | 1300 | 1000 | 300 | 805 | 650 | 1450 | DN 150 - PN 10 | DN 125 - PN 10 | 551 |
| 2 KE 50/800 | 1300 | 1000 | 300 | 805 | 650 | 1450 | DN 150 - PN 10 | DN 125 - PN 10 | 572 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 3 КЕ



Гидравлические данные соответствуют трем одновременно работающим насосам

РАЗМЕРЫ И ВЕС - 3 КЕ



| МОДЕЛЬ | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | H мм | КОЛЛЕКТОРЫ | | ВЕС кг |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|----------------|-----------|
| | | | | | | | DA (всасыв.) | DM (напор) | |
| 3 КЕ 70/300 | 1220 | 1100 | 200 | 595 | 435 | 1185 | DN 100 - PN 16 | DN 100 - PN 16 | 328 |
| 3 КЕ 70/400 | 1220 | 1100 | 200 | 595 | 435 | 1185 | DN 100 - PN 16 | DN 100 - PN 16 | 353 |
| 3 КЕ 80/300 | 1220 | 1100 | 200 | 595 | 435 | 1185 | DN 100 - PN 16 | DN 100 - PN 16 | 404 |
| 3 КЕ 80/400 | 1220 | 1100 | 200 | 595 | 435 | 1185 | DN 100 - PN 16 | DN 100 - PN 16 | 428 |
| 3 КЕ 55/200 | 1220 | 1100 | 200 | 595 | 435 | 1185 | DN 80 - PN 10 | DN 80 - PN 10 | 328 |
| 3 КЕ 40/400 | 1220 | 1100 | 200 | 595 | 435 | 1185 | DN 80 - PN 10 | DN 80 - PN 10 | 695 |
| 3 КЕ 50/400 | 1220 | 1100 | 200 | 595 | 435 | 1185 | DN 80 - PN 10 | DN 80 - PN 10 | 717 |
| 3 КЕ 30/800 | 1300 | 1200 | 300 | 805 | 650 | 1415 | DN 150 - PN 10 | DN 150 - PN 10 | 780 |
| 3 КЕ 40/800 | 1300 | 1200 | 300 | 805 | 650 | 1415 | DN 150 - PN 10 | DN 150 - PN 10 | 798 |
| 3 КЕ 50/800 | 1300 | 1200 | 300 | 805 | 650 | 1415 | DN 150 - PN 10 | DN 150 - PN 10 | 818 |



Назначение: Разработано специально для повышения давления воды в системах пожаротушения
Рабочий диапазон: Производительность - от 3 до 380 куб.м./час Напор - до 102 м водяного столба
Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - от 0 до +20 гр.С
Основные материалы: Станции с электрическим приводом - рама из листовой стали с гальваническим покрытием, на 4 регулируемых опорах, станции с дизельным приводом - рама из прямоуголь-

ного профиля, гидравлическая часть и двигатель установлены на виброгасящих опорах.

Особенности: Электромеханическая система управления насосами с возможностью подключения удаленной световой и звуковой сигнализации

Монтаж: В вертикальном положении.

Комплект поставки: Станция в сборе.

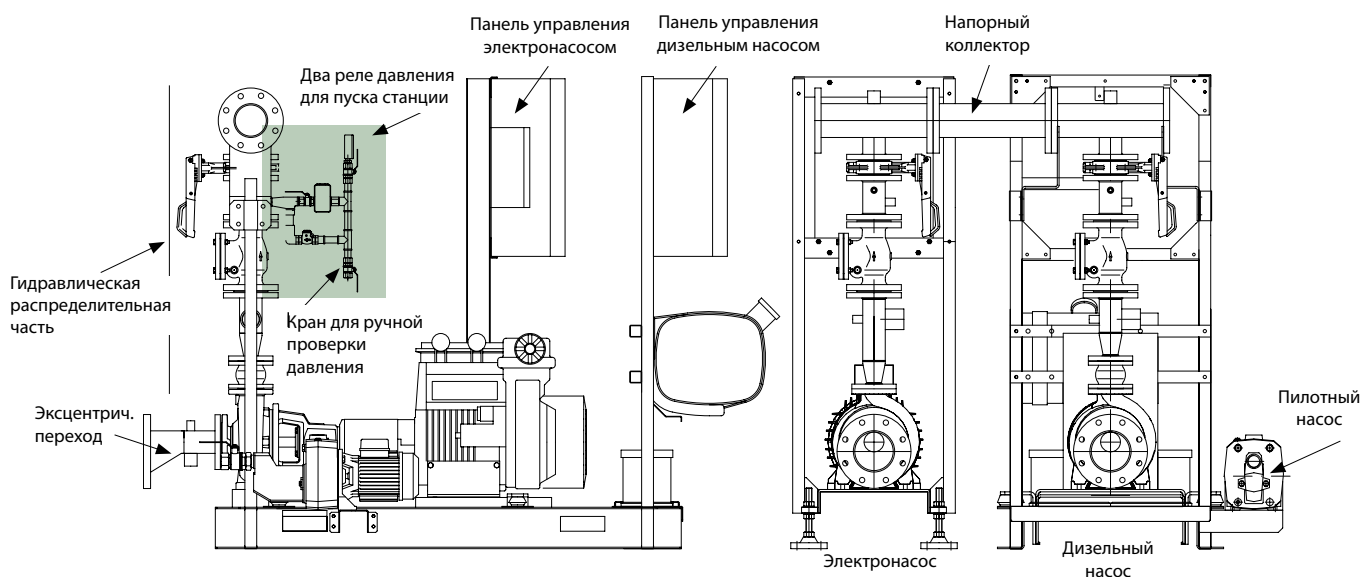
Стандартное электропитание: 3x400 В или дизельный привод

Степень защиты: IP 55

Класс изоляции: F



НАСОС С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ И НАСОС С ДИЗЕЛЬНЫМ ПРИВОДОМ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 1 KDN НАСОС

| 1 KDN | |
|--|-----------|
| МОДЕЛЬ | КОД |
| 1KDN 32-160/177 5,5 T400/50 EN 12845 | 500813010 |
| 1KDN 32-200.1/207 7,5 T400/50 EN 12845 | 500813020 |
| 1KDN 32-200/180 5,5 T400/50 EN 12845 | 500813030 |
| 1KDN 32-200/200 7,5 T400/50 EN 12845 | 500813040 |
| 1KDN 32-200/219 11 T400/50 EN 12845 | 500813050 |
| 1KDN 32-250/250 11 T400/50 EN 12845 | 60122035 |
| 1KDN 32-250/259 15 T400/50 EN 12845 | 60122037 |
| 1KDN 40-160/161 7,5 T400/50 EN 12845 | 500813110 |
| 1KDN 40-160/177 11 T400/50 EN 12845 | 500813120 |
| 1KDN 40-200/200 11 T400/50 EN 12845 | 500813130 |
| 1KDN 40-200/219 15 T400/50 EN 12845 | 500813140 |
| 1KDN 40-250/230 15 T400/50 EN 12845 | 500813150 |
| 1KDN 40-250/240 18,5 T400/50 EN 12845 | 500813160 |
| 1KDN 40-250/260 22 T400/50 EN 12845 | 500813170 |
| 1KDN 50-160/161 11 T400/50 EN 12845 | 500813210 |
| 1KDN 50-160/177 15 T400/50 EN 12845 | 500813220 |
| 1KDN 50-200/190 15 T400/50 EN 12845 | 500813230 |
| 1KDN 50-200/210 18,5 T400/50 EN 12845 | 500813240 |
| 1KDN 50-200/219 22 T400/50 EN 12845 | 500813250 |
| 1KDN 50-250/230 22 T400/50 EN 12845 | 500813260 |
| 1KDN 50-250/250 30 T400/50 EN 12845 | 500813270 |
| 1KDN 50-250/263 37 T400/50 EN 12845 | 60122614 |
| 1KDN 65-160/153 11 T400/50 EN 12845 | 500813310 |
| 1KDN 65-160/177 15 T400/50 EN 12845 | 500813320 |
| 1KDN 65-200/190 18,5 T400/50 EN 12845 | 500813330 |
| 1KDN 65-200/200 22 T400/50 EN 12845 | 500813340 |
| 1KDN 65-200/219 30 T400/50 EN 12845 | 500813350 |
| 1KDN 65-250/230 30 T400/50 EN 12845 | 500813360 |
| 1KDN 65-250/250 37 T400/50 EN 12845 | 500813370 |
| 1KDN 65-250/263 45 T400/50 EN 12845 | 500813380 |
| 1KDN 80-160/177 30 T400/50 EN 12845 | 500813410 |
| 1KDN 80-200/200 37 T400/50 EN 12845 | 500813420 |
| 1KDN 80-200/222 45 T400/50 EN 12845 | 500813430 |
| 1KDN 80-250/240 55 T400/50 EN 12845 | 500813440 |
| 1KDN 80-250/260 75 T400/50 EN 12845 | 500813450 |
| 1KDN 80-250/270 90 T400/50 EN 12845 | 500813460 |
| 1KDN 100-200/200 45 T400/50 EN 12845 | 500814010 |
| 1KDN 100-200/210 55 T400/50 EN 12845 | 500814020 |
| 1KDN 100-200/219 75 T400/50 EN 12845 | 500814030 |
| 1KDN 100-250/240 75 T400/50 EN 12845 | 500814040 |
| 1KDN 100-250/250 90 T400/50 EN 12845 | 500814050 |
| 1KDN 100-250/260 110 T400/50 EN 12845 | 500814060 |

| 1 KDN + ПИЛОТНЫЙ НАСОС | |
|--|-----------|
| МОДЕЛЬ | КОД |
| 1KDN 32-160/177 5,5 T400/50 EN 12845-JET | 500813510 |
| 1KDN 32-200.1/207 7,5 T400/50 EN 12845-JET | 500813520 |
| 1KDN 32-200/180 5,5 T400/50 EN 12845-JET | 500813530 |
| 1KDN 32-200/200 7,5 T400/50 EN 12845-JET | 500813540 |
| 1KDN 32-200/219 11 T400/50 EN 12845-JET | 500813550 |
| 1KDN 32-250/250 11 T400/50 EN 12845 - KVCX | 60122036 |
| 1KDN 32-250/259 15 T400/50 EN 12845 - KVCX | 60122038 |
| 1KDN 40-160/161 7,5 T400/50 EN 12845-JET | 500813610 |
| 1KDN 40-160/177 11 T400/50 EN 12845-JET | 500813620 |
| 1KDN 40-200/200 11 T400/50 EN 12845-JET | 500813630 |
| 1KDN 40-200/219 15 T400/50 EN 12845-JET | 500813640 |
| 1KDN 40-250/230 15 T400/50 EN 12845-JET | 500813650 |
| 1KDN 40-250/240 18,5 T400/50 EN 12845-JET | 500813660 |
| 1KDN 40-250/260 22 T400/50 EN 12845-JET | 500813670 |
| 1KDN 50-160/161 11 T400/50 EN 12845-JET | 500813710 |
| 1KDN 50-160/177 15 T400/50 EN 12845-JET | 500813720 |
| 1KDN 50-200/190 15 T400/50 EN 12845-JET | 500813730 |
| 1KDN 50-200/210 18,5 T400/50 EN 12845-JET | 500813740 |
| 1KDN 50-200/219 22 T400/50 EN 12845-JET | 500813750 |
| 1KDN 50-250/230 22 T400/50 EN 12845-JET | 500813760 |
| 1KDN 50-250/250 30 T400/50 EN 12845-JET | 500813770 |
| 1KDN 50-250/263 MD EN 12845-KV 3/12 | 60122615 |
| 1KDN 65-160/153 11 T400/50 EN 12845-JET | 500813810 |
| 1KDN 65-160/177 15 T400/50 EN 12845-JET | 500813820 |
| 1KDN 65-200/190 18,5 T400/50 EN 12845-JET | 500813830 |
| 1KDN 65-200/200 22 T400/50 EN 12845-JET | 500813840 |
| 1KDN 65-200/219 30 T400/50 EN 12845-JET | 500813850 |
| 1KDN 65-250/230 30 T400/50 EN 12845-JET | 500813860 |
| 1KDN 65-250/250 37 T400/50 EN KVCX 65-80 | 500813870 |
| 1KDN 65-250/263 45 T400/50 EN KVCX 65-80 | 500813880 |
| 1KDN 80-160/177 30 T400/50 EN KVCX 65-80 | 500813910 |
| 1KDN 80-200/200 37 T400/50 EN KVCX 65-80 | 500813920 |
| 1KDN 80-200/222 45 T400/50 EN KVCX 65-80 | 500813930 |
| 1KDN 80-250/240 55 T400/50 EN KVCX 65-80 | 500813940 |
| 1KDN 80-250/260 75 T400/50 EN KVCX 65-80 | 500813950 |
| 1KDN 80-250/270 90 T400/50 EN KVCX 65-80 | 500813960 |
| 1KDN 100-200/200 45 T400/50 EN KVCX65-80 | 500814510 |
| 1KDN 100-200/210 55 T400/50 EN KVCX65-80 | 500814520 |
| 1KDN 100-200/219 75 T400/50 EN KVCX65-80 | 500814530 |
| 1KDN 100-250/240 75 T400/50 EN KVCX65-80 | 500814540 |
| 1KDN 100-250/250 90 T400/50 EN KVCX65-80 | 500814550 |
| 1KDN 100-250/260 110 400/50 EN KVCX65-80 | 500814560 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 1 KDN ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

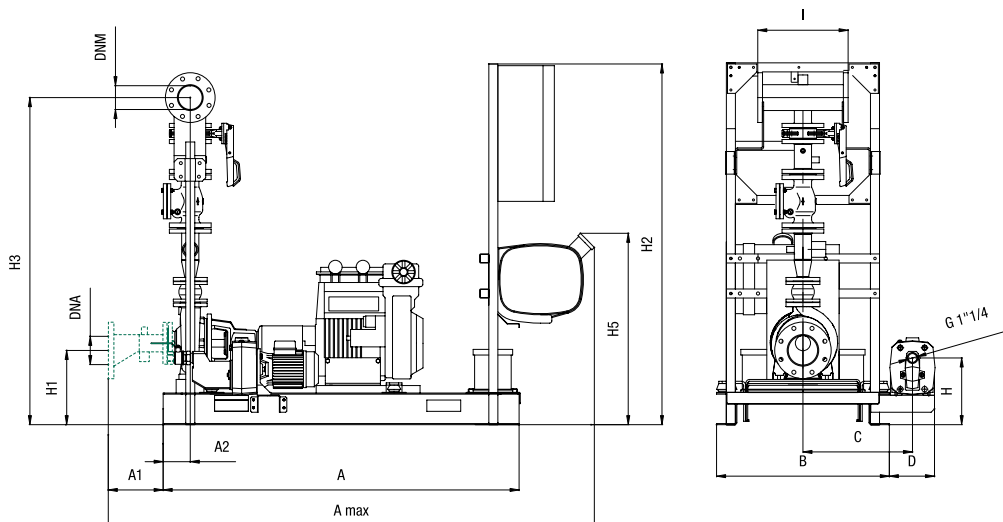
1 ДИЗЕЛЬНЫЙ НАСОС

| МОДЕЛЬ | КОД |
|-------------------------------|-----------|
| 1KDN 32-160/177 MD EN 12845 | 503883060 |
| 1KDN 32-200.1/207 MD EN 12845 | 503883070 |
| 1KDN 32-200/180 MD EN 12845 | 503883080 |
| 1KDN 32-200/200 MD EN 12845 | 503883090 |
| 1KDN 32-200/219 MD EN 12845 | 503883100 |
| 1KDN 32-250/250 MD EN 12845 | 60122039 |
| 1KDN 32-250/259 MD EN 12845 | 60122041 |
| 1KDN 40-160/161 MD EN 12845 | 503883160 |
| 1KDN 40-160/177 MD EN 12845 | 503883170 |
| 1KDN 40-200/200 MD EN 12845 | 503883180 |
| 1KDN 40-200/219 MD EN 12845 | 503883190 |
| 1KDN 40-250/230 MD EN 12845 | 503883200 |
| 1KDN 40-250/240 MD EN 12845 | 503883210 |
| 1KDN 40-250/260 MD EN 12845 | 503883220 |
| 1KDN 50-160/161 MD EN 12845 | 503883260 |
| 1KDN 50-160/177 MD EN 12845 | 503883270 |
| 1KDN 50-200/190 MD EN 12845 | 503883280 |
| 1KDN 50-200/210 MD EN 12845 | 503883290 |
| 1KDN 50-200/219 MD EN 12845 | 503883300 |
| 1KDN 50-250/230 MD EN 12845 | 503883310 |
| 1KDN 50-250/250 MD EN 12845 | 503883320 |
| 1KDN 50-250/263 MD EN 12845 | 60122616 |
| 1KDN 65-160/153 MD EN 12845 | 503883360 |
| 1KDN 65-160/177 MD EN 12845 | 503883370 |
| 1KDN 65-200/190 MD EN 12845 | 503883380 |
| 1KDN 65-200/200 MD EN 12845 | 503883390 |
| 1KDN 65-200/219 MD EN 12845 | 503883400 |
| 1KDN 65-250/230 MD EN 12845 | 503883410 |
| 1KDN 65-250/250 MD EN 12845 | 503883420 |
| 1KDN 65-250/263 MD EN 12845 | 503883430 |
| 1KDN 80-160/177 MD EN 12845 | 503883440 |
| 1KDN 80-200/200 MD EN 12845 | 503883450 |
| 1KDN 80-200/222 MD EN 12845 | 503883460 |
| 1KDN 80-250/240 MD EN 12845 | 503883470 |
| 1KDN 80-250/260 MD EN 12845 | 503883480 |
| 1KDN 80-250/270 MD EN 12845 | 503883490 |
| 1KDN 100-200/200 MD EN 12845 | 503884010 |
| 1KDN 100-200/210 MD EN 12845 | 503884020 |
| 1KDN 100-200/219 MD EN 12845 | 503884030 |
| 1KDN 100-250/240 MD EN 12845 | 503884040 |
| 1KDN 100-250/250 MD EN 12845 | 503884050 |
| 1KDN 100-250/260 MD EN 12845 | 503884060 |

1 ДИЗЕЛЬНЫЙ НАСОС + ПИЛОТНЫЙ НАСОС

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--|-----------|
| 1KDN 32-160/177 MD EN 12845-JET | 503883560 |
| 1KDN 32-200.1/207 MD EN 12845-JET | 503883570 |
| 1KDN 32-200/180 MD EN 12845-JET | 503883580 |
| 1KDN 32-200/200 MD EN 12845-JET | 503883590 |
| 1KDN 32-200/219 MD EN 12845-JET | 503883600 |
| 1KDN 32-250/250 MD EN 12845-KVCX | 60122040 |
| 1KDN 32-250/259 MD EN 12845-KVCX | 60122042 |
| 1KDN 40-160/161 MD EN 12845-JET | 503883660 |
| 1KDN 40-160/177 MD EN 12845-JET | 503883670 |
| 1KDN 40-200/200 MD EN 12845-JET | 503883680 |
| 1KDN 40-200/219 MD EN 12845-JET | 503883690 |
| 1KDN 40-250/230 MD EN 12845-JET | 503883700 |
| 1KDN 40-250/240 MD EN 12845-JET | 503883710 |
| 1KDN 40-250/260 MD EN 12845-JET | 503883720 |
| 1KDN 50-160/161 MD EN 12845-JET | 503883760 |
| 1KDN 50-160/177 MD EN 12845-JET | 503883770 |
| 1KDN 50-200/190 MD EN 12845-JET | 503883780 |
| 1KDN 50-200/210 MD EN 12845-JET | 503883790 |
| 1KDN 50-200/219 MD EN 12845-JET | 503883800 |
| 1KDN 50-250/230 MD EN 12845-JET | 503883810 |
| 1KDN 50-250/250 MD EN 12845-JET | 503883820 |
| 1KDN 50-250/263 MD EN 12845-KV 3/12 | 60122620 |
| 1KDN 65-160/153 MD EN 12845-JET | 503883860 |
| 1KDN 65-160/177 MD EN 12845-JET | 503883870 |
| 1KDN 65-200/190 MD EN 12845-JET | 503883880 |
| 1KDN 65-200/200 MD EN 12845-JET | 503883890 |
| 1KDN 65-200/219 MD EN 12845-JET | 503883900 |
| 1KDN 65-250/230 MD EN 12845-JET | 503883910 |
| 1KDN 65-250/250 MD EN 12845-KVCX 65-80 | 503883920 |
| 1KDN 65-250/263 MD EN 12845-KVCX 65-80 | 503883930 |
| 1KDN 80-160/177 MD EN 12845-KVCX65-80 | 503883940 |
| 1KDN 80-200/200 MD EN 12845-KVCX65-80 | 503883950 |
| 1KDN 80-200/222 MD EN 12845-KVCX65-80 | 503883960 |
| 1KDN 80-250/240 MD EN 12845-KVCX65-80 | 503883970 |
| 1KDN 80-250/260 MD EN 12845-KVCX65-80 | 503883980 |
| 1KDN 80-250/270 MD EN 12845-KVCX65-80 | 503883990 |
| 1KDN 100-200/200 MD EN 12845-KVCX65-80 | 503884510 |
| 1KDN 100-200/210 MD EN 12845-KVCX65-80 | 503884520 |
| 1KDN 100-200/219 MD EN 12845-KVCX65-80 | 503884530 |
| 1KDN 100-250/240 MD EN 12845-KVCX65-80 | 503884540 |
| 1KDN 100-250/250 MD EN 12845-KVCX65-80 | 503884550 |
| 1KDN 100-250/260 MD EN 12845-KVCX65-80 | 503884560 |

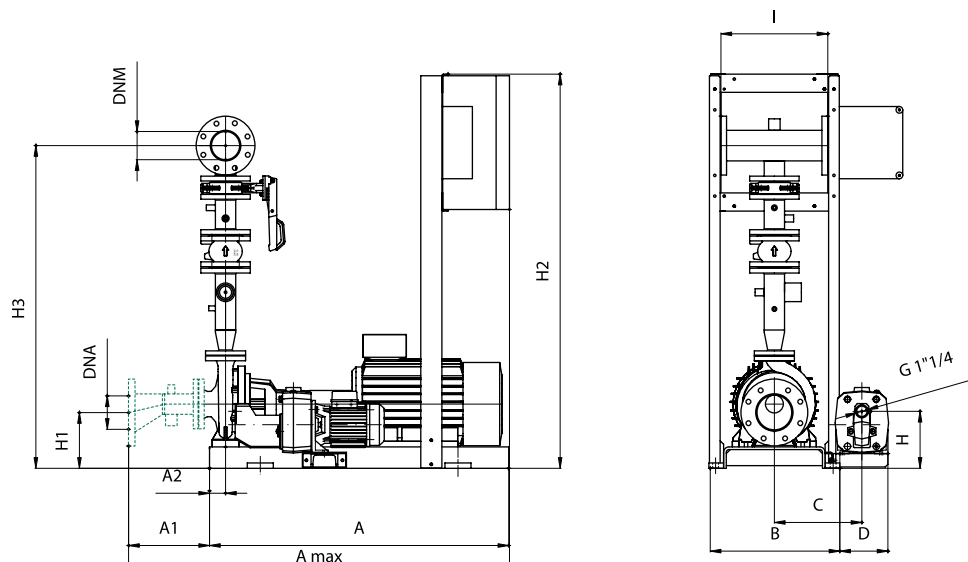
РАЗМЕРЫ И ВЕС - МОДУЛЬ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ



* КОМПОНЕНТЫ СО ШТРИХОВКОЙ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ В СТАНДАРТНУЮ ПОСТАВКУ

| ОПИСАНИЕ | | A | Amax | A1 | A2 | B | C | D | H | H1 | H2 | H3 | H5 | I | DNA | DNM | ВЕС МОДУЛЯ БЕЗ ПИЛОТНОГО НАС. кг | ВЕС МОДУЛЯ С ПИЛОТНЫМ НАС. кг |
|------------------------------------|-------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|--------|----------------------------------|-------------------------------|
| | | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | | |
| 1KDN 32-160/177 | MDEN 12845 | 1576 | 2110 | 200 | 120 | 795 | 485 | 200 | 295 | 315 | 1600 | 1202 | 846 | 400 | 80 | 2" | 520 | 550 |
| 1KDN 32-200/207/180/200/219 | MDEN 12845 | 1576 | 2110 | 200 | 120 | 795 | 485 | 200 | 295 | 323 | 1600 | 1232 | 846 | 400 | 80 | 2" | 520 | 550 |
| 1KDN 40-160/161/177 | MDEN 12845 | 1576 | 2135 | 225 | 120 | 795 | 485 | 200 | 295 | 315 | 1600 | 1262 | 846 | 400 | 100 | 2 1/2" | 570 | 600 |
| 1KDN 40-200/200/219 | MDEN 12845 | 1576 | 2155 | 245 | 120 | 795 | 485 | 200 | 295 | 343 | 1600 | 1307 | 846 | 400 | 100 | 2 1/2" | 590 | 620 |
| 1KDN 40-250/230-240 | MDEN 12845 | 1576 | 2155 | 245 | 120 | 795 | 485 | 200 | 295 | 343 | 1600 | 1352 | 846 | 400 | 100 | 2 1/2" | 600 | 630 |
| 1KDN 40-250/260 | MDEN 12845 | 1576 | 2155 | 245 | 120 | 795 | 485 | 200 | 295 | 363 | 1600 | 1372 | 846 | 400 | 100 | 2 1/2" | 650 | 680 |
| 1KDN 50-160/161 | MDEN 12845 | 1576 | 2170 | 260 | 120 | 795 | 485 | 200 | 295 | 312 | 1600 | 1330 | 846 | 400 | 125 | 80 | 610 | 640 |
| 1KDN 50-160/177 | MDEN 12845 | 1576 | 2170 | 260 | 120 | 795 | 485 | 200 | 295 | 332 | 1600 | 1350 | 846 | 400 | 125 | 80 | 620 | 650 |
| 1KDN 50-200/190 | MDEN 12845 | 1576 | 2170 | 260 | 120 | 795 | 485 | 200 | 295 | 332 | 1600 | 1370 | 846 | 400 | 125 | 80 | 630 | 660 |
| 1KDN 50-200/210 | MDEN 12845 | 1576 | 2170 | 260 | 120 | 795 | 485 | 200 | 295 | 332 | 1600 | 1370 | 846 | 400 | 125 | 80 | 630 | 660 |
| 1KDN 50-200/219 | MDEN 12845 | 1576 | 2170 | 260 | 120 | 795 | 485 | 200 | 295 | 332 | 1600 | 1370 | 846 | 400 | 125 | 80 | 630 | 660 |
| 1KDN 50-250/230-250 | MDEN 12845 | 1576 | 2170 | 260 | 120 | 795 | 485 | 200 | 295 | 352 | 1600 | 1415 | 846 | 400 | 125 | 80 | 690 | 720 |
| 1KDN 65-160/153 | MDEN 12845 | 1576 | 2185 | 275 | 120 | 795 | 485 | 200 | 295 | 303 | 1600 | 1420 | 846 | 400 | 150 | 100 | 650 | 680 |
| 1KDN 65-160/177 | MDEN 12845 | 1576 | 2185 | 275 | 120 | 795 | 485 | 200 | 295 | 323 | 1600 | 1440 | 846 | 400 | 150 | 100 | 660 | 690 |
| 1KDN 65-200/190 | MDEN 12845 | 1576 | 2185 | 275 | 120 | 795 | 485 | 200 | 295 | 323 | 1600 | 1465 | 846 | 400 | 150 | 100 | 690 | 720 |
| 1KDN 65-200/200-219 | MDEN 12845 | 1576 | 2185 | 275 | 120 | 795 | 485 | 200 | 295 | 343 | 1600 | 1485 | 846 | 400 | 150 | 100 | 700 | 720 |

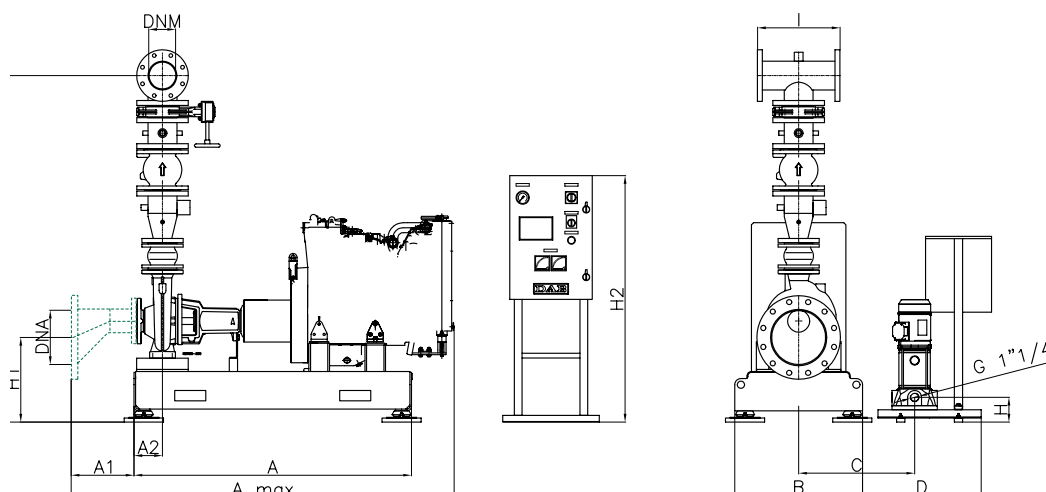
РАЗМЕРЫ И ВЕС - МОДУЛЬ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ



* КОМПОНЕНТЫ СО ШТРИХОВКОЙ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ В СТАНДАРТНУЮ ПОСТАВКУ

| ОПИСАНИЕ | | A | Amax | A1 | A2 | B | C | D | H | H1 | H2 | H3 | I | DNA | DNM | ВЕС МОДУЛЯ БЕЗ ПИЛОТНОГО НАС. кг | ВЕС МОДУЛЯ С ПИЛОТНЫМ НАС. кг |
|-------------------------|----------|------|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|--------|--|-------------------------------------|
| | | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | | |
| 1KDN 32-160/177 | EN 12845 | 1000 | 1280 | 257 | 60 | 450 | 307 | 180 | 220 | 195 | 1475 | 1082 | 400 | 80 | 2" | 270 | 300 |
| 1KDN 32-200/207/180/200 | EN 12845 | 1000 | 1280 | 257 | 60 | 450 | 307 | 180 | 220 | 223 | 1475 | 1132 | 400 | 80 | 2" | 320 | 350 |
| 1KDN 32-200/219 | EN 12845 | 1120 | 1380 | 257 | 60 | 490 | 327 | 180 | 220 | 223 | 1475 | 1132 | 400 | 80 | 2" | 350 | 380 |
| 1KDN 40-160/161 | EN 12845 | 1000 | 1306 | 283 | 60 | 450 | 307 | 180 | 220 | 195 | 1475 | 1142 | 400 | 100 | 2 1/2" | 310 | 340 |
| 1KDN 40-160/177 | EN 12845 | 1120 | 1406 | 283 | 60 | 490 | 327 | 180 | 220 | 223 | 1475 | 1167 | 400 | 100 | 2 1/2" | 320 | 350 |
| 1KDN 40-200/200/219 | EN 12845 | 1120 | 1426 | 303 | 60 | 490 | 327 | 180 | 220 | 223 | 1475 | 1187 | 400 | 100 | 2 1/2" | 430 | 450 |
| 1KDN 40-250/230/240/260 | EN 12845 | 1250 | 1538 | 288 | 60 | 540 | 352 | 180 | 220 | 243 | 1475 | 1252 | 400 | 100 | 2 1/2" | 450 | 480 |
| 1KDN 50-160/161/177 | EN 12845 | 1120 | 1440 | 316 | 60 | 490 | 327 | 180 | 220 | 212 | 1475 | 1230 | 400 | 125 | 80 | 350 | 380 |
| 1KDN 50-200/190/210 | EN 12845 | 1120 | 1440 | 316 | 60 | 490 | 327 | 180 | 220 | 212 | 1475 | 1250 | 400 | 125 | 80 | 420 | 450 |
| 1KDN 50-200/210 | EN 12845 | 1120 | 1440 | 316 | 60 | 490 | 327 | 180 | 220 | 232 | 1475 | 1270 | 400 | 125 | 80 | 480 | 510 |
| 1KDN 50-250/230 | EN 12845 | 1250 | 1550 | 300 | 75 | 540 | 352 | 180 | 220 | 232 | 1475 | 1295 | 400 | 125 | 80 | 500 | 530 |
| 1KDN 50-250/250 | EN 12845 | 1400 | 1700 | 300 | 75 | 590 | 377 | 180 | 220 | 272 | 1475 | 1335 | 400 | 125 | 80 | 550 | 580 |
| 1KDN 65-160/153/177 | EN 12845 | 1120 | 1145 | 330 | 60 | 490 | 327 | 180 | 220 | 203 | 1475 | 1325 | 400 | 150 | 100 | 440 | 470 |
| 1KDN 65-200/190/200 | EN 12845 | 1250 | 1565 | 315 | 75 | 540 | 352 | 180 | 220 | 223 | 1475 | 1365 | 400 | 150 | 100 | 520 | 550 |
| 1KDN 65-200/219 | EN 12845 | 1400 | 1715 | 315 | 75 | 590 | 377 | 180 | 200 | 263 | 1475 | 1405 | 400 | 150 | 100 | 620 | 650 |

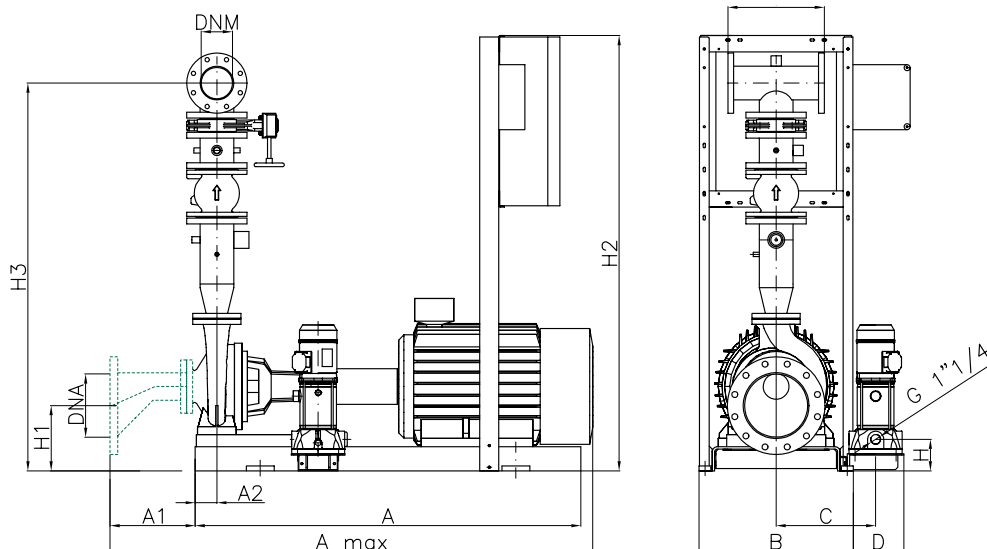
РАЗМЕРЫ И ВЕС - МОДУЛЬ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ



* КОМПОНЕНТЫ СО ШТРИХОВКОЙ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ В СТАНДАРТНУЮ ПОСТАВКУ

| ОПИСАНИЕ | | A | Amax | A1 | A2 | B | C | D | H | H1 | H2 | H3 | I | DNA | DNM | ВЕС МОДУЛЯ БЕЗ ПИЛОТНОГО НАС. кг | ВЕС МОДУЛЯ С ПИЛОТНЫМ НАС. кг |
|-----------------------------|--------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|--|-------------------------------------|
| | | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | | |
| 1KDN 80-200/200 | MD EN 12845 | 1346 | 1834 | 278 | 139 | 620 | 562 | 575 | 120 | 438 | 1200 | 1680 | 400 | 200 | 125 | 930 | 960 |
| 1KDN 80-200/222 | MD EN 12845 | 1346 | 1834 | 278 | 139 | 620 | 562 | 575 | 120 | 438 | 1200 | 1680 | 400 | 200 | 125 | 940 | 970 |
| 1KDN 80-250/240 | MD EN 12845 | 1459 | 1939 | 278 | 139 | 722 | 613 | 575 | 120 | 453 | 1200 | 1725 | 400 | 200 | 125 | 1000 | 1030 |
| 1KDN 80-250/260-270 | MD EN 12845 | 1662 | 2202 | 278 | 139 | 722 | 613 | 575 | 120 | 453 | 1200 | 1725 | 400 | 200 | 125 | 1200 | 1230 |
| 1KDN 100-200/200 | MD EN 12845 | 1346 | 1887 | 335 | 139 | 620 | 562 | 575 | 120 | 423 | 1200 | 1803 | 600 | 250 | 150 | 1100 | 1130 |
| 1KDN 100-200/210 | MD EN 12845 | 1459 | 1995 | 335 | 139 | 722 | 613 | 575 | 120 | 438 | 1200 | 1818 | 600 | 250 | 150 | 1160 | 1190 |
| 1KDN 100-200/219 | MD EN 12845 | 1682 | 2258 | 335 | 139 | 722 | 613 | 575 | 120 | 438 | 1200 | 1818 | 600 | 250 | 150 | 1265 | 1295 |
| 1KDN 100-250/240-250 | MD EN 12845 | 1682 | 2273 | 349 | 139 | 722 | 613 | 575 | 120 | 438 | 1200 | 1818 | 600 | 250 | 150 | 1280 | 1310 |
| 1KDN 100-250/260 | MD EN 12845 | 1750 | 2218 | 368 | 120 | 800 | 652 | 575 | 120 | 450 | 1200 | 1861 | 600 | 250 | 150 | 1300 | 1330 |

РАЗМЕРЫ И ВЕС - МОДУЛЬ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ДВИГАТЕЛЕМ



* КОМПОНЕНТЫ СО ШТРИХОВКОЙ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ В СТАНДАРТНУЮ ПОСТАВКУ

| ОПИСАНИЕ | | A | Amax | A1 | A2 | B | C | D | H | H1 | H2 | H3 | I | DNA | DNM | ВЕС МОДУЛЯ БЕЗ ПИЛОТНОГО НАС, кг | ВЕС МОДУЛЯ С ПИЛОТНЫМ НАС, кг |
|-----------------------------|------------------------|------|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|--|-------------------------------------|
| | | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | мм | | |
| 1KDN 65-250/230-250 | 30-37 EN 12845 | 1400 | 1773 | 289 | 90 | 590 | 388 | 215 | 131 | 260 | 1800 | 1434 | 400 | 150 | 100 | 680 | 710 |
| 1KDN 65-250/263 | 45KBт EN 12845 | 1400 | 1828 | 289 | 90 | 590 | 388 | 215 | 131 | 285 | 1800 | 1460 | 400 | 150 | 100 | 760 | 790 |
| 1KDN 80-160/177 | 30 KBт EN 12845 | 1400 | 1743 | 342 | 75 | 590 | 388 | 215 | 131 | 248 | 1800 | 1504 | 400 | 200 | 125 | 720 | 750 |
| 1KDN 80-200/200 | 37KBт EN 12845 | 1400 | 1811 | 342 | 75 | 590 | 388 | 215 | 131 | 248 | 1800 | 1528 | 400 | 200 | 125 | 750 | 780 |
| 1KDN 80-200/222 | 45KBт EN 12845 | 1400 | 1866 | 342 | 75 | 590 | 388 | 215 | 131 | 273 | 1800 | 1553 | 400 | 200 | 125 | 820 | 850 |
| 1KDN 80-250/240 | 55KBт EN 12845 | 1600 | 1976 | 327 | 90 | 640 | 413 | 210 | 131 | 298 | 1800 | 1608 | 400 | 200 | 125 | 920 | 950 |
| 1KDN 80-250/260-270 | 75-90 EN 12845 | 1800 | 2127 | 327 | 95 | 710 | 448 | 210 | 131 | 328 | 1800 | 1639 | 400 | 200 | 125 | 1170 | 1200 |
| 1KDN 100-200/200 | 45KBт EN 12845 | 1400 | 1922 | 398 | 90 | 590 | 388 | 215 | 131 | 258 | 1800 | 1645 | 600 | 250 | 150 | 1120 | 1150 |
| 1KDN 100-200/210 | 55KBт EN 12845 | 1600 | 2032 | 383 | 90 | 640 | 413 | 210 | 131 | 283 | 1800 | 1670 | 600 | 250 | 150 | 1200 | 1230 |
| 1KDN 100-200/219 | 75KBт EN 12845 | 1800 | 2183 | 383 | 90 | 710 | 448 | 210 | 131 | 313 | 1800 | 1700 | 600 | 250 | 150 | 1280 | 1310 |
| 1KDN 100-250/240-250 | 75-90 EN 12845 | 1800 | 2198 | 398 | 90 | 710 | 448 | 210 | 131 | 313 | 1800 | 1700 | 600 | 250 | 150 | 1320 | 1350 |
| 1KDN 100-250/260 | 110KBт EN 12845 | 2000 | 2447 | 398 | 90 | 860 | 523 | 210 | 131 | 368 | 1800 | 1755 | 600 | 250 | 150 | 1430 | 1460 |

АКСЕССУАРЫ ПОЖАРНЫЕ БУСТЕРНЫЕ СТАНЦИИ EN12845

| ОПИСАНИЕ | КОД |
|--|----------|
| КОМПЛЕКТ ВСАСЫВАНИЯ KDN 32 EN (DN 80) | 60124053 |
| КОМПЛЕКТ ВСАСЫВАНИЯ KDN 40 EN (DN 100) | 60124054 |
| КОМПЛЕКТ ВСАСЫВАНИЯ KDN 50 EN (DN 125) | 60124055 |
| КОМПЛЕКТ ВСАСЫВАНИЯ KDN 65 EN (DN 150) | 60124056 |
| КОМПЛЕКТ ВСАСЫВАНИЯ KDN 80 EN (DN 200) | 60124057 |
| КОМПЛЕКТ ВСАСЫВАНИЯ KDN 100 EN (DN 250) | 60124058 |

КОМПЛЕКТ ВСАСЫВАНИЯ

Комплект состоит из всасывающего патрубка (эксцентрик с горизонтальной верхней частью) с винтами, гайками и уплотнениями. С помощью этого патрубка скорость потока на входе поддерживается не выше 1,5 м/с и исключается образование воздушных карманов (пробок)

| ОПИСАНИЕ | КОД |
|---|----------|
| КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР 2KDN 32 | 60118878 |
| КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР 2KDN 40 | 60118879 |
| КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР 2KDN 50 | 60118880 |
| КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР 2KDN 65 | 60118881 |
| КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР 2KDN 80 | 60118882 |
| КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР 2KDN 100 | 60118883 |

КОМПЛЕКТ СОЕДИНЕНИЯ

Используется только в случае объединения двух модулей (электрический и/или дизельный насос). Требуется один комплект соединения

| ОПИСАНИЕ | КОД |
|---|-----------|
| ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР DN 80 - KDN 32 | 002132609 |
| ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР DN 100 - KDN 40 | 002132610 |
| ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР DN 125 - KDN 50 | 002132661 |
| ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР DN 150 - KDN 65 | 002132662 |
| ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР DN 200 - KDN 80 | 002132663 |
| ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР DN 250 - KDN 100 | 002132664 |

ПОВОРОТНЫЙ ЗАТВОР НА ВСАСЫВАЮЩЕЙ ЛИНИИ

Он необходим для осуществления ремонта, в случае выхода из строя насоса, чтобы предотвратить затопление. На каждый насосный модуль 1 KDN (электро или Дизель) требуется 1 затвор



| ОПИСАНИЕ | КОД |
|--|----------|
| ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ DN 80 - KDN 32 | 60111919 |
| ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ DN 100 - KDN 40 | 60111920 |
| ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ DN 125 - KDN 50 | 60111921 |
| ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ DN 150 - KDN 65 | 60111922 |
| ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ DN 200 - KDN 80 | 60111923 |
| ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ DN 250 - KDN 100 | 60111925 |

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

На каждый насосный модуль 1 KDN (электро или Дизель) требуется 1 обратный клапан

| ОПИСАНИЕ | КОД |
|--|-----------|
| АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ВСТАВКИ DN 80 - KDN 32 | 002139209 |
| АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ВСТАВКИ DN 100 - KDN 40 | 002139210 |
| АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ВСТАВКИ DN 125 - KDN 50 | 002139211 |
| АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ВСТАВКИ DN 150 - KDN 65 | 002139212 |
| АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ВСТАВКИ DN 200 - KDN 80 | 002139263 |
| АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ВСТАВКИ DN 250 - KDN 100 | 002139264 |

АНТИВИБРАЦИОННЫЕ МУФТЫ НА ВСАСЫВАЮЩУЮ ЛИНИЮ

Антивибрационные муфты используются для уменьшения вибрации, передаваемой в систему, что особенно важно при использовании дизельного привода. На каждый насосный модуль 1 KDN (электро или Дизель) требуется 1 комплект. Не обязательно в соответствии с EN 12845

| ОПИСАНИЕ | КОД |
|--|-----------|
| АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ВСТАВКИ DN 2" - KDN 32 | 002139207 |
| АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ВСТАВКИ DN 2" 1/2 - KDN 40 | 002139208 |
| АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ВСТАВКИ DN 80 - KDN 50 | 002139209 |
| АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ВСТАВКИ DN 100 - KDN 65 | 002139210 |
| АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ВСТАВКИ DN 125 - KDN 80 | 002139211 |
| АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ВСТАВКИ DN 150 - KDN 100 | 002139212 |

АНТИВИБРАЦИОННЫЕ МУФТЫ НА НАПОРНУЮ ЛИНИЮ

Антивибрационные муфты используются для уменьшения вибрации, передаваемой в систему, что особенно важно при использовании дизельного привода. На каждый насосный модуль 1 KDN (электро или Дизель) требуется 1 комплект. Не обязательно в соответствии с EN 12845



АКСЕССУАРЫ

ПОЖАРНЫЕ БУСТЕРНЫЕ СТАНЦИИ EN12845

| ОПИСАНИЕ | КОД |
|--------------------------------|----------|
| РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ KDN 32 EN | 60118869 |
| РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ KDN 40 EN | 60118870 |
| РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ KDN 50 EN | 60118871 |
| РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ KDN 65 EN | 60118872 |
| РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ KDN 80 EN | 60118874 |
| РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ KDN 100 EN | 60118876 |

РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ

Расходомер устанавливается в линию системы на напорный коллектор.

| ОПИСАНИЕ | КОД |
|--|-----------|
| РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ DN 50 (7-50 м3/h) KDN 32 | 002789104 |
| РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ DN 65 (10-80 м3/h) KDN 40 | 002789105 |
| РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ DN 80 (17,5-130 м3/h) KDN 50 | 002789106 |
| РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ DN 100 (25-200 м3/h) KDN 65 | 002789107 |
| РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ DN 125 (40-300 м3/h) KDN 80 | 002789108 |
| РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ DN 150 (45-350 м3/h) KDN 100 | 002789109 |

РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ

| ОПИСАНИЕ | КОД | ОПИСАНИЕ |
|--|----------|--|
| ПАНЕЛЬ АВАРИЙНОГО СИГНАЛА CSR 1 | 60118970 | Подходит для наборов с 1 или 2 насосами |
| МОДУЛЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ RS 232/485 | 60118971 | N. 1 на каждый насос (электрон. или Дизельный) |
| GSM МОДУЛЬ для CSR1 | 60124287 | Подача сигнала тревоги на мобильный телефон |
| АНТЕННА для GSM МОДУЛЯ | 60124288 | Усиление сигнала тревоги на мобильный телефон |
| ЗАЛИВКА (500 л.) EN 12845 | 60110538 | N. 1 на каждый насос |
| КОМПЛЕКТ РЕЛЕ ПРОТОКА 1" EN 12845 | 60114410 | Подходит для наборов с 1 или 2 насосами |
| МОДЕМ для 1 KDN (ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСОС) | 60113015 | Подача сигнала тревоги |
| МОДЕМ для 1 KDN (ДИЗЕЛЬНЫЙ НАСОС) | 60113016 | Подача сигнала тревоги |
| БЕНЗОБАК НА 50 л. (двигатель до 26 кВт) | 60131234 | (двигатели до 26 кВт) |
| БЕНЗОБАК НА 125 л. (двигатель до 37-103 кВт) | 60149450 | (двигатели 37-103 кВт) |
| ОБРАТНЫЙ ПОТОК ИНДИКАТОРА 3/4" | 60120142 | |

| ОПИСАНИЕ | КОД |
|--|----------|
| КОМ-Т ЗАПАС. ЧАСТЕЙ ДЛЯ ДИЗ. ДВИГ. 26-KW (11LD) | 60115036 |
| КОМ-Т ЗАПАС. ЧАСТЕЙ ДЛЯ ДИЗ. ДВИГ. 19-KW (9LD) | 60115037 |
| КОМ-Т ЗАПАС. ЧАСТЕЙ ДЛЯ ДИЗ. ДВИГ. 11-KW (25LD) | 60115038 |
| КОМ-Т ЗАПАС. ЧАСТЕЙ ДЛЯ ДИЗ. ДВИГ. 15-KW (12LD) | 60115039 |
| КОМ-Т ЗАПАС. ЧАСТЕЙ ДЛЯ ДИЗ. ДВИГ. 37-53-KW (D703) | 60115161 |
| КОМ-Т ЗАПАС. ЧАСТЕЙ ДЛЯ ДИЗ. ДВИГ. 68-KW (D704) | 60115162 |
| КОМ-Т ЗАПАС. ЧАСТЕЙ ДЛЯ ДИЗ. ДВИГ. 103-KW (D706) | 60115163 |

КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.

Каждый комплект состоит из:

- 2 комплектов фильтров и сальниковых уплотнений для топлива
- 2 комплектов фильтров и сальниковых уплотнений для смазки
- 2 комплектов приводных ремней
- 1 полного комплекта соединений, уплотнений и шланг гидромотора
- 2 нагнетательных патрубков



Назначение: Разработано специально для повышения давления воды в системах пожаротушения
Рабочий диапазон: Производительность - от 1 до 29 куб.м./час Напор - до 140 м водяного столба
Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - от 0 до +20 гр.С
Основные материалы: Рама из листовой стали с гальваническим покрытием.

Особенности: Электромеханическая система управления насосами с возможностью подключения удаленной световой и звуковой сигнализации

Монтаж: В вертикальном положении.

Комплект поставки: Станция в сборе.

Стандартное электропитание: 3x400 В

Степень защиты: IP 54

Класс изоляции: F

| | | |
|-------------------------|---------------------------------------|--|
| СТАНЦИИ С ОДНИМ НАСОСОМ | P = 0,8 X МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | |
| СТАНЦИИ С ДВУМЯ НАСОСОМ | 1 НАСОС: P1 = 0,8 X МАКС. ДАВЛЕНИЕ | 2 НАСОСА: P2 = 0,6 X МАКС. ДАВЛЕНИЕ |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 1 NKV НАСОС

1 NKV НАСОС

| МОДЕЛЬ | КОД |
|----------------------------|----------|
| 1NKV 10/3 T400/50 EN12845 | 60118437 |
| 1NKV 10/4 T400/50 EN12845 | 60118438 |
| 1NKV 10/5 T400/50 EN12845 | 60118439 |
| 1NKV 10/6 T400/50 EN12845 | 60118440 |
| 1NKV 10/7 T400/50 EN12845 | 60118441 |
| 1NKV 10/8 T400/50 EN12845 | 60118442 |
| 1NKV 10/9 T400/50 EN12845 | 60118443 |
| 1NKV 10/10 T400/50 EN12845 | 60118444 |
| 1NKV 10/12 T400/50 EN12845 | 60118445 |
| 1NKV 10/14 T400/50 EN12845 | 60118446 |
| 1NKV 15/3 T400/50 EN12845 | 60118447 |
| 1NKV 15/4 T400/50 EN12845 | 60118448 |
| 1NKV 15/5 T400/50 EN12845 | 60118451 |
| 1NKV 15/6 T400/50 EN12845 | 60118452 |
| 1NKV 15/7 T400/50 EN12845 | 60118456 |
| 1NKV 15/8 T400/50 EN12845 | 60118457 |
| 1NKV 15/9 T400/50 EN12845 | 60118458 |
| 1NKV 15/10 T400/50 EN12845 | 60118462 |
| 1NKV 20/3 T400/50 EN12845 | 60118464 |
| 1NKV 20/4 T400/50 EN12845 | 60118465 |
| 1NKV 20/5 T400/50 EN12845 | 60118466 |
| 1NKV 20/6 T400/50 EN12845 | 60118467 |
| 1NKV 20/7 T400/50 EN12845 | 60118468 |
| 1NKV 20/8 T400/50 EN12845 | 60118469 |
| 1NKV 20/9 T400/50 EN12845 | 60118470 |
| 1NKV 20/10 T400/50 EN12845 | 60118471 |

1 NKV НАСОС + ПИЛОТНЫЙ НАСОС

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--------------------------------------|----------|
| 1NKV 10/3 T400/50 EN12845 - JET | 60118472 |
| 1NKV 10/4 T400/50 EN12845 - JET | 60118473 |
| 1NKV 10/5 T400/50 EN12845 - JET | 60118474 |
| 1NKV 10/6 T400/50 EN12845 - JET | 60118475 |
| 1NKV 10/7 T400/50 EN12845 - KV 3/10 | 60118476 |
| 1NKV 10/8 T400/50 EN12845 - KV 3/12 | 60118477 |
| 1NKV 10/9 T400/50 EN12845 - KV 3/12 | 60118478 |
| 1NKV 10/10 T400/50 EN12845 - KV 3/18 | 60118479 |
| 1NKV 10/12 T400/50 EN12845 - KV 3/18 | 60118480 |
| 1NKV 10/14 T400/50 EN12845 - KV 3/18 | 60118481 |
| 1NKV 15/3 T400/50 EN12845 - JET | 60118482 |
| 1NKV 15/4 T400/50 EN12845 - JET | 60118483 |
| 1NKV 15/5 T400/50 EN12845 - JET | 60118484 |
| 1NKV 15/6 T400/50 EN12845 - KV 3/12 | 60118485 |
| 1NKV 15/7 T400/50 EN12845 - KV 3/12 | 60118486 |
| 1NKV 15/8 T400/50 EN12845 - KV 3/18 | 60118487 |
| 1NKV 15/9 T400/50 EN12845 - KV 3/18 | 60118488 |
| 1NKV 15/10 T400/50 EN12845 - KV 3/18 | 60118489 |
| 1NKV 20/3 T400/50 EN12845 - JET | 60118490 |
| 1NKV 20/4 T400/50 EN12845 - JET | 60118491 |
| 1NKV 20/5 T400/50 EN12845 - JET | 60118492 |
| 1NKV 20/6 T400/50 EN12845 - KV 3/12 | 60118493 |
| 1NKV 20/7 T400/50 EN12845 - KV 3/18 | 60118494 |
| 1NKV 20/8 T400/50 EN12845 - KV 3/18 | 60118495 |
| 1NKV 20/9 T400/50 EN12845 - KV 3/18 | 60118496 |
| 1NKV 20/10 T400/50 EN12845 - KV 3/18 | 60118497 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 2 NKV

2 NKV НАСОСА

| МОДЕЛЬ | КОД |
|----------------------------|----------|
| 2NKV 10/3 T400/50 EN12845 | 60118498 |
| 2NKV 10/4 T400/50 EN12845 | 60118499 |
| 2NKV 10/5 T400/50 EN12845 | 60118500 |
| 2NKV 10/6 T400/50 EN12845 | 60118501 |
| 2NKV 10/7 T400/50 EN12845 | 60118502 |
| 2NKV 10/8 T400/50 EN12845 | 60118503 |
| 2NKV 10/9 T400/50 EN12845 | 60118504 |
| 2NKV 10/10 T400/50 EN12845 | 60118505 |
| 2NKV 10/12 T400/50 EN12845 | 60118506 |
| 2NKV 10/14 T400/50 EN12845 | 60118507 |
| 2NKV 15/3 T400/50 EN12845 | 60118533 |
| 2NKV 15/4 T400/50 EN12845 | 60118534 |
| 2NKV 15/5 T400/50 EN12845 | 60118535 |
| 2NKV 15/6 T400/50 EN12845 | 60118536 |
| 2NKV 15/7 T400/50 EN12845 | 60118537 |
| 2NKV 15/8 T400/50 EN12845 | 60118538 |
| 2NKV 15/9 T400/50 EN12845 | 60118539 |
| 2NKV 15/10 T400/50 EN12845 | 60118540 |
| 2NKV 20/3 T400/50 EN12845 | 60118541 |
| 2NKV 20/4 T400/50 EN12845 | 60118542 |
| 2NKV 20/5 T400/50 EN12845 | 60118543 |
| 2NKV 20/6 T400/50 EN12845 | 60118544 |
| 2NKV 20/7 T400/50 EN12845 | 60118545 |
| 2NKV 20/8 T400/50 EN12845 | 60118546 |
| 2NKV 20/9 T400/50 EN12845 | 60118547 |
| 2NKV 20/10 T400/50 EN12845 | 60118548 |

2 NKV НАСОСА+ПИЛОТНЫЙ НАСОС

| МОДЕЛЬ | КОД |
|--------------------------------------|----------|
| 2NKV 10/3 T400/50 EN12845 - JET | 60118549 |
| 2NKV 10/4 T400/50 EN12845 - JET | 60118550 |
| 2NKV 10/5 T400/50 EN12845 - JET | 60118551 |
| 2NKV 10/6 T400/50 EN12845 - JET | 60118552 |
| 2NKV 10/7 T400/50 EN12845 - KV 3/10 | 60118553 |
| 2NKV 10/8 T400/50 EN12845 - KV 3/12 | 60118554 |
| 2NKV 10/9 T400/50 EN12845 - KV 3/12 | 60118555 |
| 2NKV 10/10 T400/50 EN12845 - KV 3/18 | 60118556 |
| 2NKV 10/12 T400/50 EN12845 - KV 3/18 | 60118557 |
| 2NKV 10/14 T400/50 EN12845 - KV 3/18 | 60118558 |
| 2NKV 15/3 T400/50 EN12845 - JET | 60118559 |
| 2NKV 15/4 T400/50 EN12845 - JET | 60118560 |
| 2NKV 15/5 T400/50 EN12845 - JET | 60118561 |
| 2NKV 15/6 T400/50 EN12845 - KV 3/12 | 60118562 |
| 2NKV 15/7 T400/50 EN12845 - KV 3/12 | 60118563 |
| 2NKV 15/8 T400/50 EN12845 - KV 3/18 | 60118564 |
| 2NKV 15/9 T400/50 EN12845 - KV 3/18 | 60118565 |
| 2NKV 15/10 T400/50 EN12845 - KV 3/18 | 60118566 |
| 2NKV 20/3 T400/50 EN12845 - JET | 60118567 |
| 2NKV 20/4 T400/50 EN12845 - JET | 60118568 |
| 2NKV 20/5 T400/50 EN12845 - JET | 60118569 |
| 2NKV 20/6 T400/50 EN12845 - KV 3/12 | 60118570 |
| 2NKV 20/7 T400/50 EN12845 - KV 3/18 | 60118571 |
| 2NKV 20/8 T400/50 EN12845 - KV 3/18 | 60118572 |
| 2NKV 20/9 T400/50 EN12845 - KV 3/18 | 60118573 |
| 2NKV 20/10 T400/50 EN12845 - KV 3/18 | 60118574 |

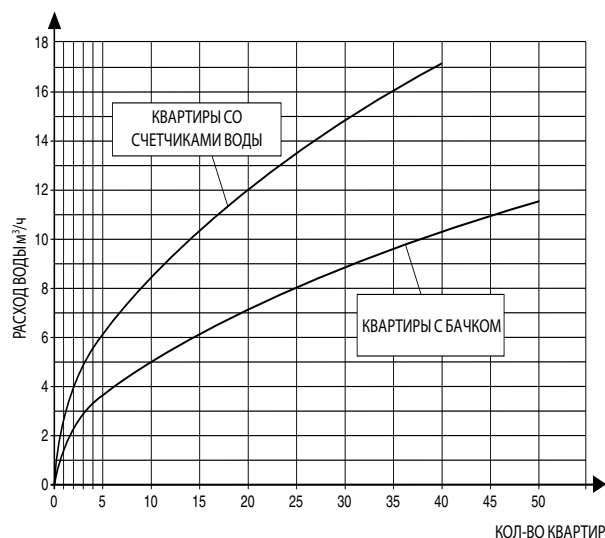
ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ В КВАРТИРЫ, ГОСТИНИЦЫ, БОЛЬНИЦЫ И ПРОЧИЕ ОБЪЕКТЫ

При выборе насосной станции нужно учитывать два аспекта: объем потребляемой воды и необходимый напор. В следующей таблице приведены параметры потребления воды в доме или квартире.

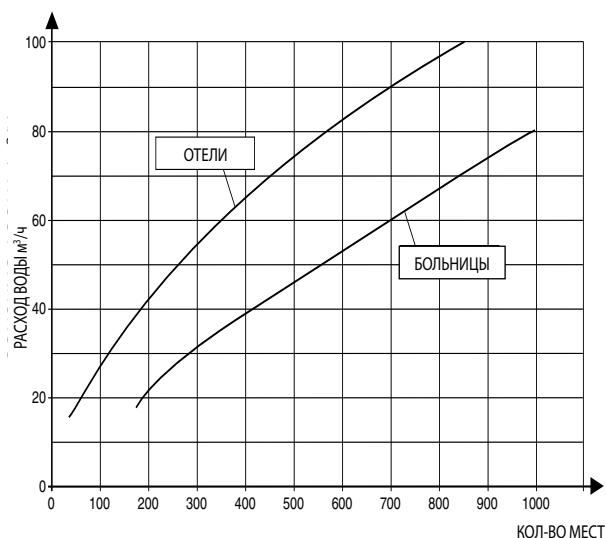
| | Q (л/мин.) |
|--------------------------|------------|
| Унитаз с быстрым сливом | 90 |
| Ванна | 15 |
| Душ | 12 |
| Стиральная машина | 12 |
| Посудомоечная машина | 10 |
| Раковина (кухонная) | 9 |
| Раковина | 6 |
| Биде | 6 |
| Унитаз со сливным бачком | 6 |
| | 166 |

Общий расход, конечно, не достигает 166 л/мин, так как душ, унитазы и прочее используются не одновременно. Для расчета необходимого объема потребления воды применяются математические формулы по количеству квартир. Полученные результаты расчетов приведены ниже в виде графиков:

На квартиру



Для гостиниц и больниц



Для квартир с двумя ванными комнатами расход воды увеличивается на 30%. Для туристических курортов количество квартир умножьте на 1,2.

Таким образом, зная количество квартир или койко-мест, можно рассчитать количество потребляемой воды. Станция должна поставлять воду на верхний этаж здания с напором в самой верхней и наиболее удаленной точке водоразбора не менее 1 бар (около 10 м). Станция должна обеспечивать напор с учетом утечек. Напор насосной станции рассчитывается следующим образом:

$$H = (H \text{ здания} + H \text{ потери} + H \text{ излив.}) - H \text{ водопровода (м)}$$

С учетом того, что потери обычно составляют 20% от высоты здания:

$$H = (1,2 \times H \text{ здания} + 10) - H \text{ водопровода (м)}$$

Таким образом: 1) По количеству квартир определяем расход Q.

2) По высоте здания и давлению подачи водопровода получаем H.

3) В соответствии с приведенной в этом каталоге технической информации выбираем станцию, имеющую расчетные значения конечных точек кривой Q и H с разницей между начальным и конечным значением кривой как минимум в 2 бара (20 м).

ПОЖАРНЫЕ БУСТЕРНЫЕ СТАНЦИИ EN12845 С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАСОСАМИ NKV

| ОПИСАНИЕ | КОД | КОМПЛЕКТ |
|---|----------|-------------------|
| ВСАСЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКТ для NKV 10 EN 12845 (DN 65) | 60124052 | NKV 10 EN12845 |
| ВСАСЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКТ для KDN 32 - NKV 15-20 EN 12845 (DN 80) | 60124053 | NKV 15-20 EN12845 |

ВСАСЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКТ
Комплект состоит из эксцентричного конуса с винтами, гайками и уплотнителей. Он поддерживает скорость воды не ниже 1,5 м/с и предотвращает образование воздушных пробок.
Требуется: 1 комплект для 1NKV и 2 для 2NKV

| ОПИСАНИЕ | КОД | КОМПЛЕКТ |
|---|-----------|-------------------|
| КЛАПАН-БАБОЧКА DN 65 - NKV 10 | 002132608 | NKV 10 EN12845 |
| КЛАПАН-БАБОЧКА DN 80 - NKV 15-20 | 002132609 | NKV 15-20 EN12845 |

ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН НА ЛИНИИ ВСАСЫВАНИЯ
Необходим для ремонта в случае затопления установок всасывания. Требуется: 1 клапан для 1NKV и 2 для 2NKV

| ОПИСАНИЕ | КОД | КОМПЛЕКТ |
|---|----------|-------------------|
| DN 65 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ | 60117394 | NKV 10 EN12845 |
| DN 80 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ФИЛЬТРОМ | 60111919 | NKV 15-20 EN12845 |

ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ВСАСЫВАЮЩЕЙ СЕТКОЙ
Устанавливаются внутри бака с водоснабжением, в случае накладных установок. Требуется: 1 клапан для 1NKV и 2 клапана для 2NKV

| ОПИСАНИЕ | КОД | КОМПЛЕКТ |
|---|-----------|-------------------|
| АНТИВИБРАЦИОННОЕ СОЕДИНЕНИЕ DN 2" 1/2 - NKV 10 | 002139208 | NKV 10 EN12845 |
| АНТИВИБРАЦИОННОЕ СОЕДИНЕНИЕ DN 80 - NKV 15-20 | 002139209 | NKV 15-20 EN12845 |

АНТИВИБРАЦИОННЫЕ МУФТЫ НА ВСАСЫВАЮЩУЮ ЛИНИЮ
Используют для уменьшения вибрации, передаваемой системой. Требуется: 1 муфта для 1NKV и 2 муфты для 2NKV.

| ОПИСАНИЕ | КОД | КОМПЛЕКТ |
|---|-----------|-------------------|
| FF 2" PN16 АНТИВИБРАЦИОННОЕ СОЕДИНЕНИЕ | 002139107 | NKV 10 EN12845 |
| FF 2" 1/2 PN16 АНТИВИБРАЦИОННОЕ СОЕДИНЕНИЕ | 002139108 | NKV 15-20 EN12845 |

АНТИВИБРАЦИОННЫЕ МУФТЫ ДЛЯ ВЫПУСКНОГО КОЛЛЕКТОРА
Используют для уменьшения вибрации, передаваемой системой. Требуется: 1 муфта для 1 или 2NKV

| ОПИСАНИЕ | КОД | КОМПЛЕКТ |
|--|----------|-------------------|
| РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ- NKV 10 EN 12845 | 60118575 | NKV 10 EN12845 |
| РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ- NKV 15-20 EN 12845 | 60118576 | NKV 15-20 EN12845 |

РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ
РАСХОДОМЕР должен быть установлен на напорном коллекторе, как на 1NKV так и на 2NKV

| ОПИСАНИЕ | КОД | КОМПЛЕКТ |
|---|-----------|-------------------|
| РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ DN 40 (3,5-25 м3/ч) NKV 10 | 002789103 | NKV 10 EN12845 |
| РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ DN 50 (7-50 м3/ч) KDN 32 | 002789104 | NKV 15-20 EN12845 |

РАСХОДОМЕР КОМПЛЕКТ

| ОПИСАНИЕ | КОД | ИСПОЛЬЗУЕТСЯ |
|--|----------|---|
| ПУЛЬТ СИГНАЛА ТРЕВОГИ CSR 1 | 60118970 | Подходит для установок с 1 или 2 насосами |
| МОДУЛЬ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ RS 232/485 | 60118971 | N. 1 для насоса (электрич. или Дизельн.) |
| GSM МОДУЛЬ для CSR1 | 60124287 | Поддача сигнала тревоги на мобильный телефон |
| АНТЕННА для GSM МОДУЛЯ | 60124288 | Усиление сигнала тревоги на мобильный телефон |
| ЗАЛИВНОЙ БАК (500 л.) EN 12845 | 60110538 | N. 1 на насос |
| КОМПЛЕКТ РЕЛЕ ПРОТОКА 1" EN 12845 | 60114410 | Подходит для установок с 1 или 2 насосами |
| МОДЕМ ДЛЯ НАСОСА 1 NKV | 60113015 | Поддача аварийного сигнала |





