

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



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

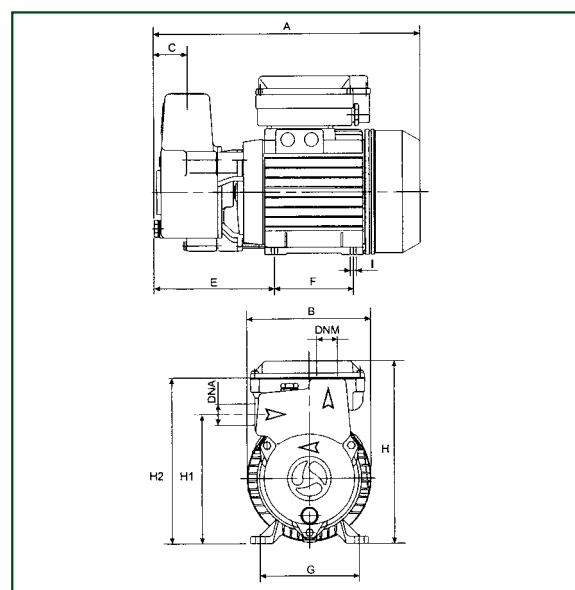
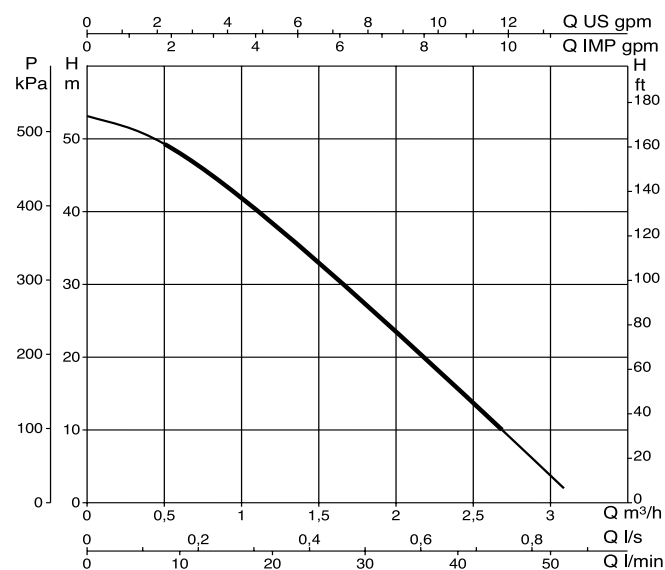
– латунь; ротор – нержавеющая сталь; уплотнение – Viton; торцевое уплотнение вала – графит/керамика.
Особенности. Двигатели однофазных моделей оборудованы встроенным тепловым выключателем. Для трехфазных двигателей необходимо предусмотреть внешнюю защиту от перегрузки.
Монтаж. Вал двигателя – в горизонтальном 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

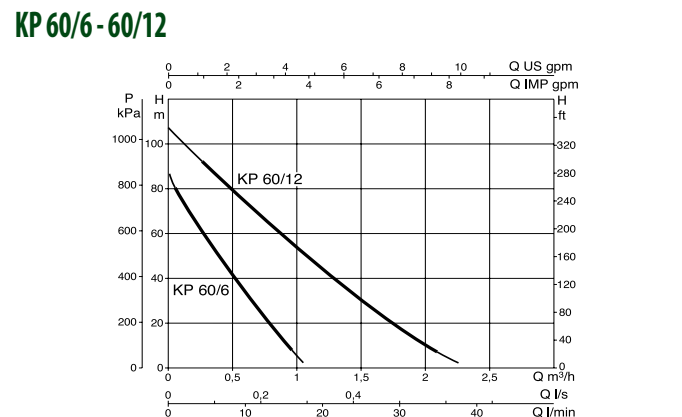
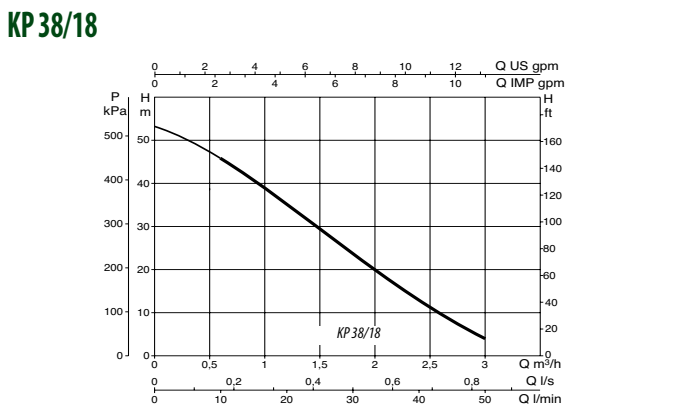
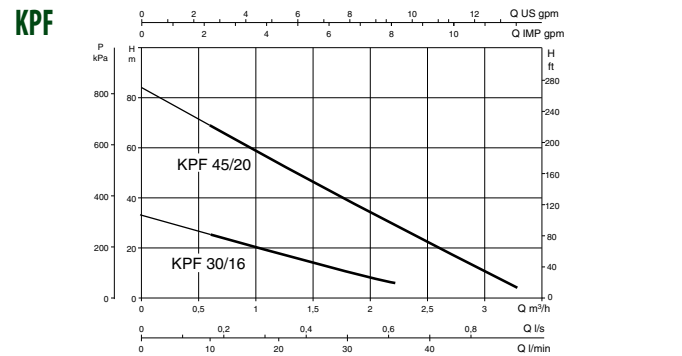
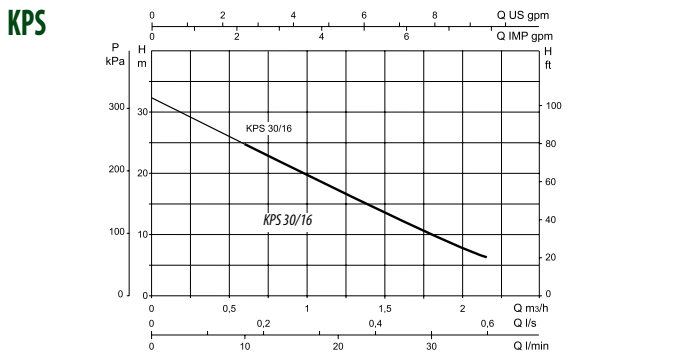
МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	КОНДЕНСАТОР	
				кВт	л. с.		мкФ	Vc
KP 60/6 M	101110280	1 x 230 V ~	0,54	0,37	0,5	2,4	10	450
KP 60/6 T	101110290	3 x 230 - 400 V ~	0,52	0,37	0,5	1,8 - 1	-	-
KP 60/12 M	101110320	1 x 230 V ~	1,15	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



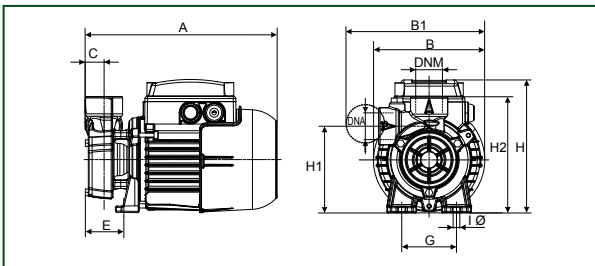
KPS-KPF-KP

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВИХРЕВЫЕ НАСОСЫ

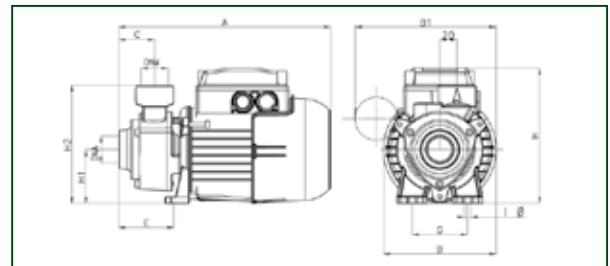


РАЗМЕРЫ И ВЕС

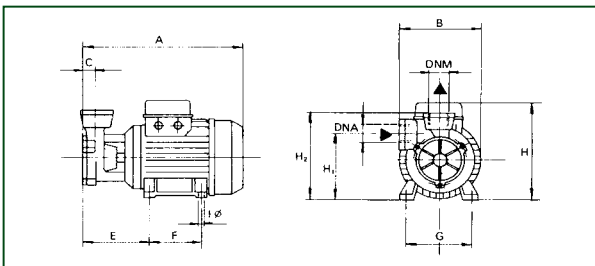
KPS



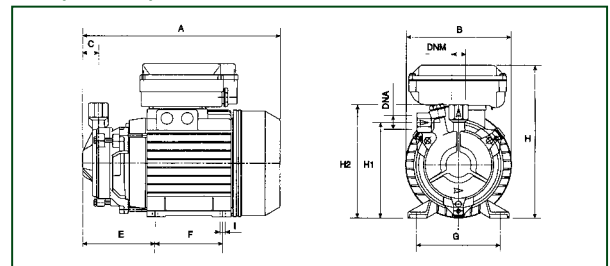
KPF



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

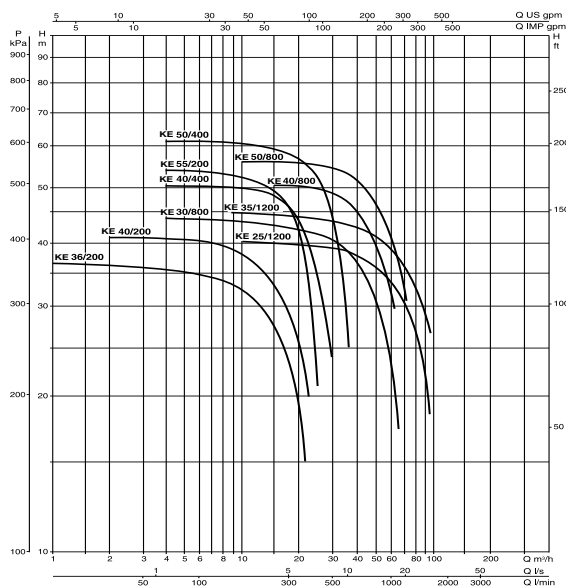
МСЕ/Р

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

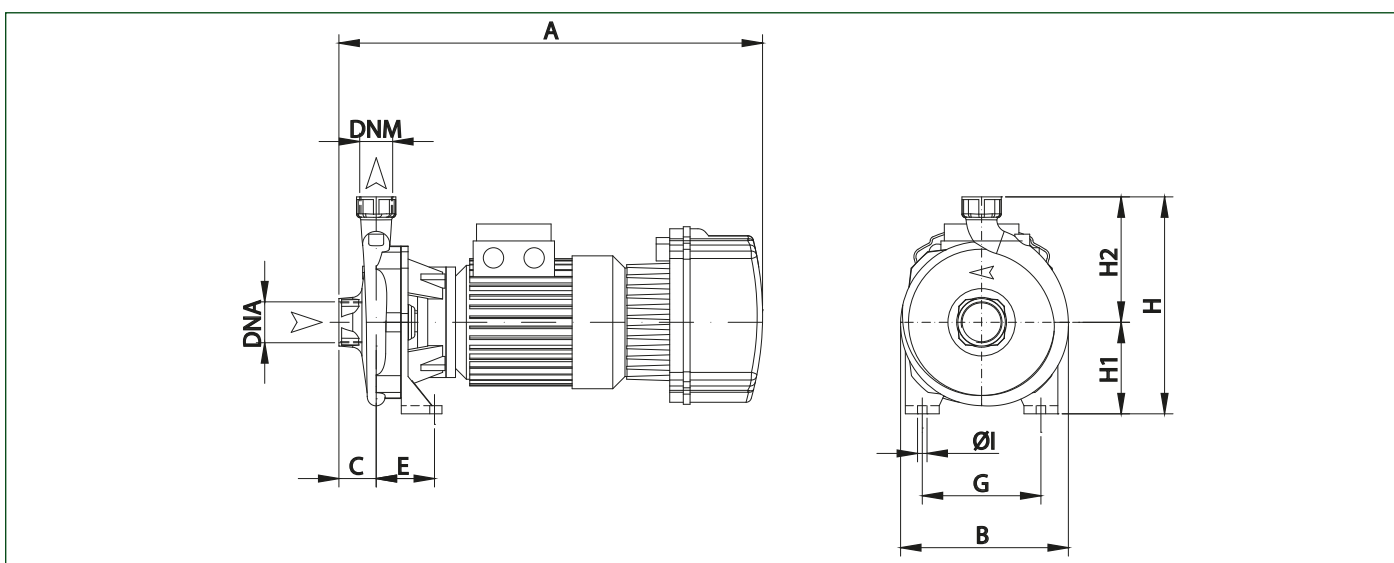
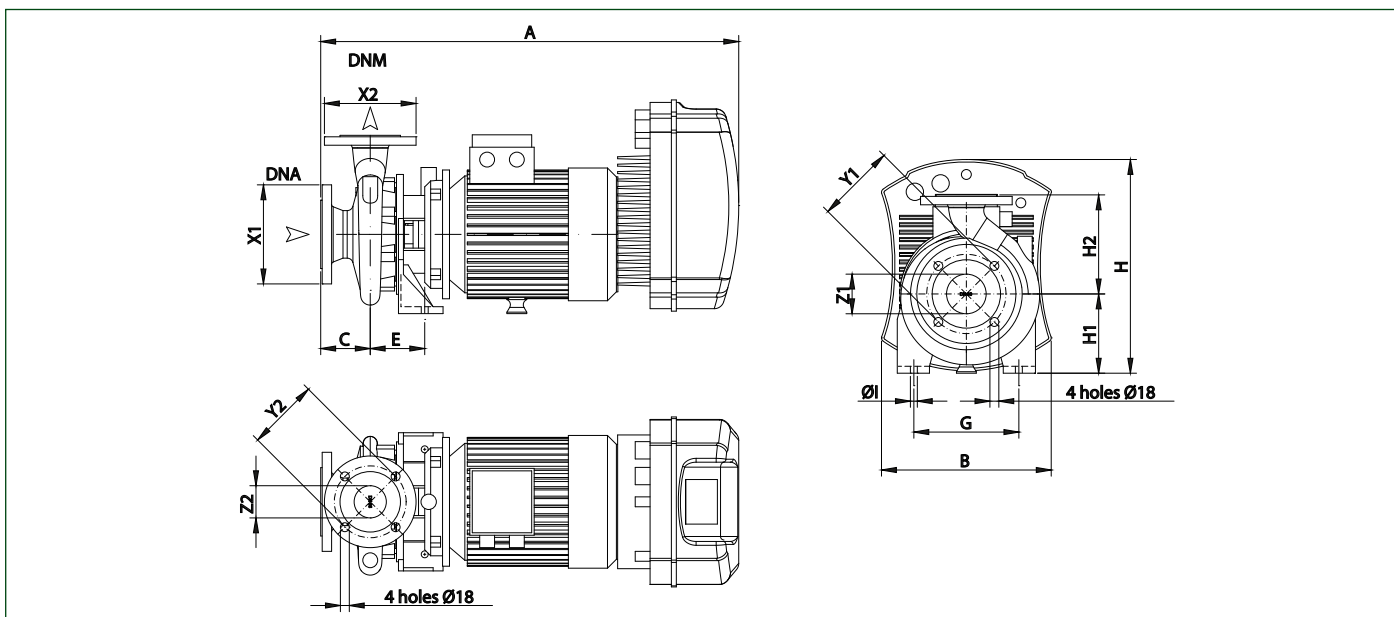
КЕ С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ



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 м³	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 НАСОСЫ 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 опорный двигатель - 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

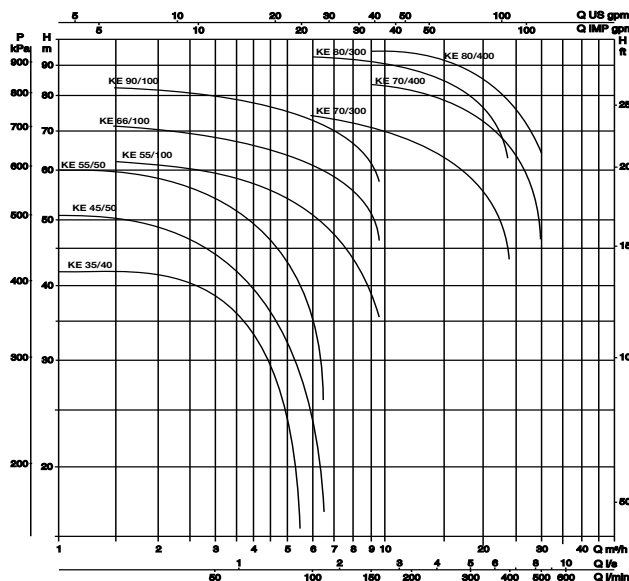
МСЕ/Р

СТР. 8

КЕ С МСЕ/Р - для систем повышения давления

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																			
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	об/мин	P1 МАКС МОЩН. кВт	НОМ. МОЩНОСТЬ кВт	л. с.	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		
КЕ 35/40 М МСЕ11/Р	60147869	1 x 220-240V	2838	1,3	0,75	1,0	10,3	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			

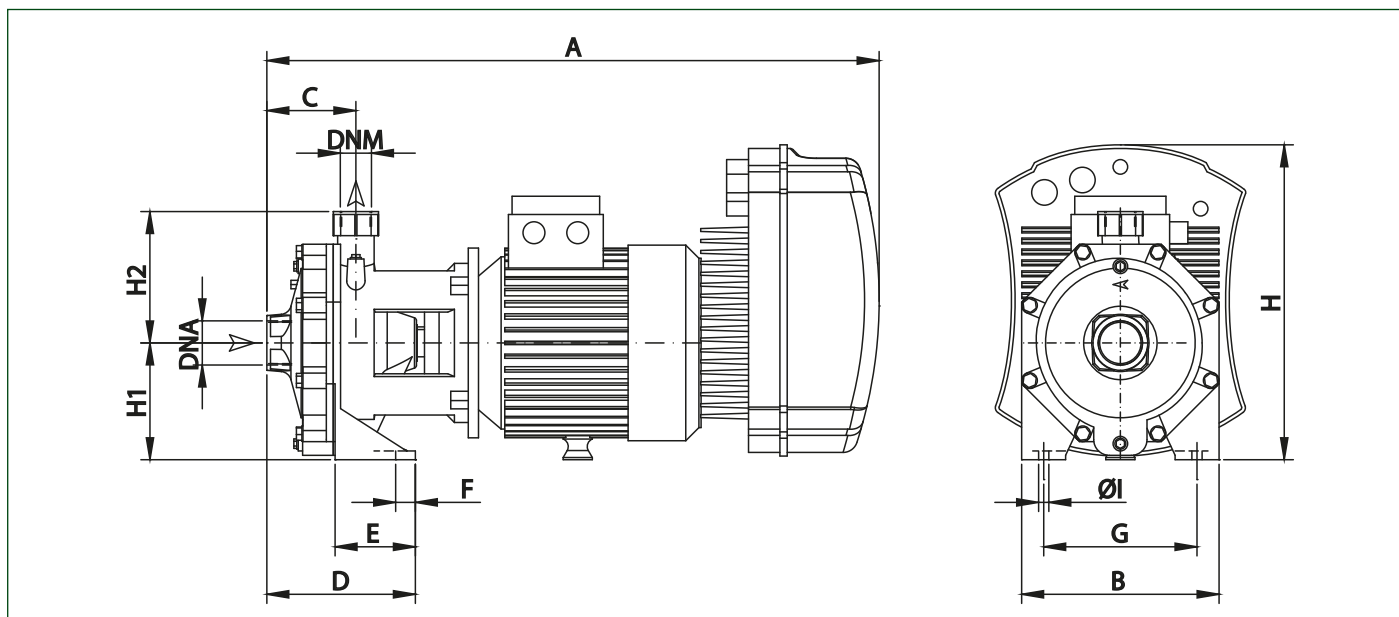
КЕ С ДВУМЯ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ



КЕ С ДВУМЯ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ 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

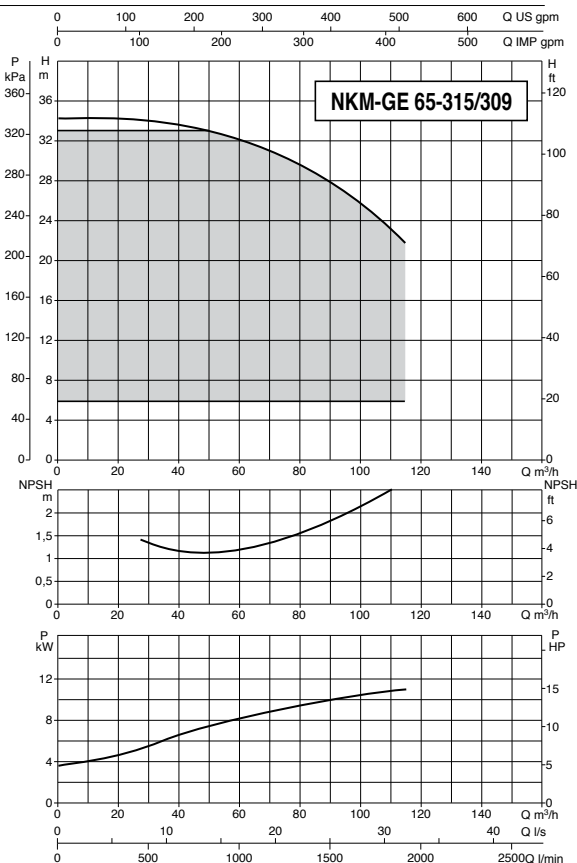
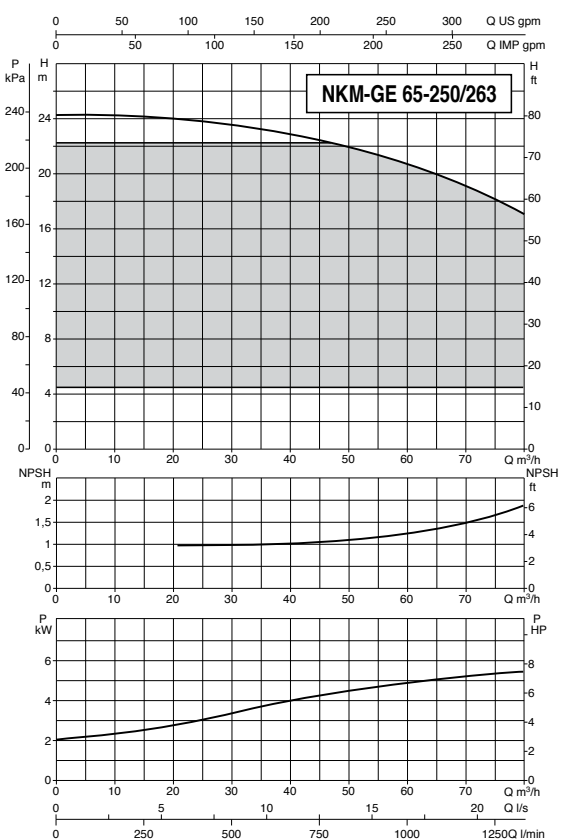
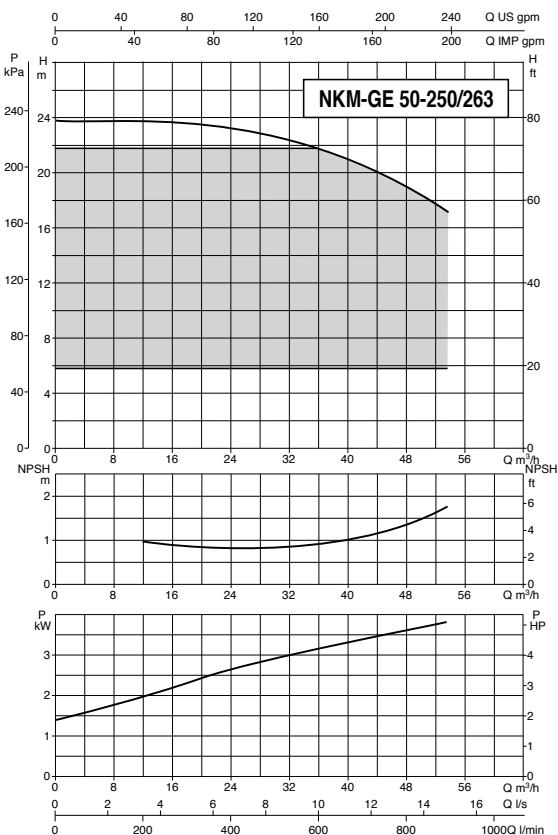
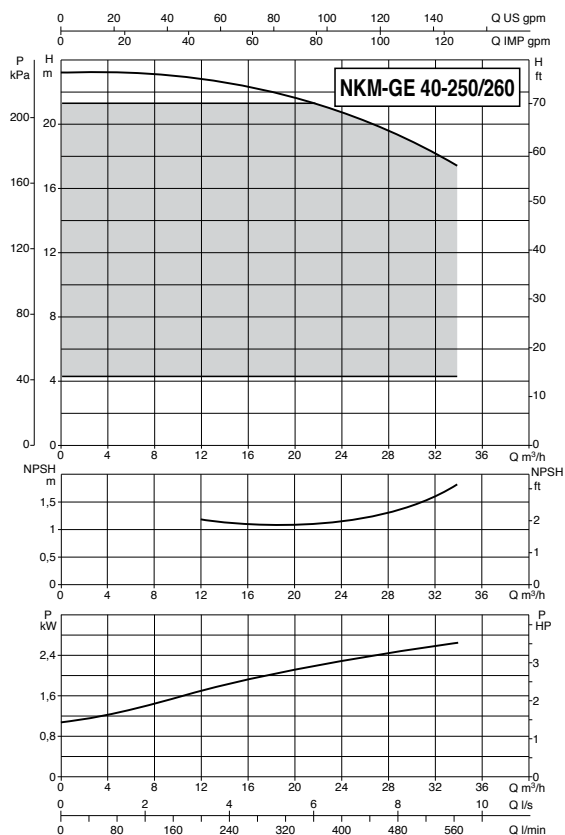
МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧ. ХАР-КИ			Q (м³/ч) л/мин
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	P2 НОМИНАЛ		
кВт	л. с.				
NKM-GE 40-250/245/A/BAQE/ 2,2 /4 MCE30/P	60147766	3x400 В	2,2	3,0	6,6
NKM-GE40-250/260/A/BAQE/ 3 /4 MCE30/P	60147767	3x400 В	3,0	4,0	7,9
NKM-GE50-250/263/A/BAQE/ 4/4 MCE55/P	60147768	3x400 В	4,0	5,5	10,0
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

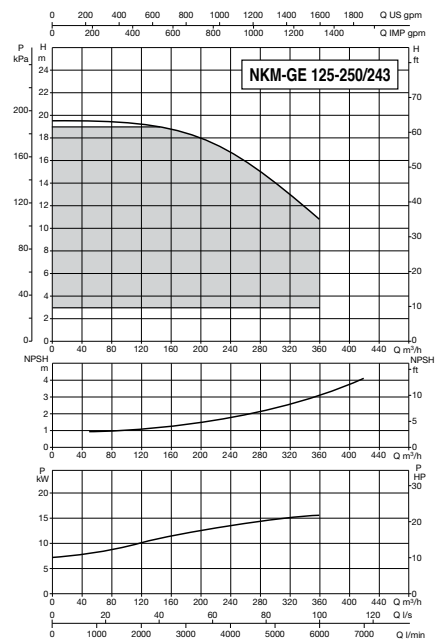
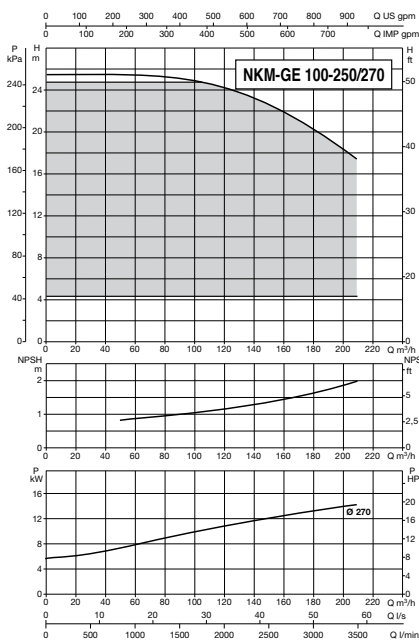
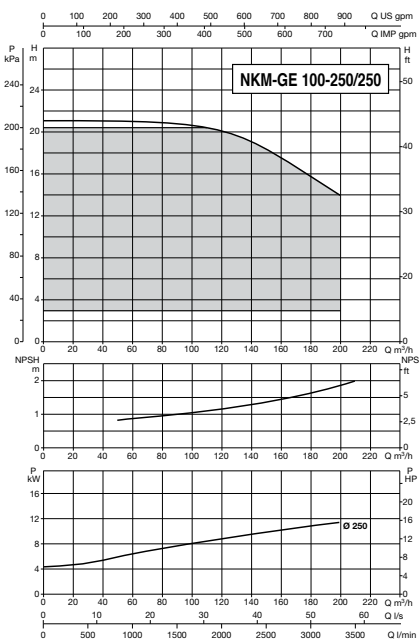
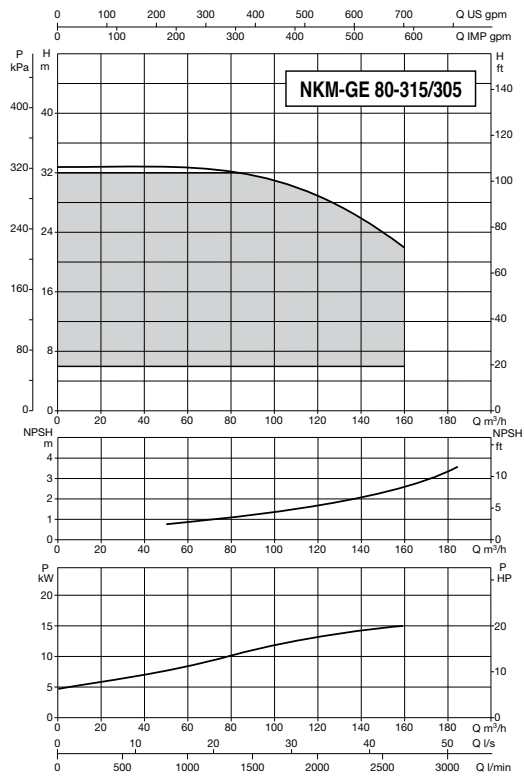
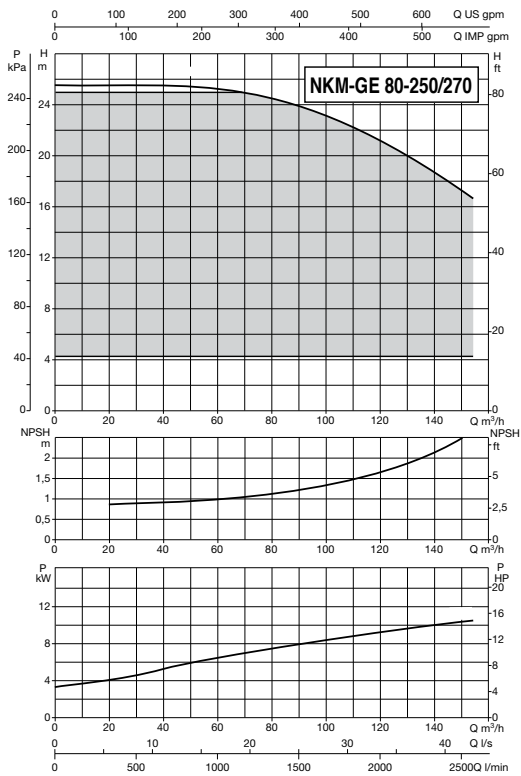
МОДЕЛЬ	ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																											
	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210	240	270	300	330	360	
	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	1900	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	
NKM-GE 40-250/245/A/BAQE/ 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.

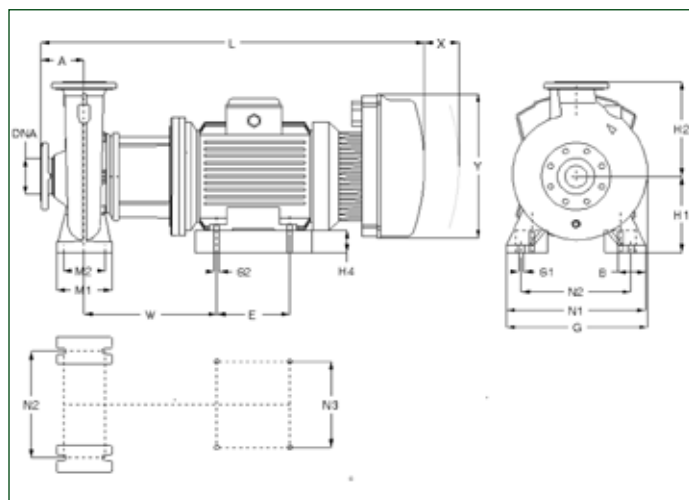
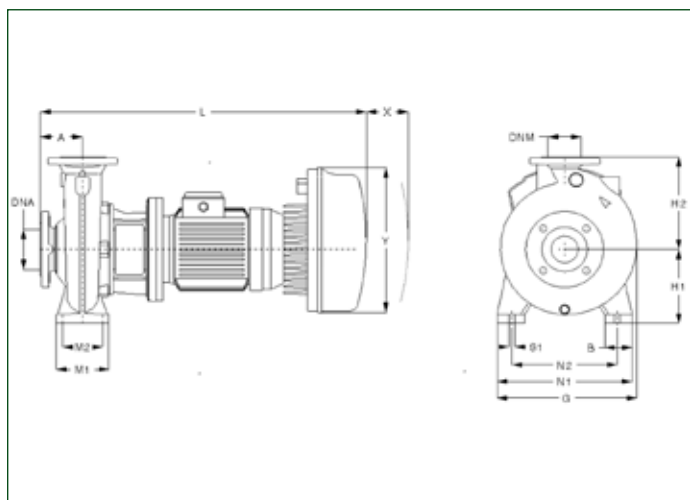
NKM-GE C MCE/P

МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

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 C MCE/P

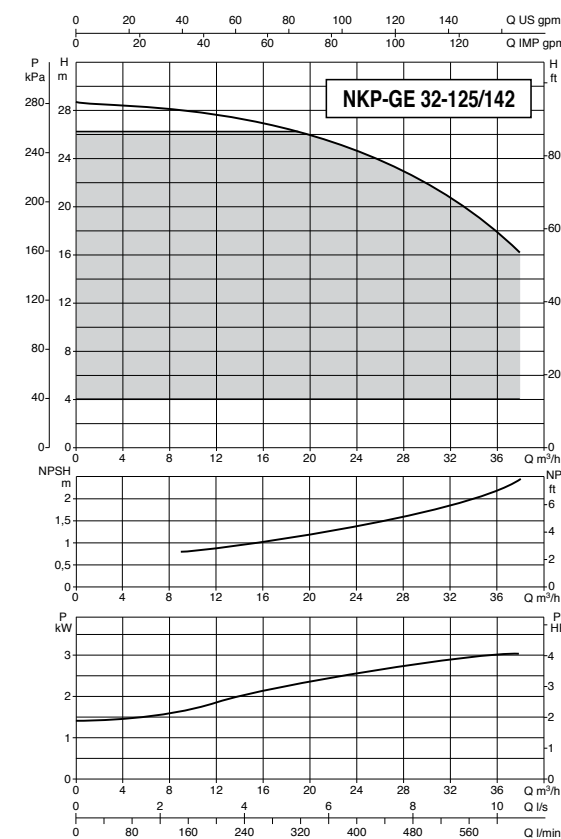
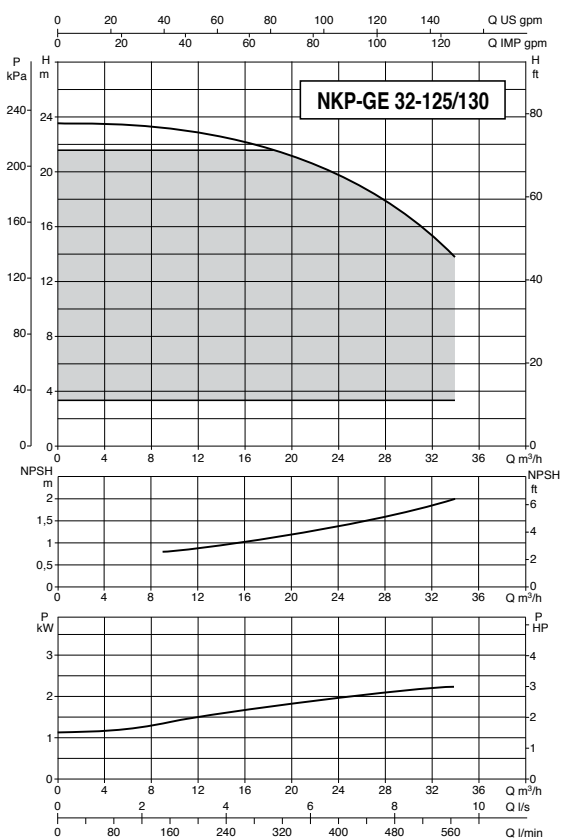
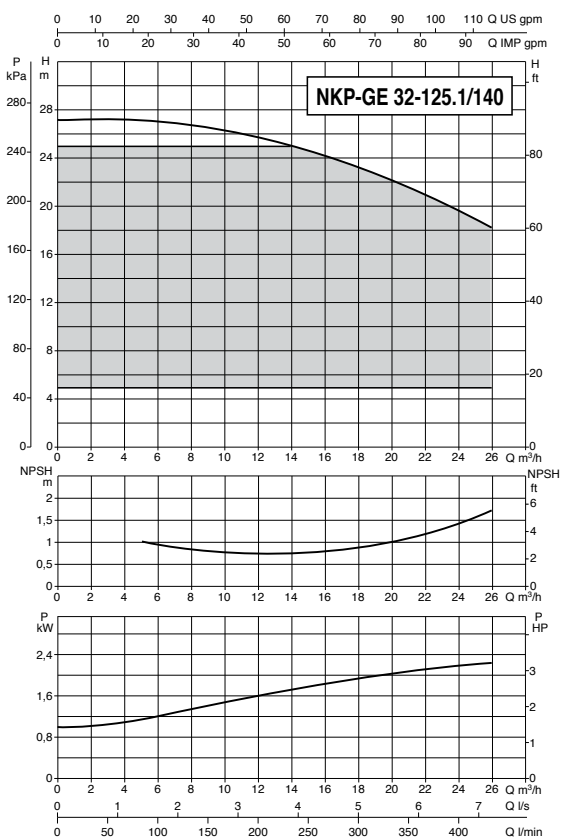
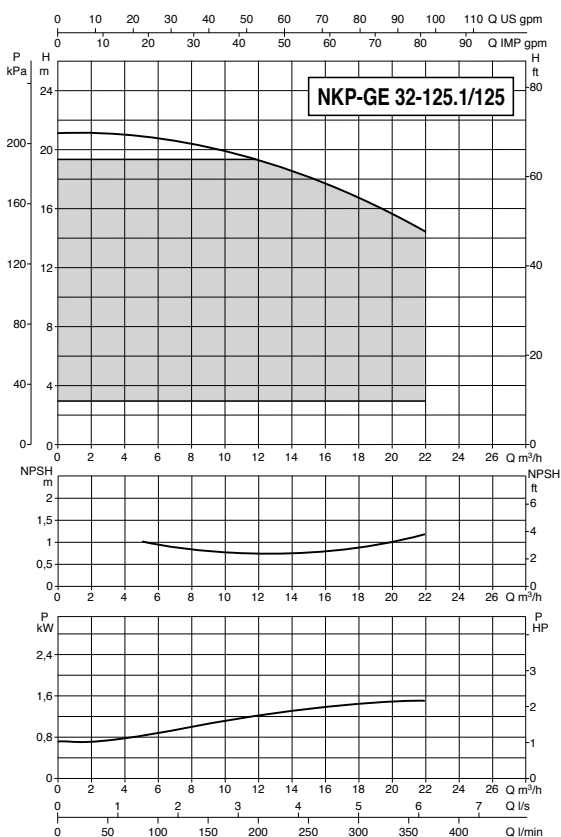
МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

NKP-GE 2 ПОЛЮСА С MCE/P - ДЛЯ СИСТЕМ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

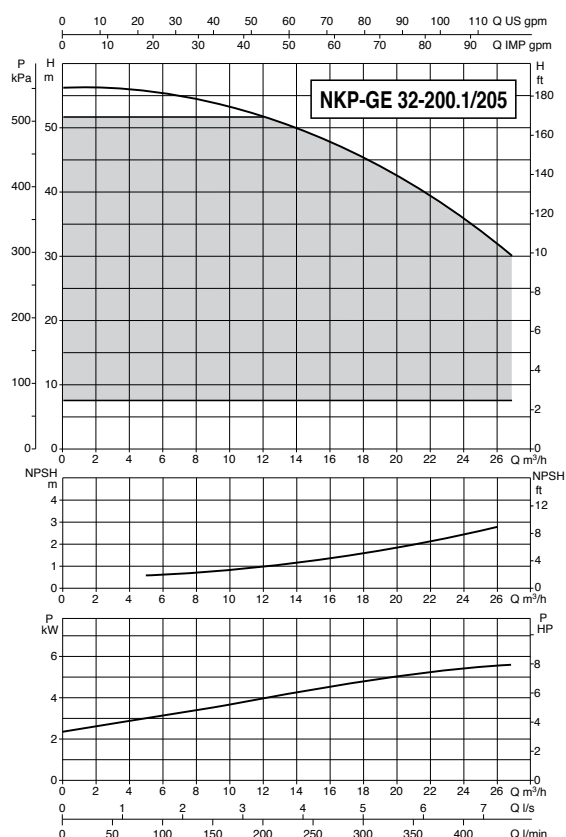
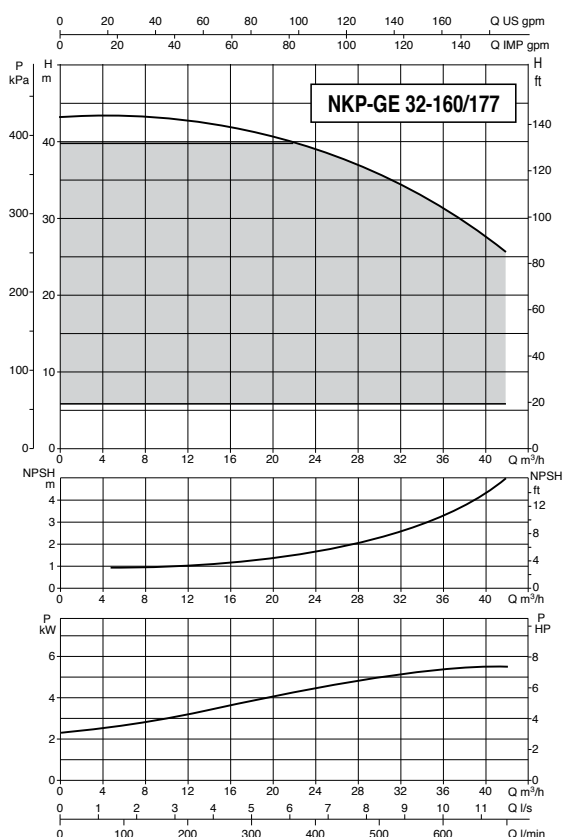
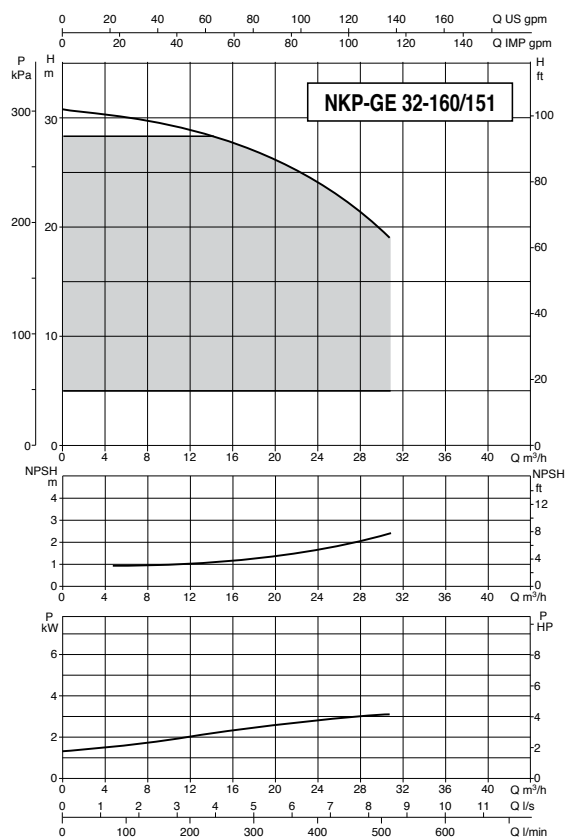
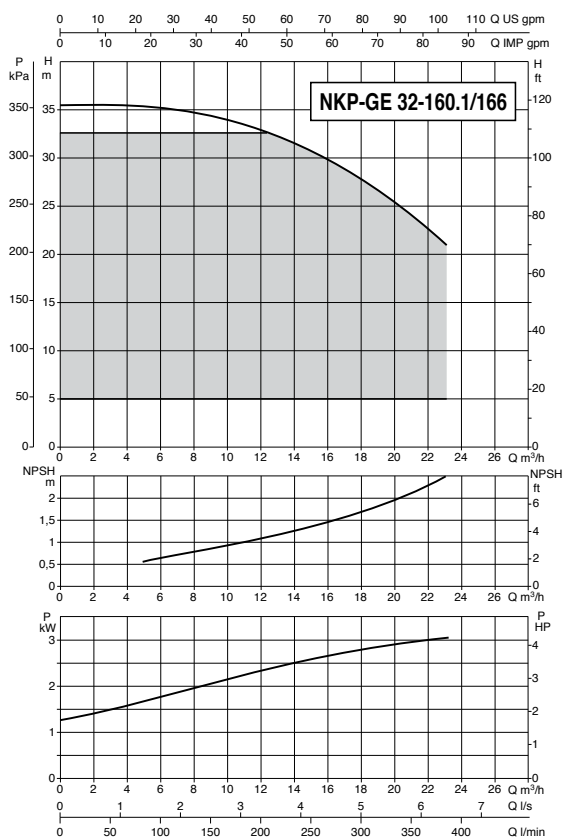
МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАК-КИ			Q м3/ч л/мин	ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																								
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	P2 номин..			In А	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180	210		
			кВт	л.с.			0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	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																									
NKP-GE 32-125.1/140/A/BAQE/2.2/2 MCE22/P	60147779	1 x 220-240	2,2	3,0	18,47																									
NKP-GE 32-125/130/A/BAQE /2.2/2 MCE22/P	60147780	1 x 220-240	2,2	3,0	18,55																									
NKP-GE 32-125/142/A/BAQE /3 /2 MCE30/P	60147781	3 x 400V	3,0	4,0	6,98																									
NKP-GE 32-160.1 155/A/BAQE/2.2/2 MCE22/P	60147782	1 x 220-240	2,2	3,0	19,42																									
NKP-GE 32-160.1 166/A/BAQE /3/2 MCE30/P	60147783	3 x 400V	3,0	4,0	6,68																									
NKP-GE 32-160/151/A/BAQE/3/2 MCE30/P	60147784	3 x 400V	3,0	4,0	7,09																									
NKP-GE 32-160/163/A/BAQE /4/2 MCE55/P	60147785	3 x 400V	4,0	5,5	9,83																									
NKP-GE 32-160/177/A/BAQE /5,5/2 MCE55/P	60147786	3 x 400V	5,5	7,5	12,68																									
NKP-GE 32-200.1 188/A/BAQE/5,5/2 MCE55/P	60147787	3 x 400V	5,5	7,5	9,10																									
NKP-GE32-200.1 205/A/BAQE/4/2 MCE55/P	60147788	3 x 400V	4,0	5,5	11,44																									
NKP-GE 32-200/190/A/BAQE/5,5 /2 MCE55/P	60147789	3 x 400V	5,5	7,5	12,35																									
NKP-GE 32-200/210/A/BAQE/7,5 /2 MCE110/P	60147790	3 x 400V	7,5	10,0	17,02																									
NKP-GE 40-125/120/A/BAQE/2.2/2 MCE22/P	60147791	1 x 220-240	2,2	3,0	20,62																									
NKP-GE 40-125/130/A/BAQE/3/2 MCE30/P	60147792	3 x 400V	3,0	4,0	7,23																									
NKP-GE 40-125/139/A/BAQE/4/2 MCE55/P	60147793	3 x 400V	4,0	5,5	9,64																									
NKP-GE 40-160/158/A/BAQE/5,5/2 MCE55/P	60147794	3 x 400V	5,5	7,5	12,44																									
NKP-GE40-160/172/A/BAQE/7,5/2 MCE110/P	60147795	3 x 400V	7,5	10,0	17,19																									
NKP-GE 40-200/210/A/BAQE/11/2 MCE150/P	60147796	3 x 400V	11,0	15,0	24,87																									
NKP-GE40-250/230/A/BAQE/15/2 MCE150/P	60147797	3 x 400V	15,0	20,0	34,64																									
NKP-GE 50-125/125/A/BAQE/4/2 MCE55/P	60147798	3 x 400V	4,0	5,5	9,78																									
NKP-GE50-125/135/A/BAQE/5,5 /2 MCE55/P	60147799	3 x 400V	5,5	7,5	12,60																									
NKP-GE50-125/144/A/BAQE/7,5/2 MCE110/P	60147800	3 x 400V	7,5	10,0	16,13																									
NKP-GE50-160/153/A/BAQE/7,5/2 MCE110/P	60147801	3 x 400V	7,5	10,0	17,38																									
NKP-GE50-160/169/A/BAQE/11/2 MCE150/P	60147802	3 x 400V	11,0	15,0	24,03																									
NKP-GE 50-200/200/A/BAQE /15/2 MCE150/P	60147803	3 x 400V	15,0	20,0	32,53																									
NKP-GE 65-125/127/A/BAQE/5,5/2 MCE55/P	60147804	3 x 400V	5,5	7,5	12,81																									
NKP-GE65-125/137/A/BAQE/7,5/2 MCE110/P	60147805	3 x 400V	7,5	10,0	17,43																									
NKP-GE65-160/157/A/BAQE/11/2 MCE150/P	60147806	3 x 400V	11,0	15,0	23,44																									
NKP-GE65-160/173/A/BAQE/15/2 MCE150/P	60147807	3 x 400V	15,0	20,0	33,47																									
NKP-GE80-160/147-127/A/BAQE/11/2 MCE150/P	60147808	3 x 400V	11,0	15,0	24,09																									
NKP-GE 80-160/153/A/BAQE/15/2 MCE150/P	60147809	3 x 400V	15,0	20,0	32,60																									

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

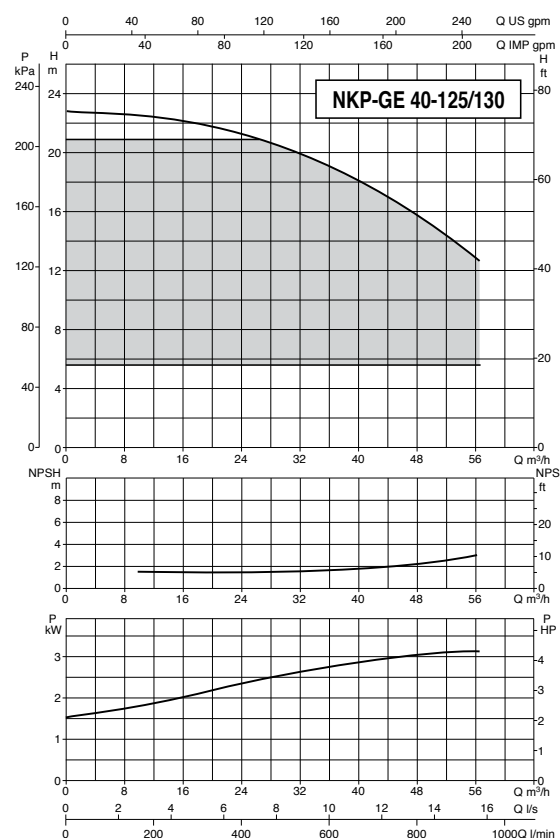
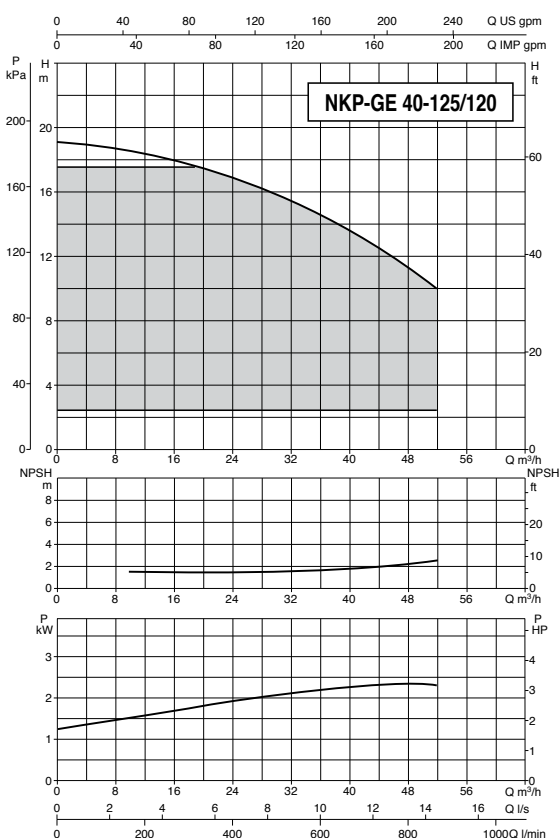
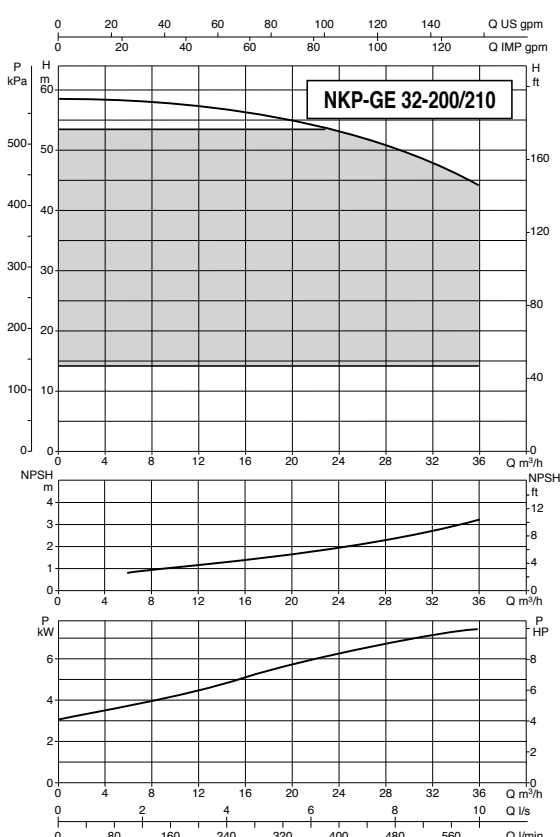
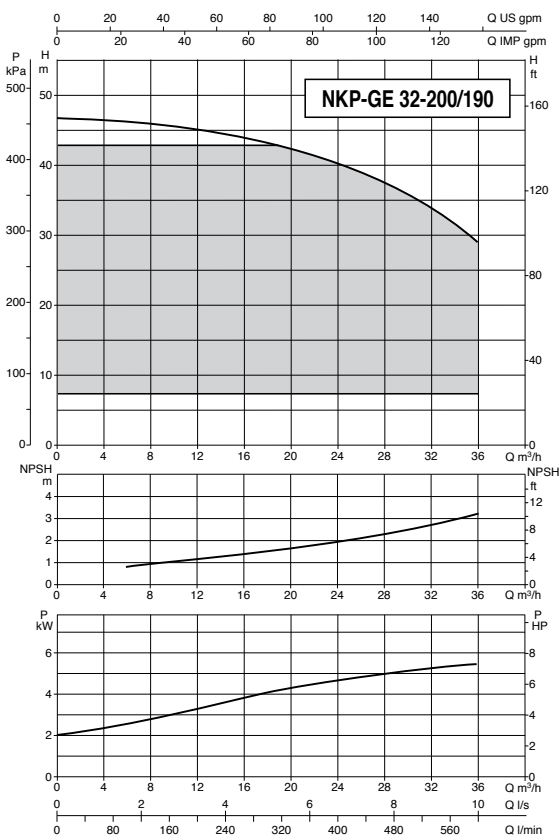




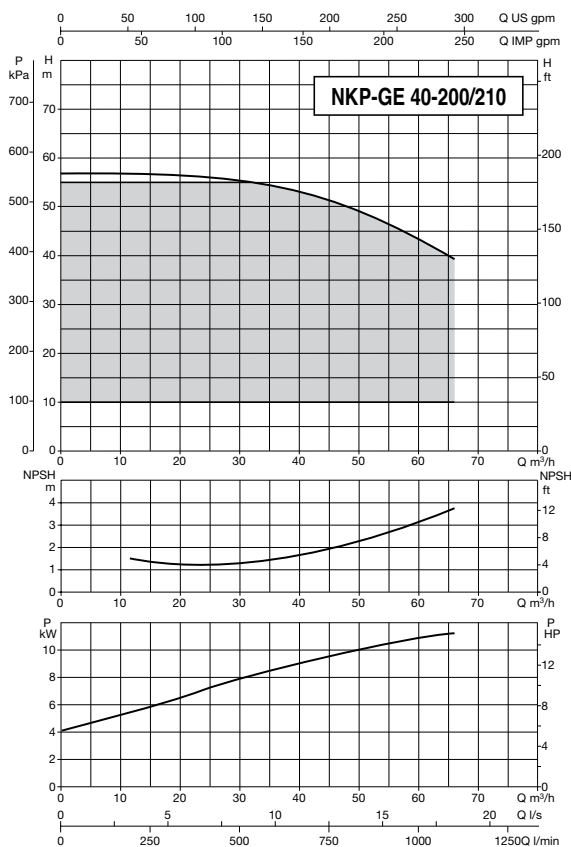
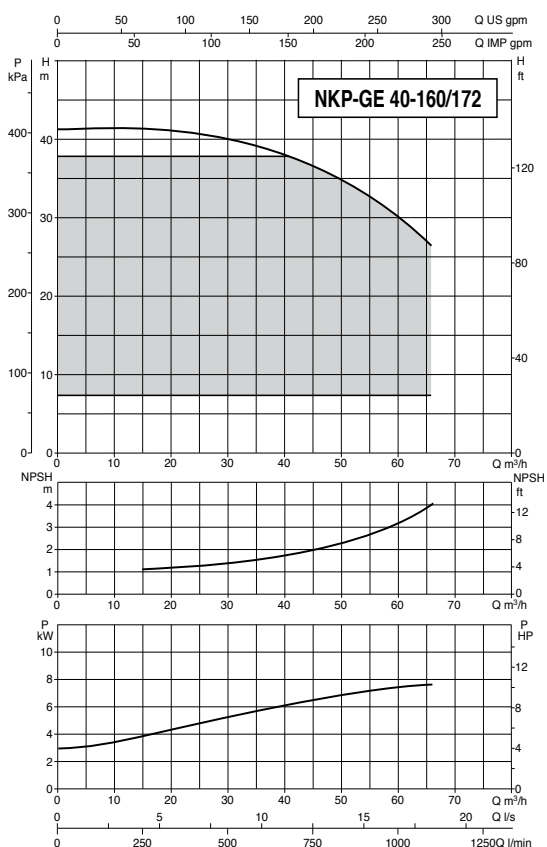
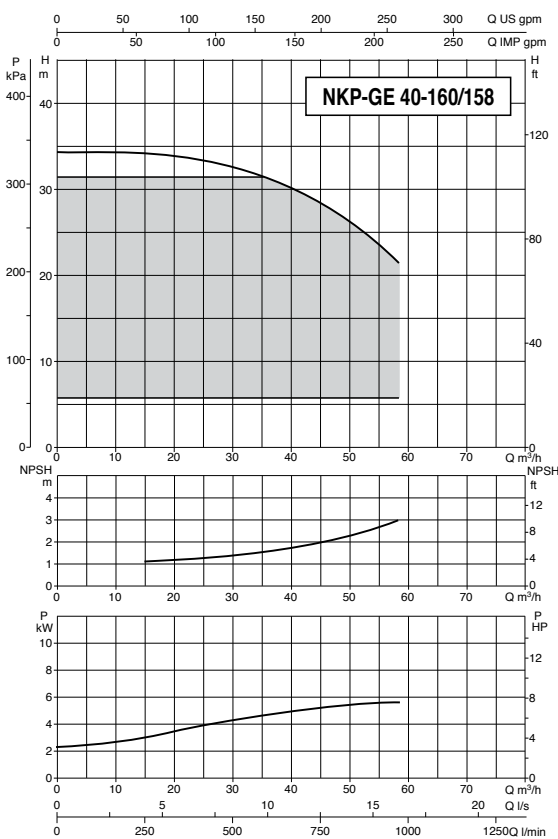
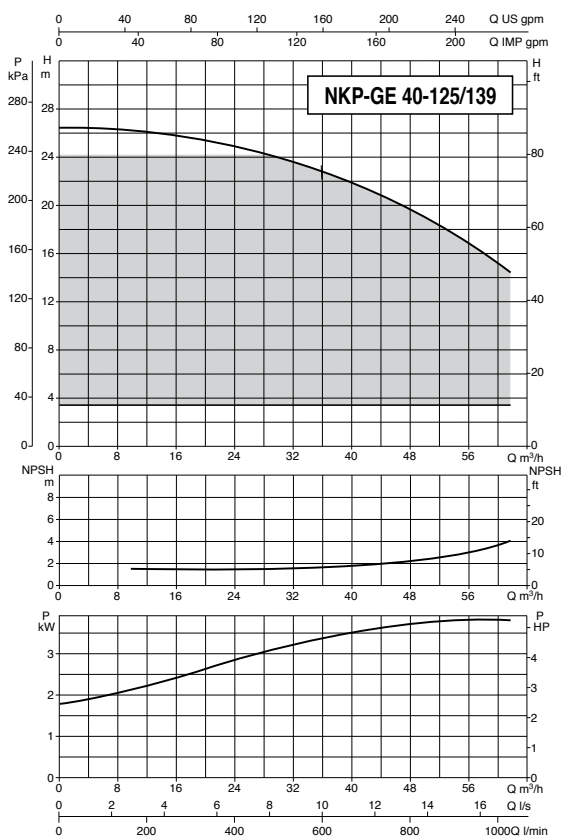
Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.



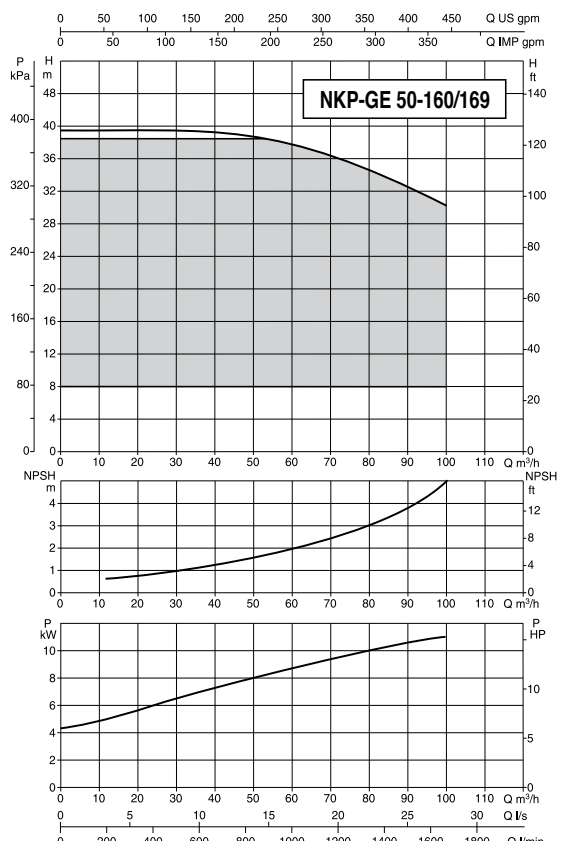
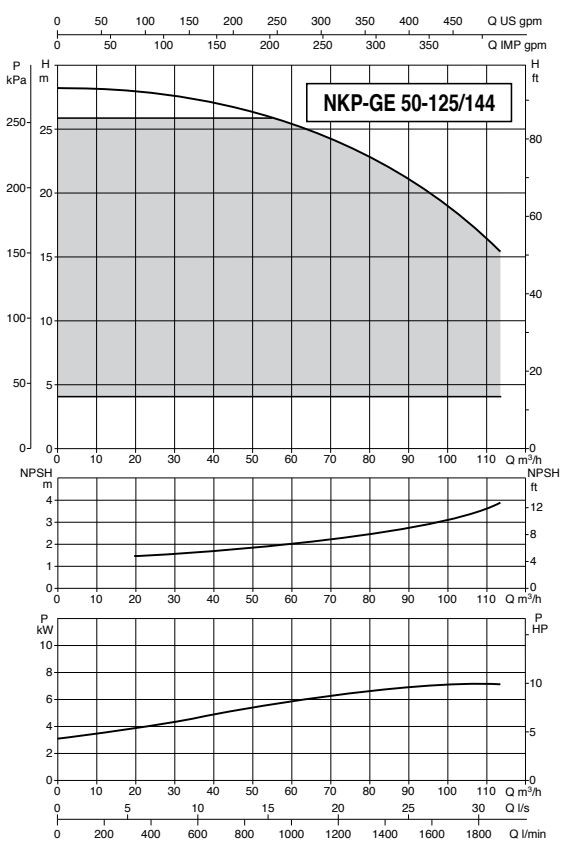
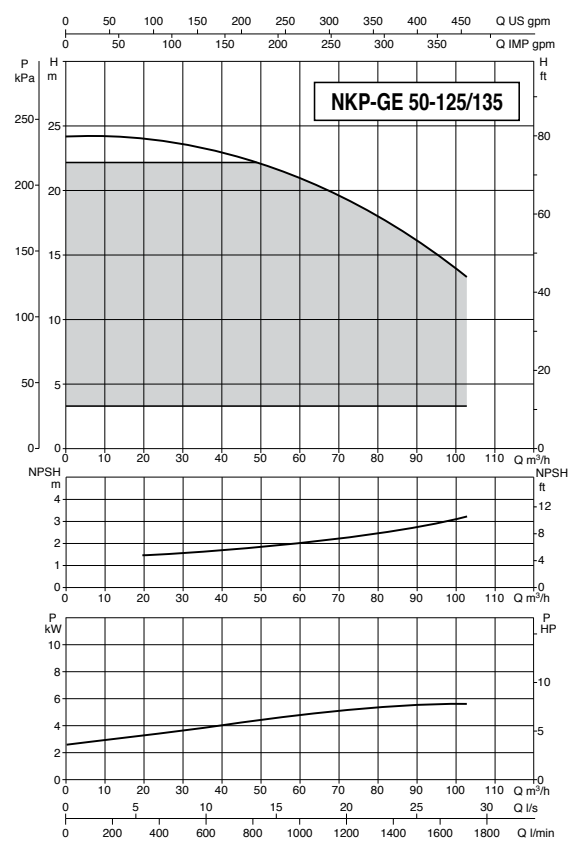
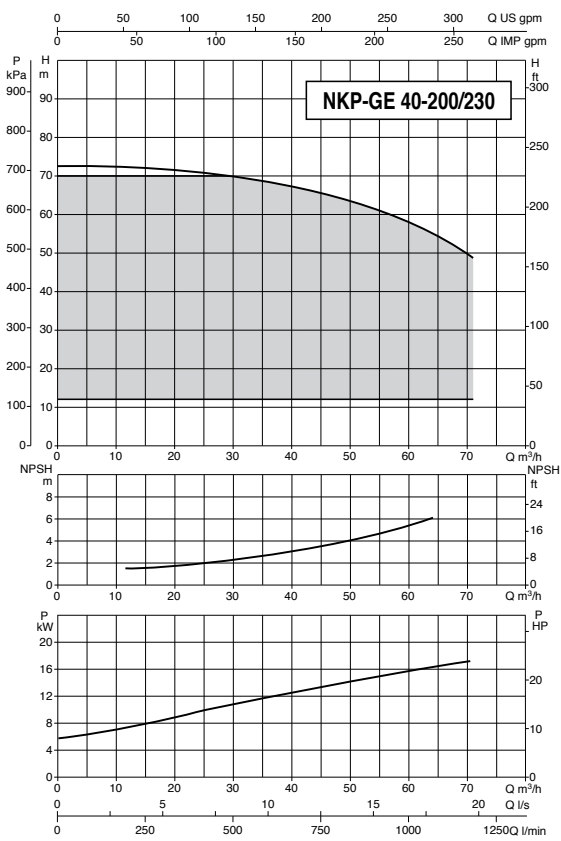
Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.



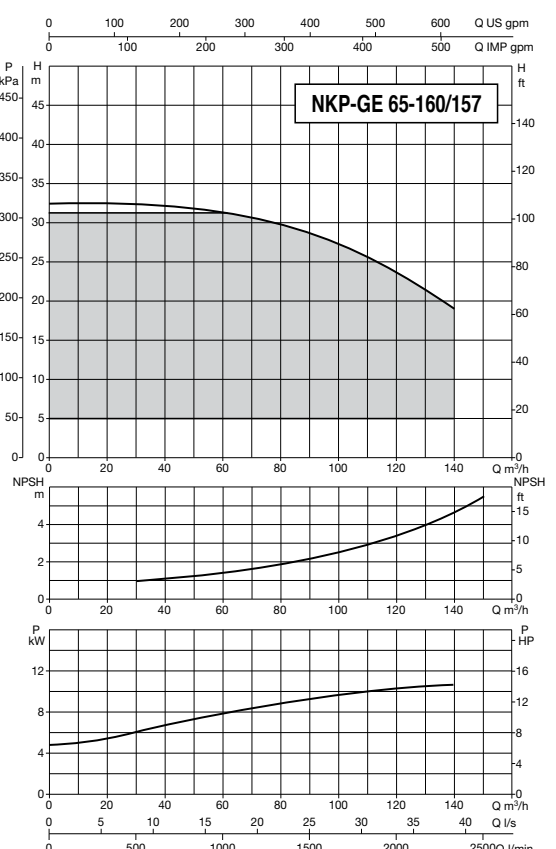
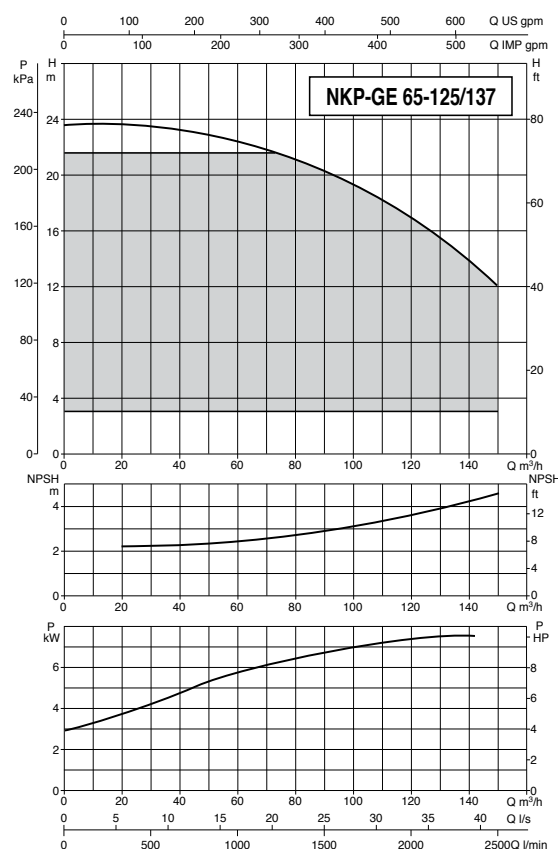
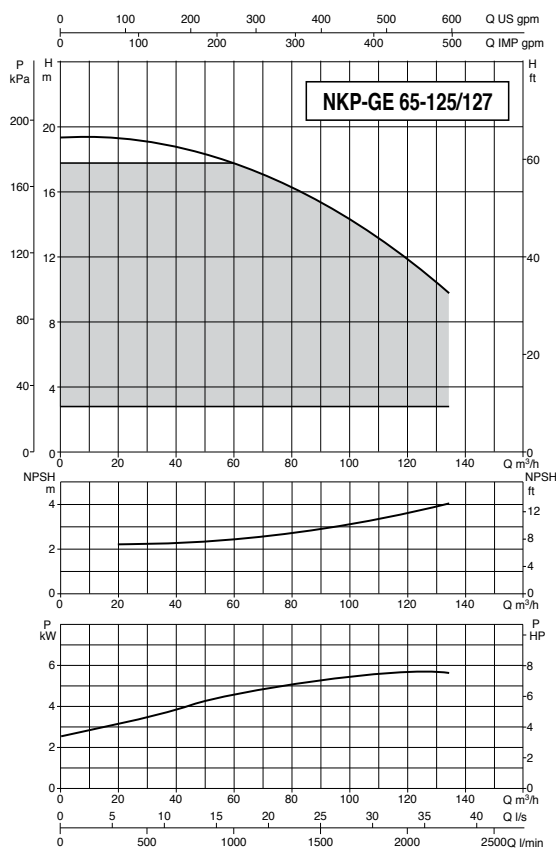
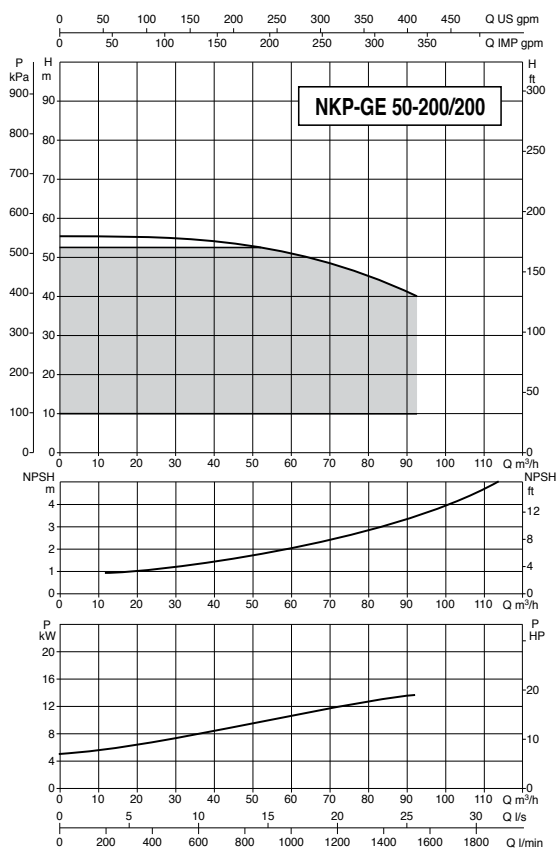
Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.



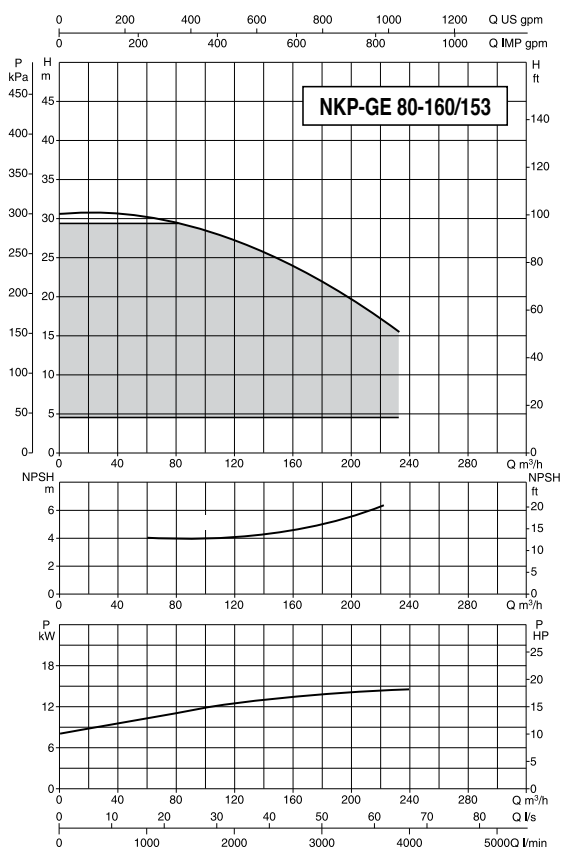
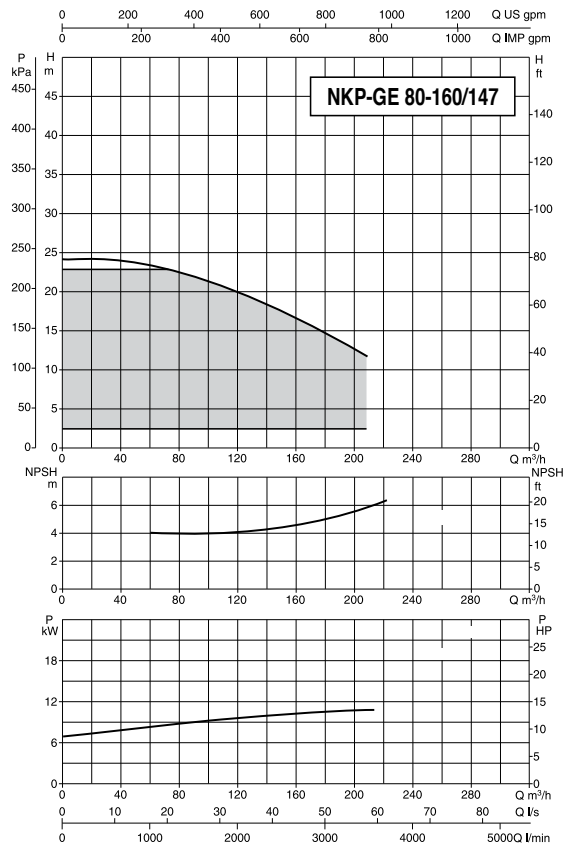
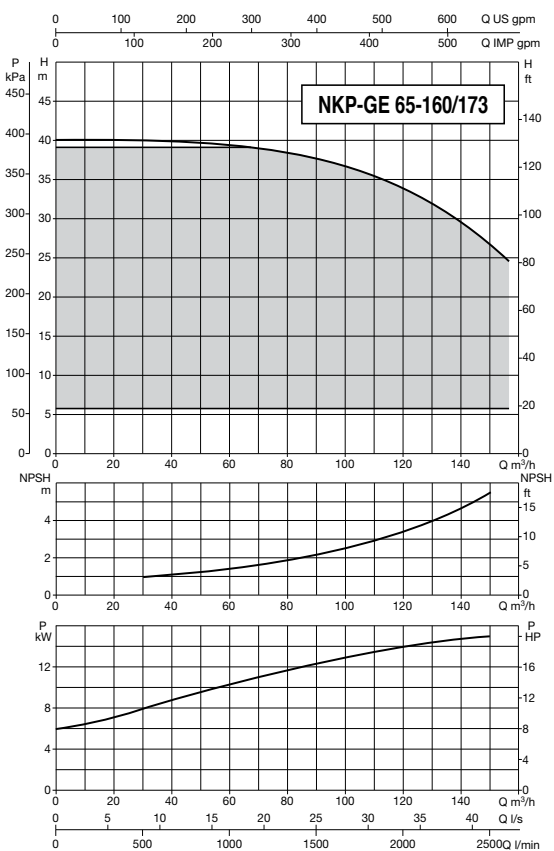
Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.



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.

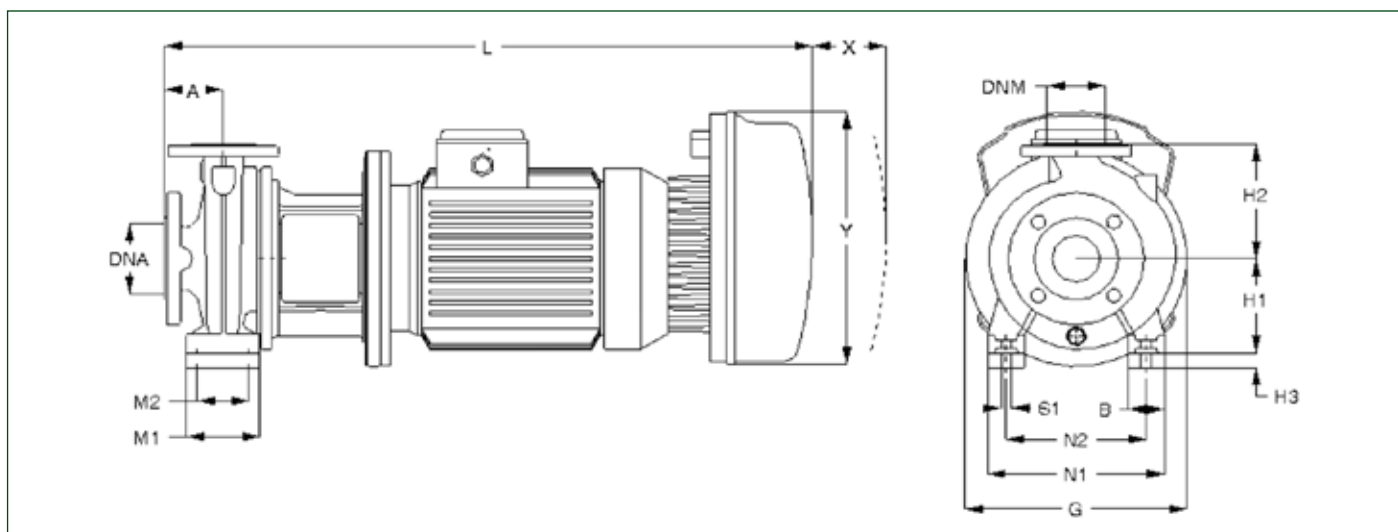
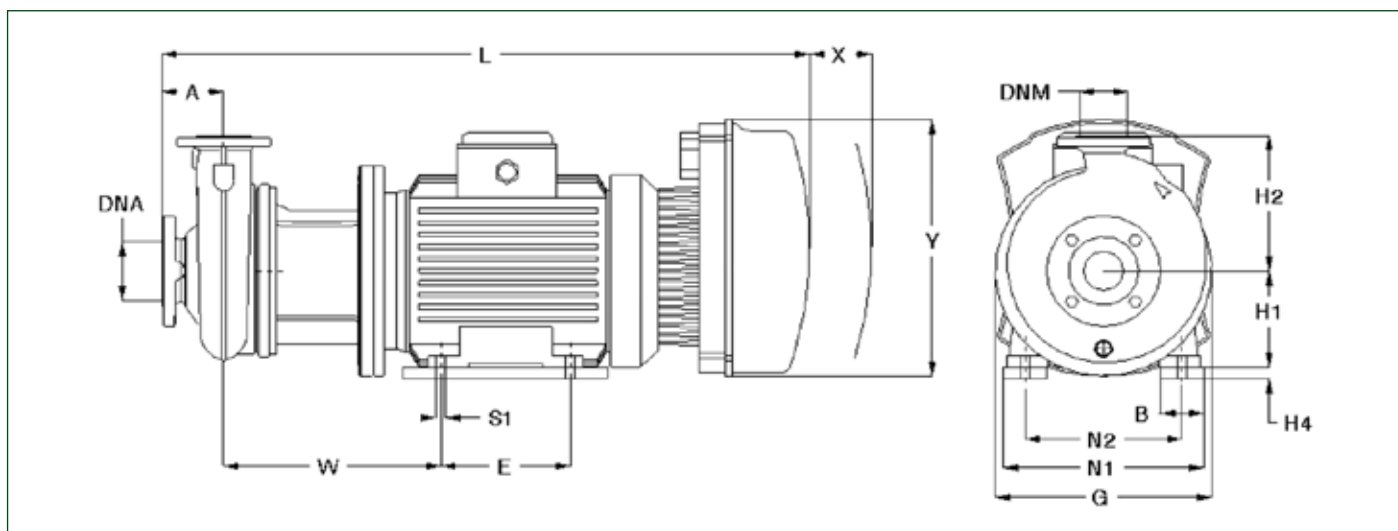
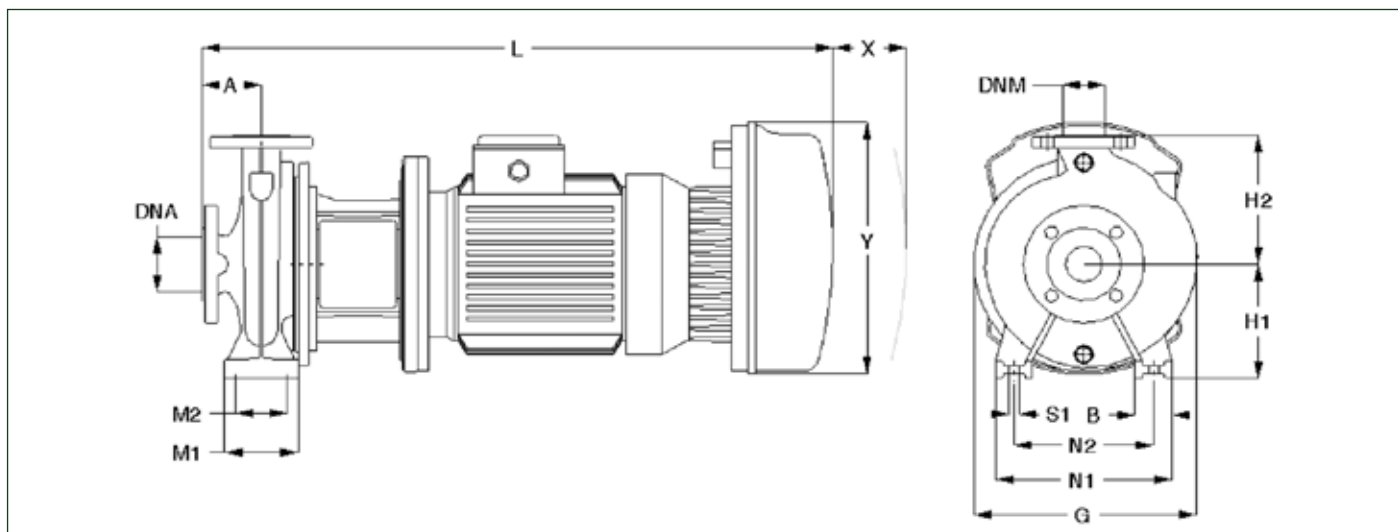


Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.



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 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 32-125.1/125/A/ BAQE/1.5/2 T 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 T 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 T 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 T 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 T 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 м ³	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

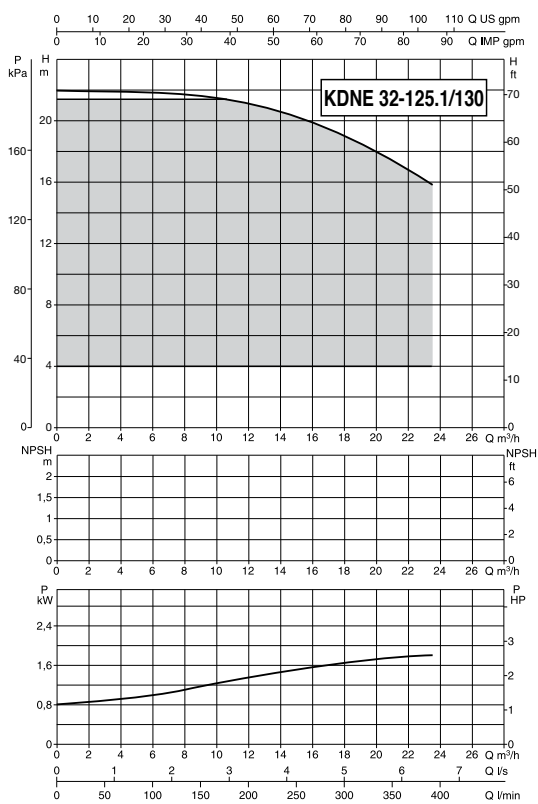
МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧ. ХАР-КИ			ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ													
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	P2 НОМИНАЛ		Q м³/ч л/мин	H м												
			кВт	л.с.		0	6	12	18	24	30	36	42	48				
KDNE 32-125.1/130/A/BAQE/1/2,2/2 MCE22/P	60147810	1x220-240V	2,2	3	22.3	22.2	21.3	19										
KDNE 32-125.1/140/A/BAQE/1/3/2 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	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			

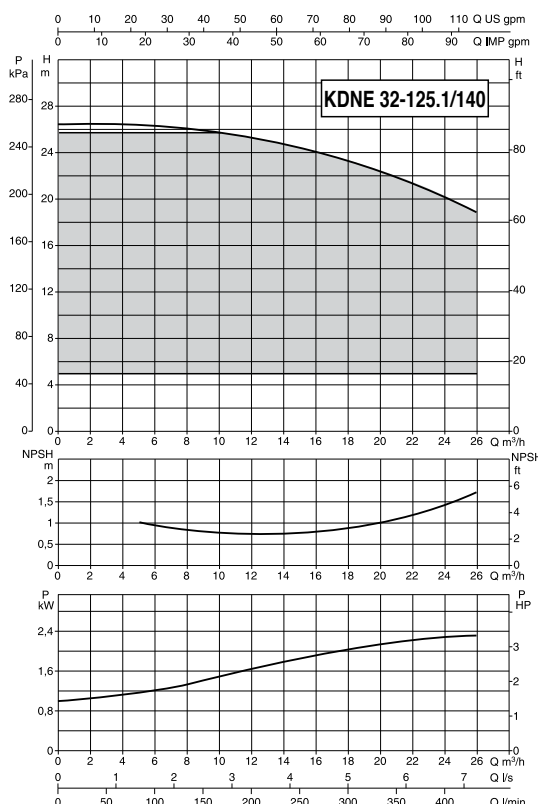
KDNE 32-125.1/130

> 2900 1/мин



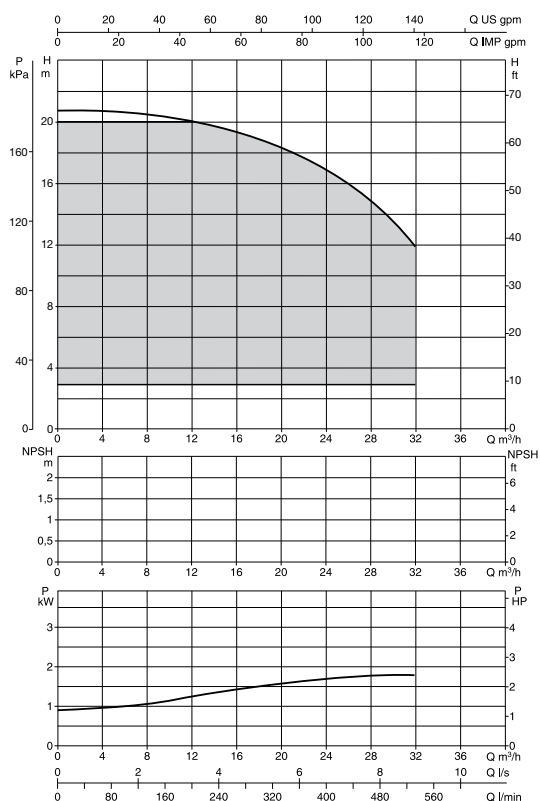
KDNE 32-125.1/140

> 2900 1/мин



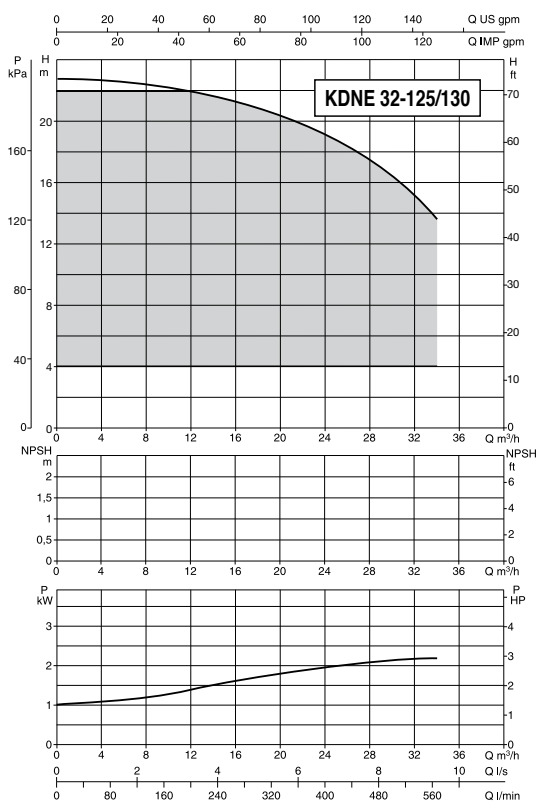
KDNE 32-125/125

> 2900 1/мин



KDNE 32-125/130

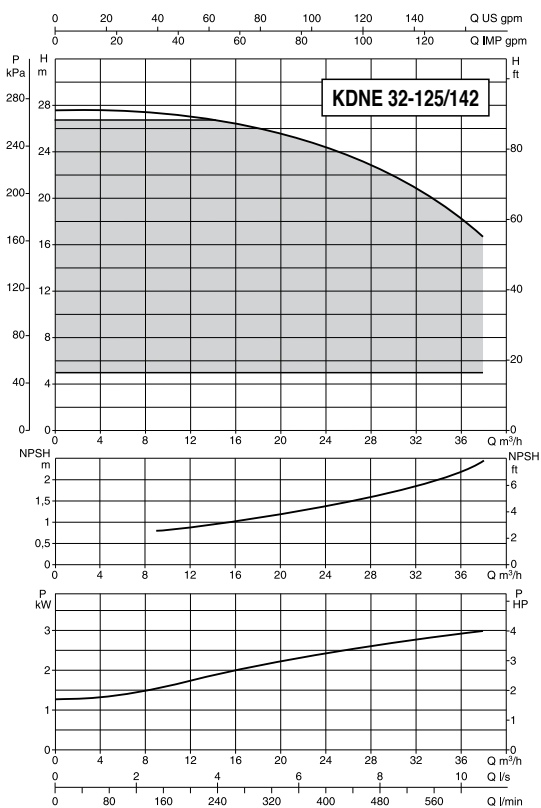
> 2900 1/мин



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.

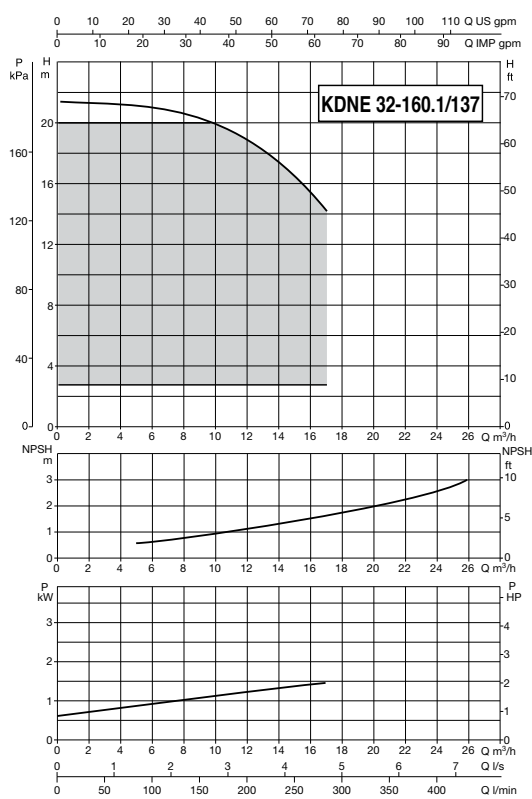
KDNE 32-125/142

> 2900 1/МИН



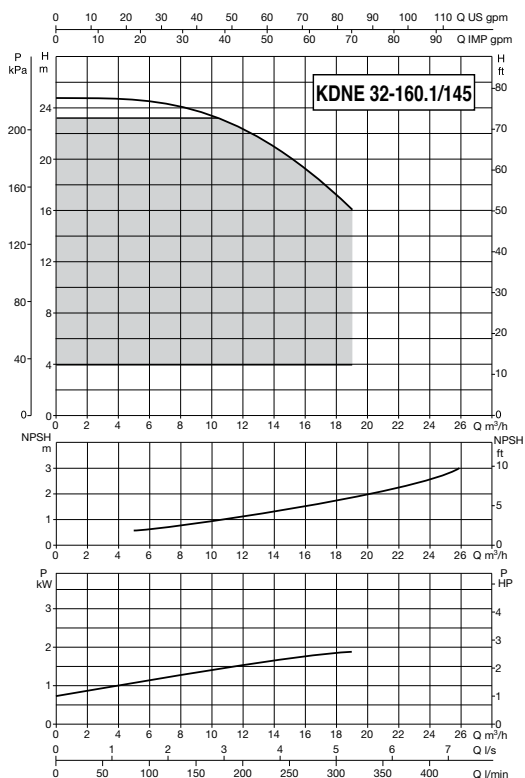
KDNE 32-160.1/137

> 2900 1/МИН



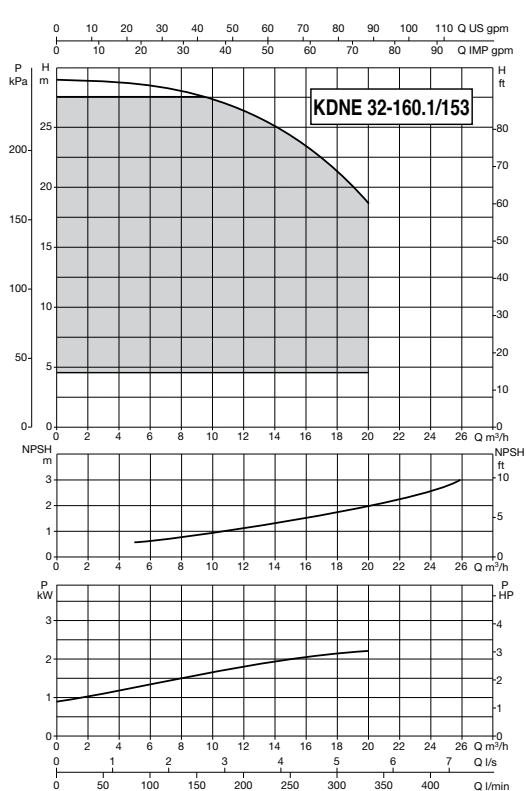
KDNE 32-160.1/145

> 2900 1/МИН



KDNE 32-160.1/153

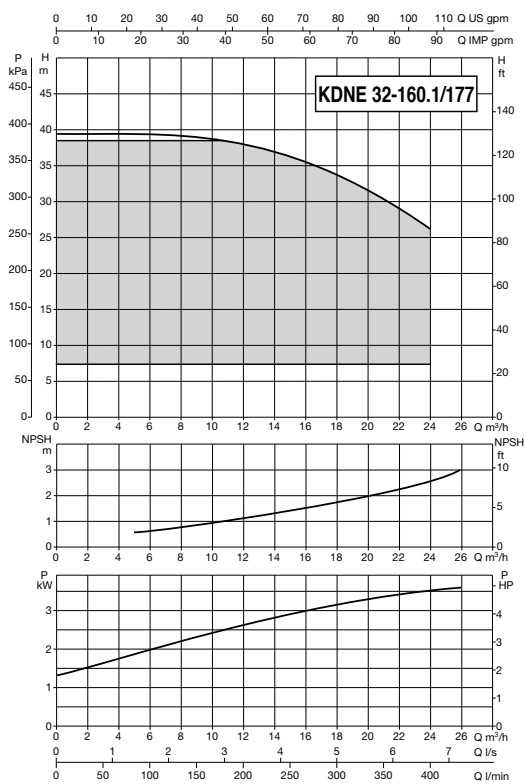
> 2900 1/МИН



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.

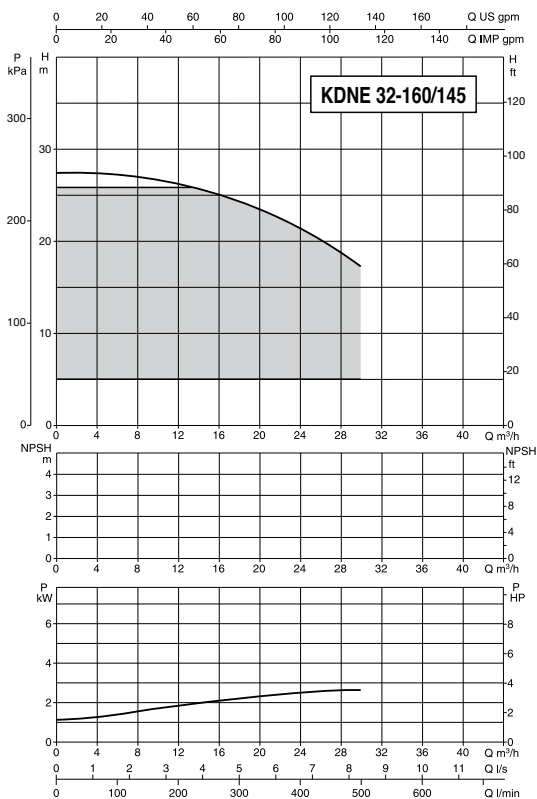
KDNE 32-160.1/177

> 2900 1/МИН



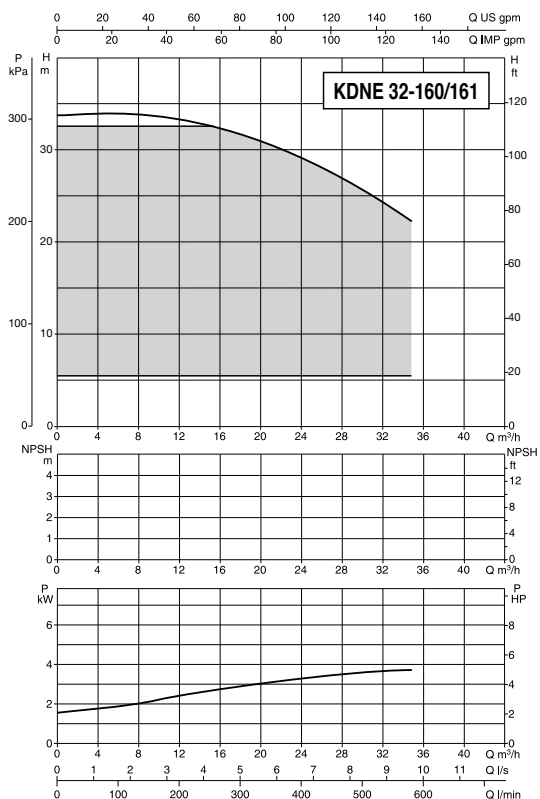
KDNE 32-160/145

> 2900 1/МИН



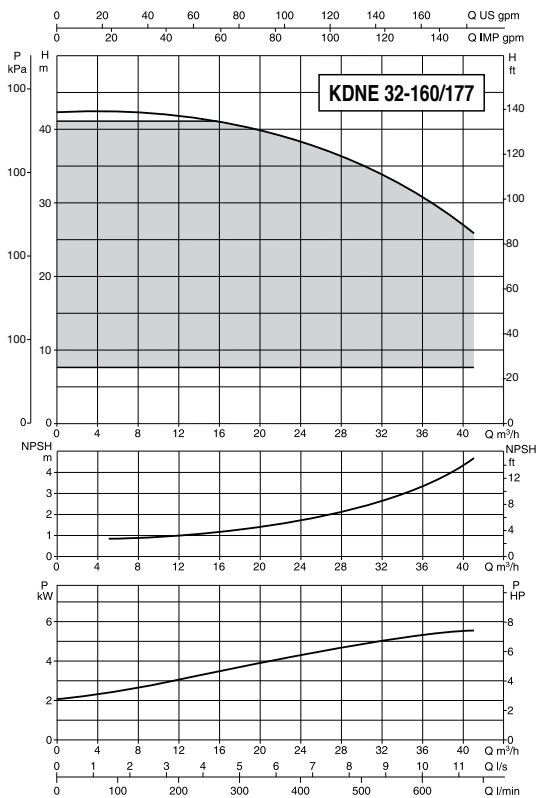
KDNE 32-160/161

> 2900 1/МИН



KDNE 32-160/177

> 2900 1/МИН



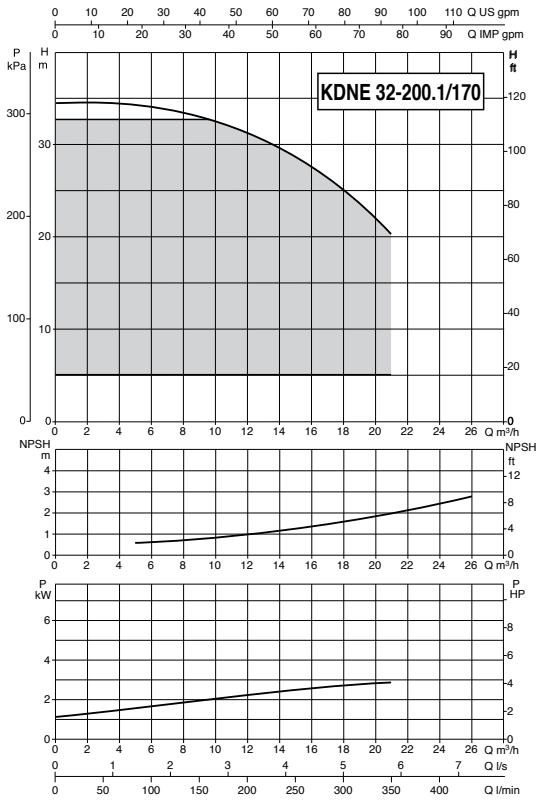
Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.

KDNE C MCE/P

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

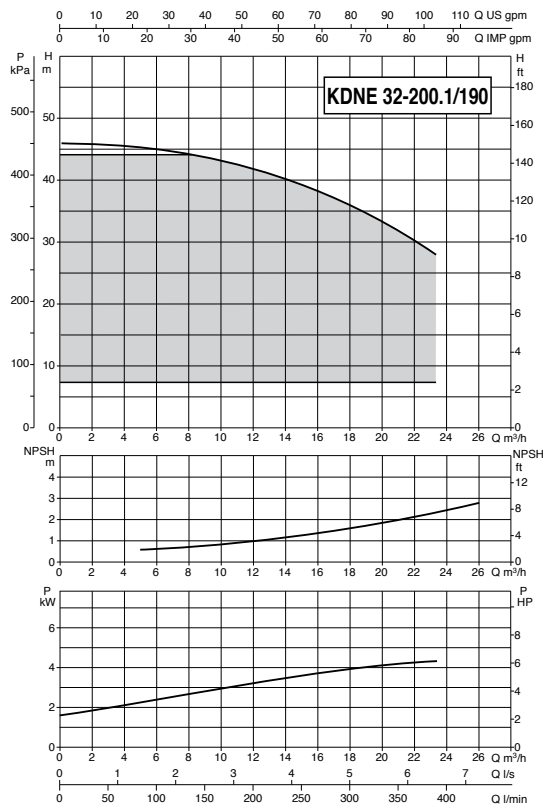
KDNE 32-200.1/170

> 2900 1/мин



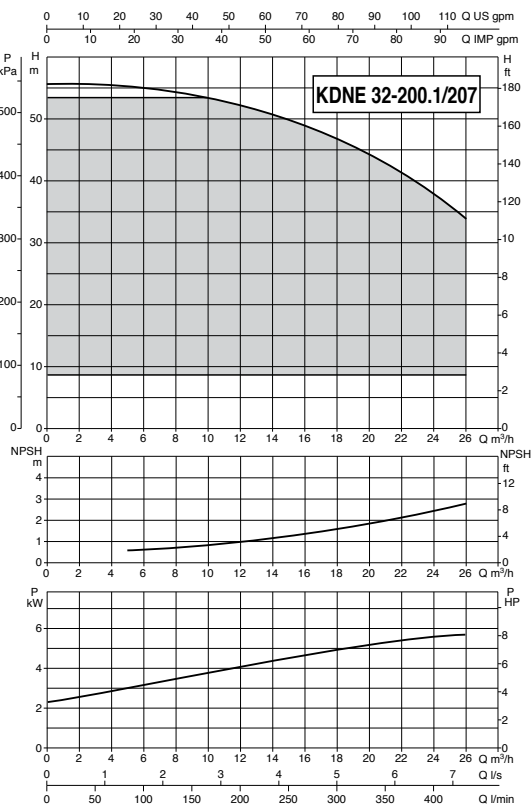
KDNE 32-200.1/190

> 2900 1/мин



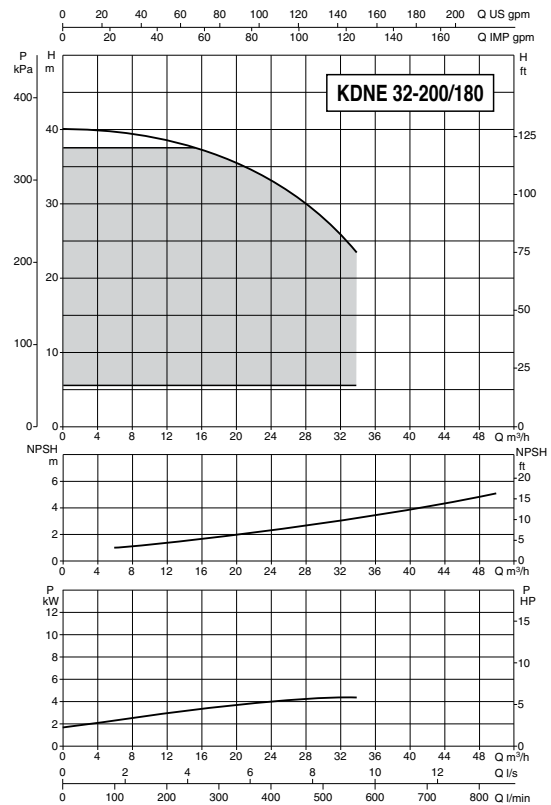
KDNE 32-200.1/207

> 2900 1/мин



KDNE 32-200/180

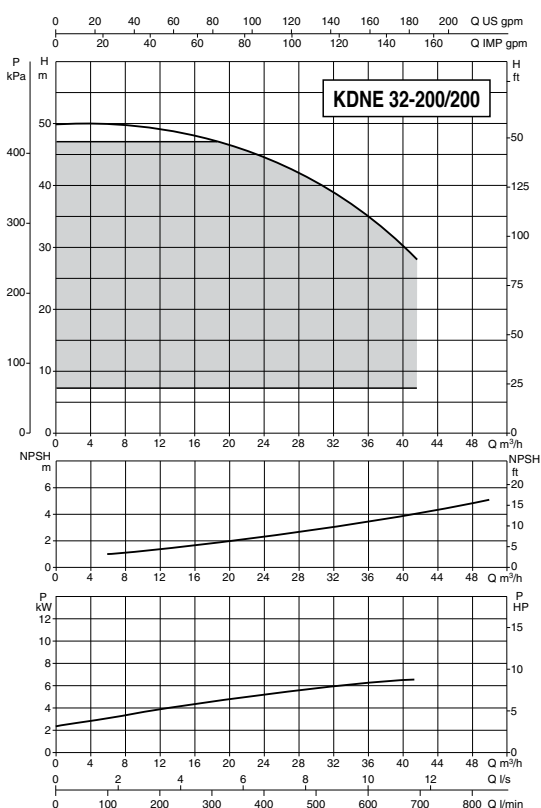
> 2900 1/мин



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.

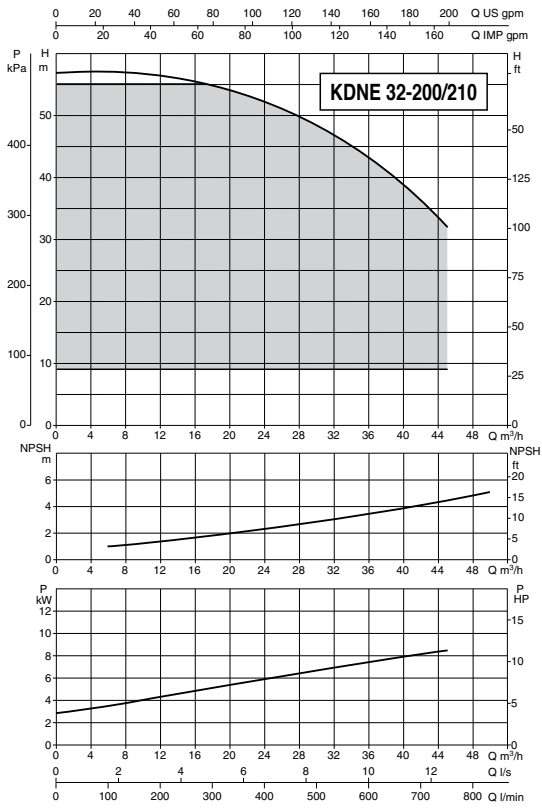
KDNE 32-200/200

> 2900 1/мин



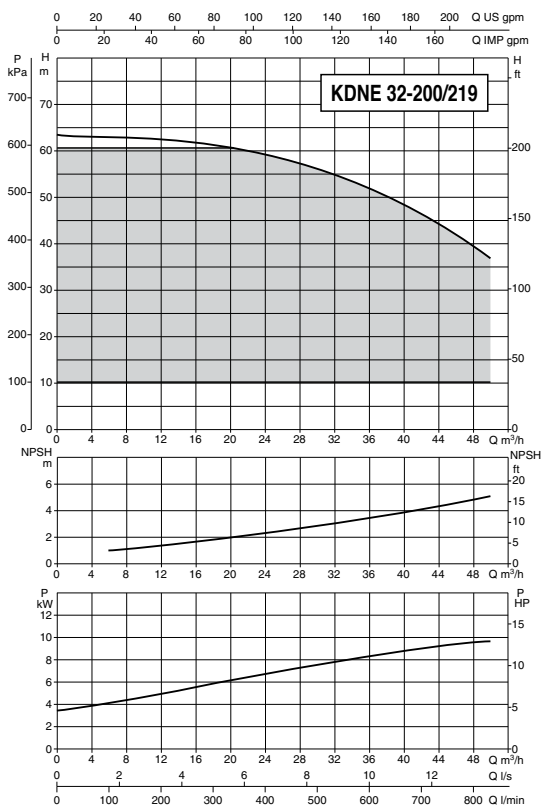
KDNE 32-200/210

> 2900 1/мин



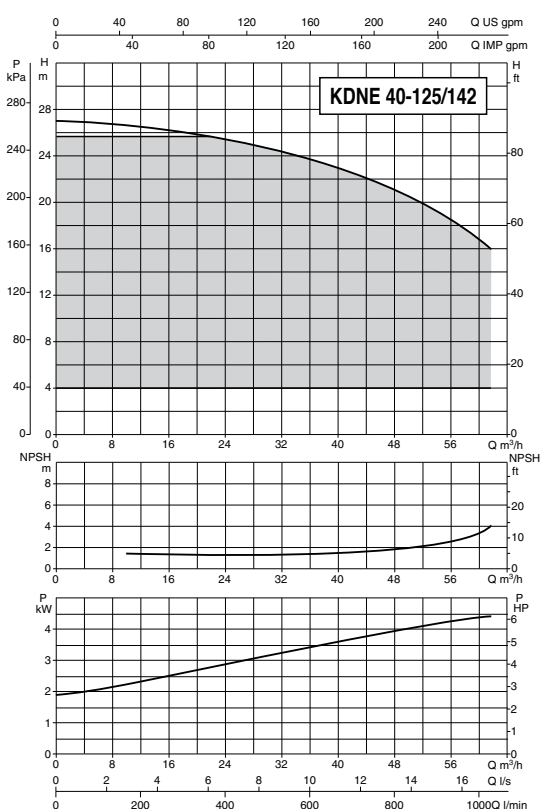
KDNE 32-200/219

> 2900 1/мин



KDNE 40-125/142

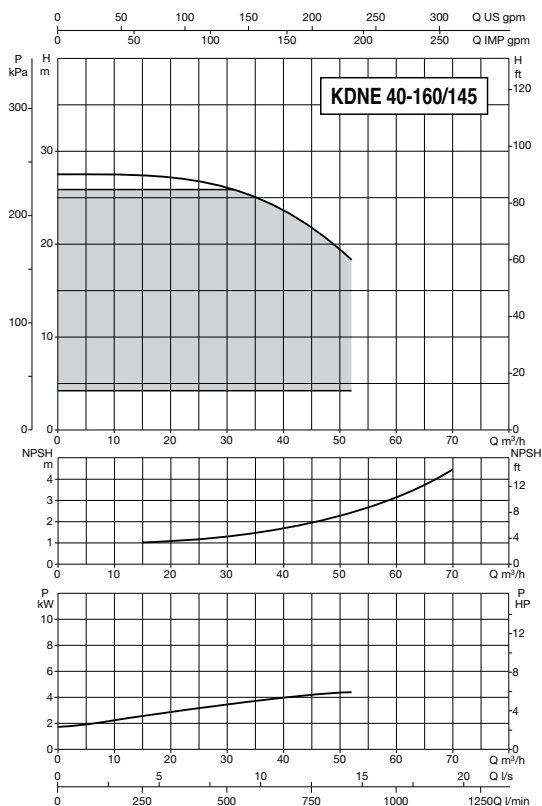
> 2900 1/мин



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.

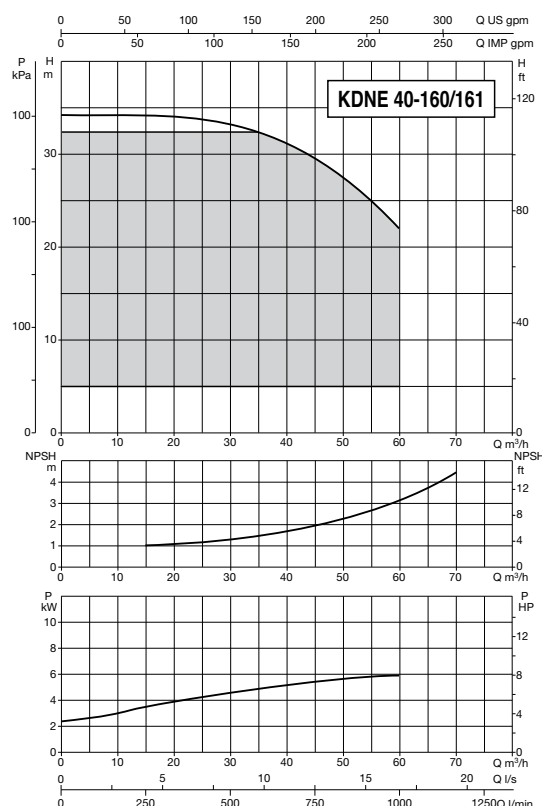
KDNE 40-160/145

> 2900 1/МИН



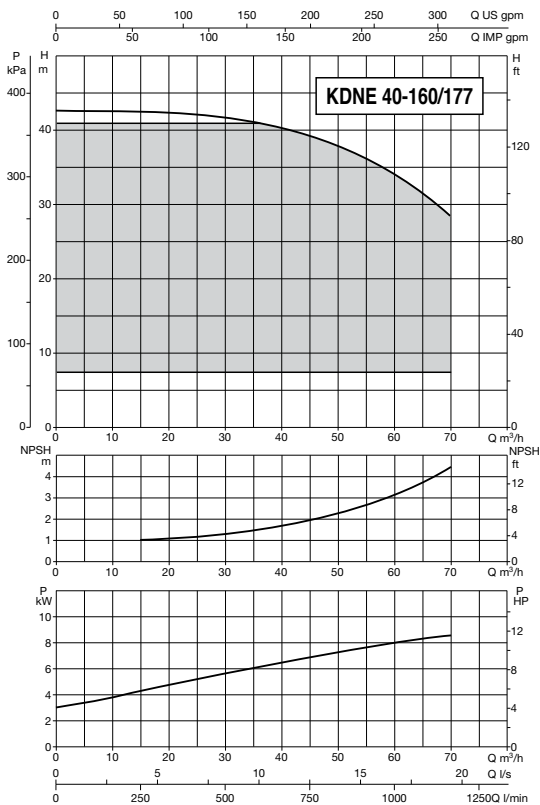
KDNE 40-160/161

> 2900 1/МИН



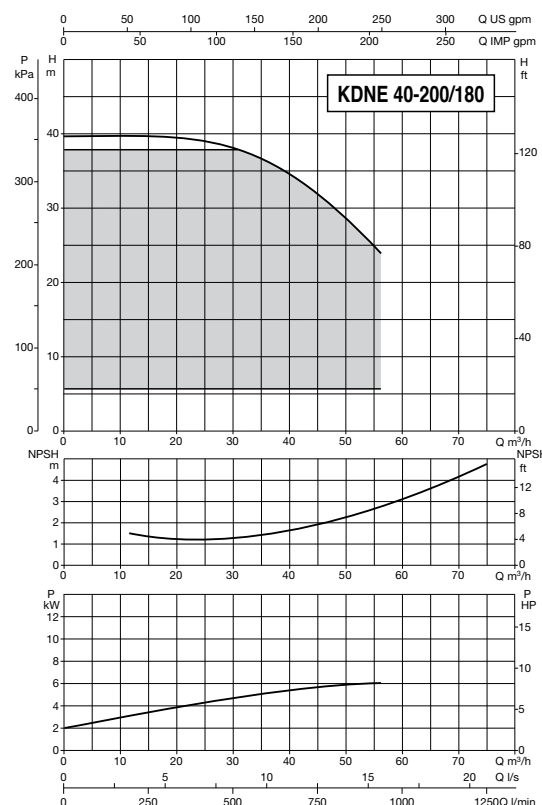
KDNE 40-160/177

> 2900 1/МИН



KDNE 40-200/180

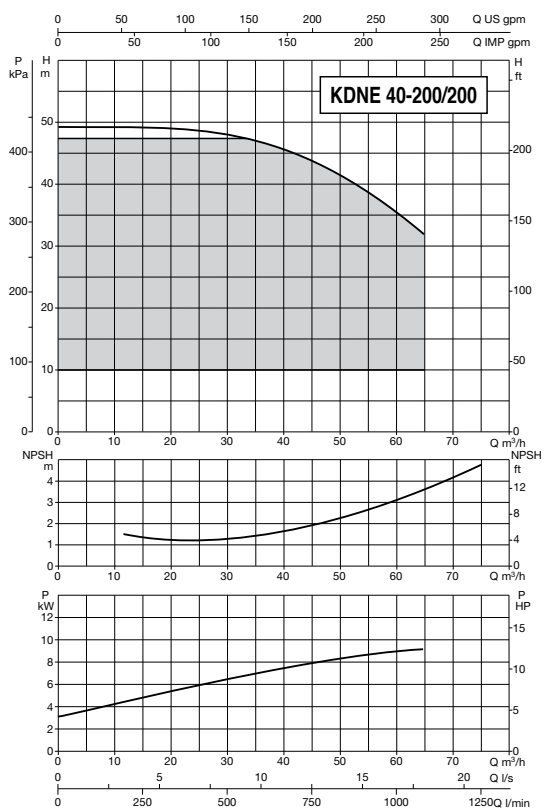
> 2900 1/МИН



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.

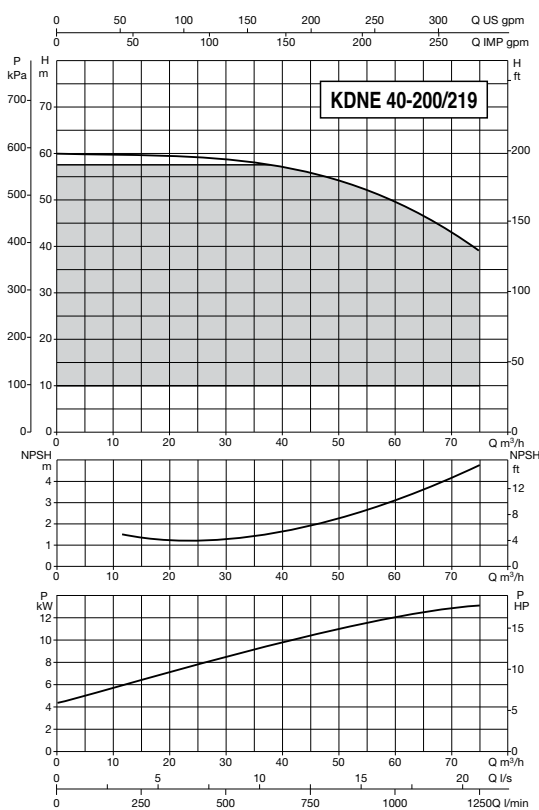
KDNE 40-200/200

> 2900 1/мин



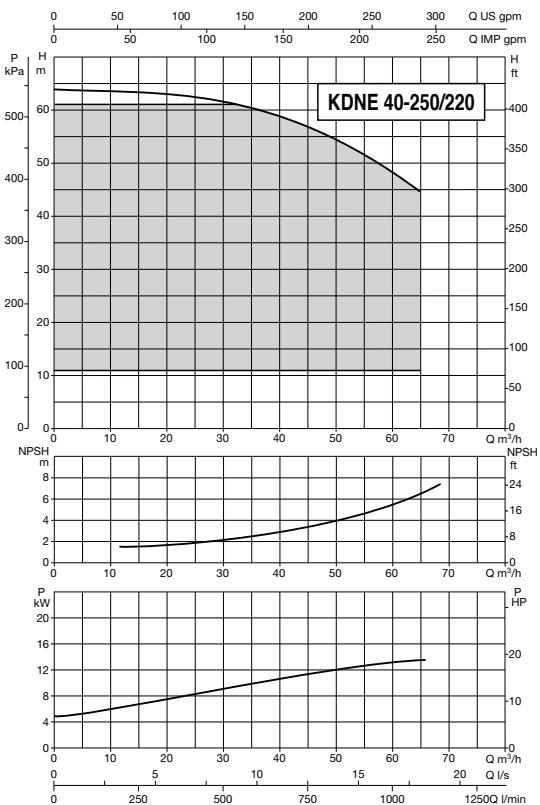
KDNE 40-200/219

> 2900 1/мин



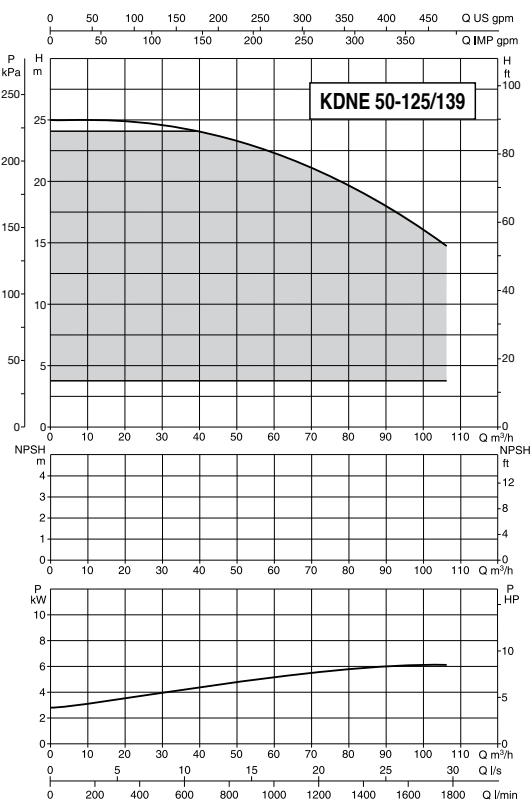
KDNE 40-250/220

> 2900 1/мин



KDNE 50-125/139

> 2900 1/мин



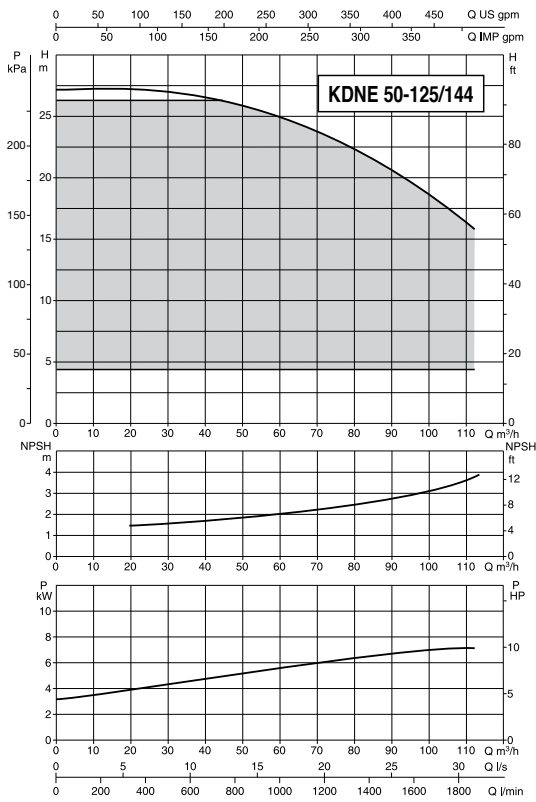
Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.

KDNE C MCE/P

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

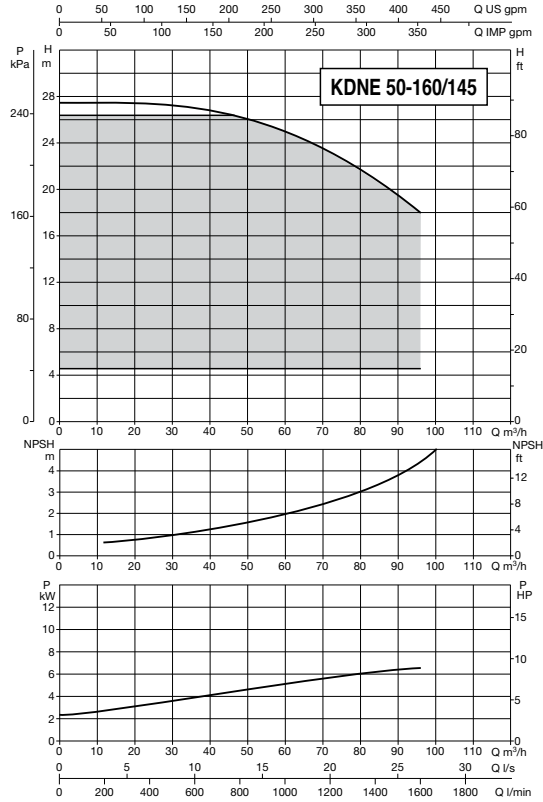
KDNE 50-125/144

> 2900 1/мин



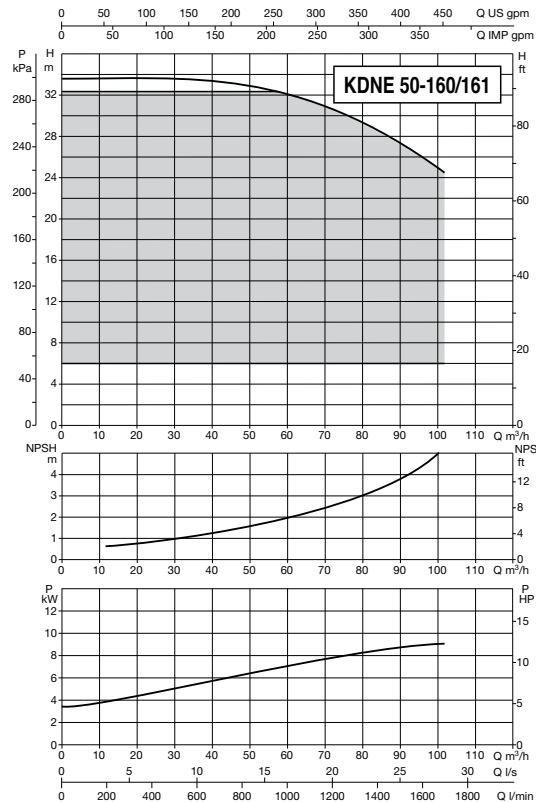
KDNE 50-160/145

> 2900 1/мин



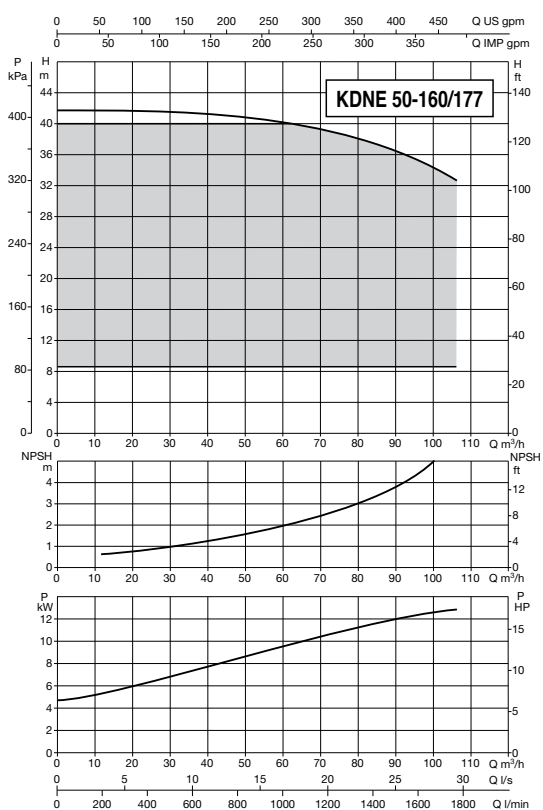
KDNE 50-160/161

> 2900 1/мин



KDNE 50-160/177

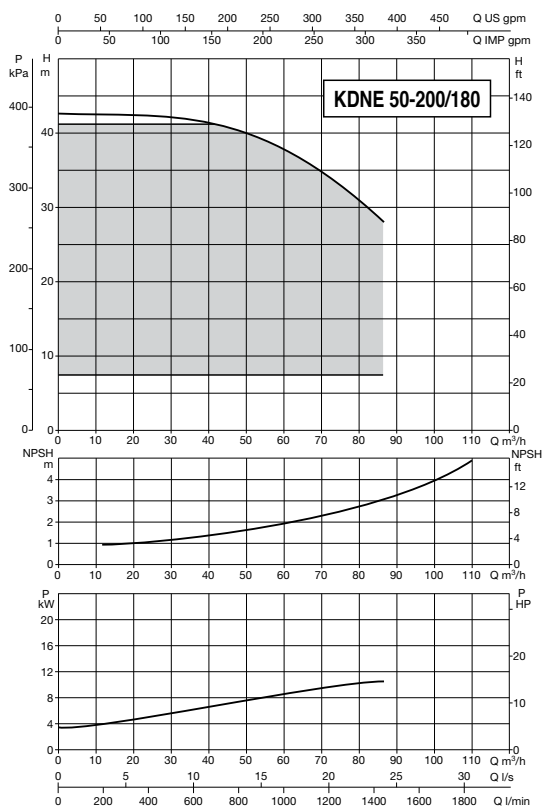
> 2900 1/мин



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.

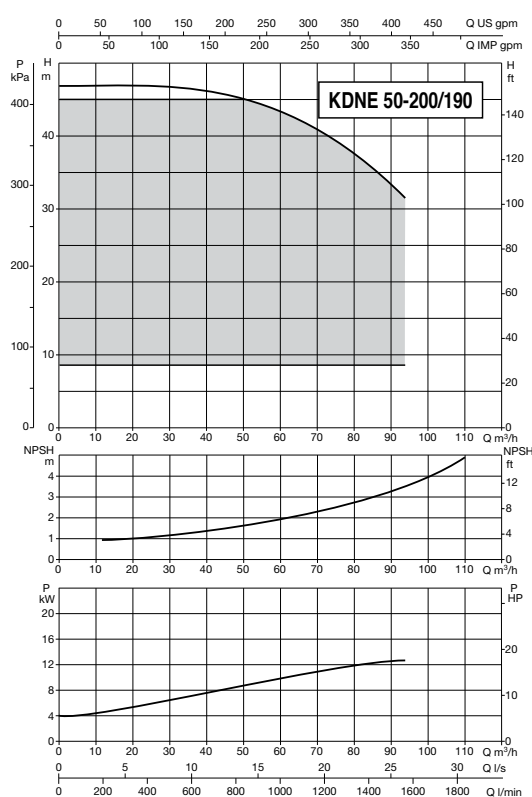
KDNE 50-200/180

> 2900 1/МИН



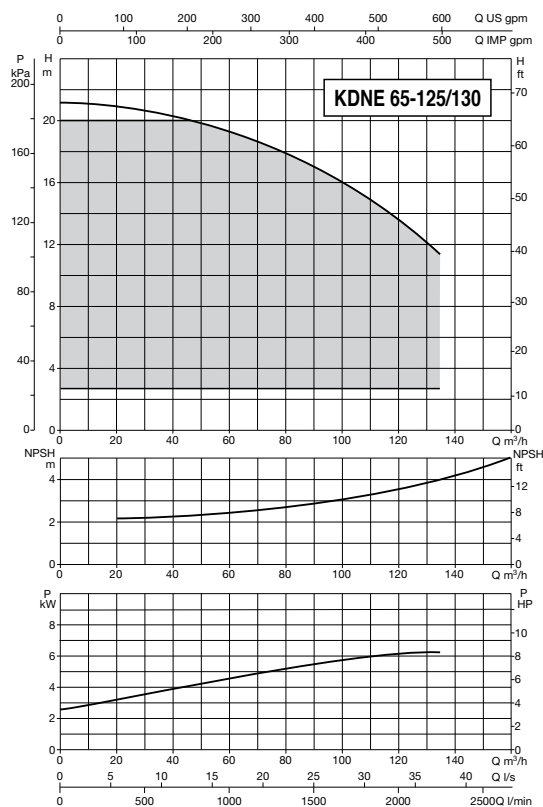
KDNE 50-200/190

> 2900 1/МИН



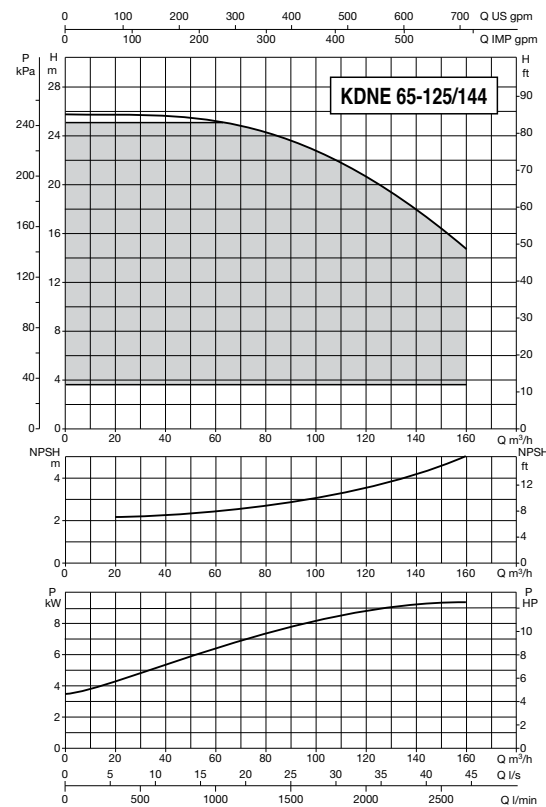
KDNE 65-125/130

> 2900 1/МИН



KDNE 65-125/144

> 2900 1/МИН



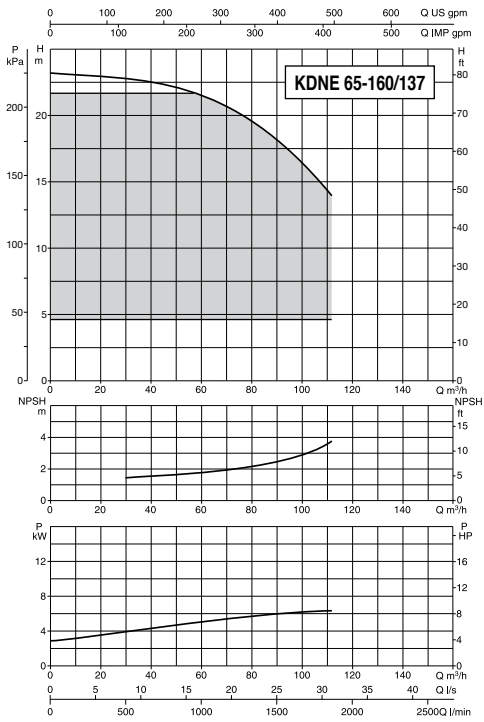
Гидравлические характеристики насосов представлены для жидкостей с кинематической вязкостью = 1 мм²/с и плотностью 1000 кг/м³. Допустимое отклонение кривых в соответствии с ISO 9906.

KDNE C MCE/P

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

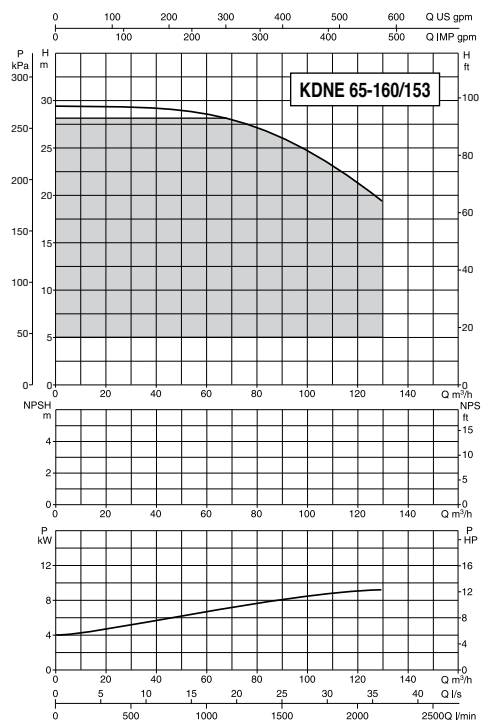
KDNE 65-160/137

> 2900 1/мин

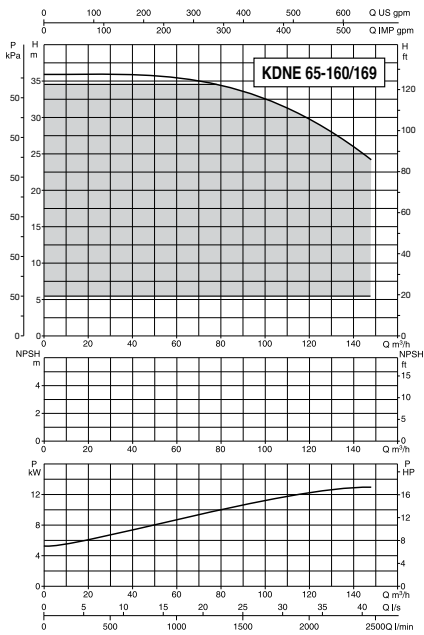


KDNE 65-160/153

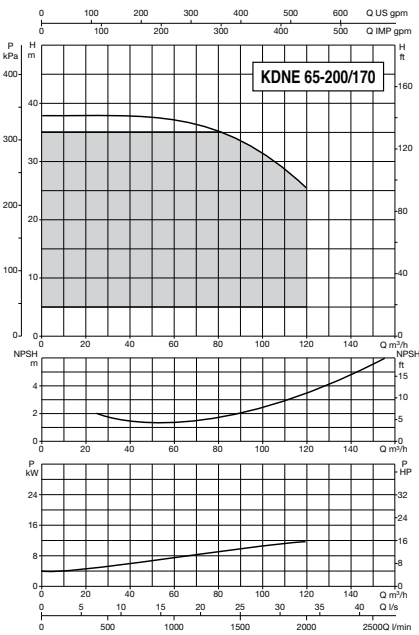
> 2900 1/мин



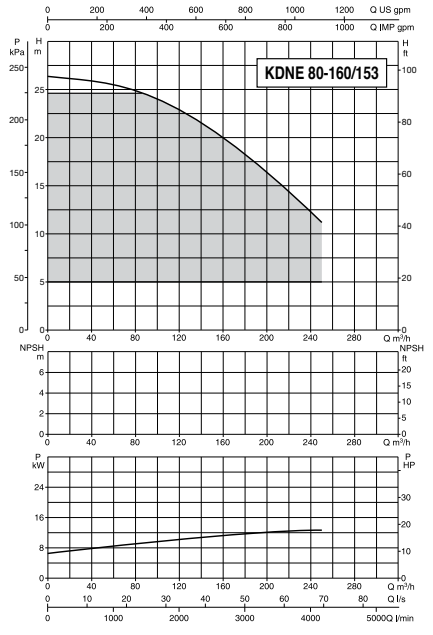
KDNE 65-160/169



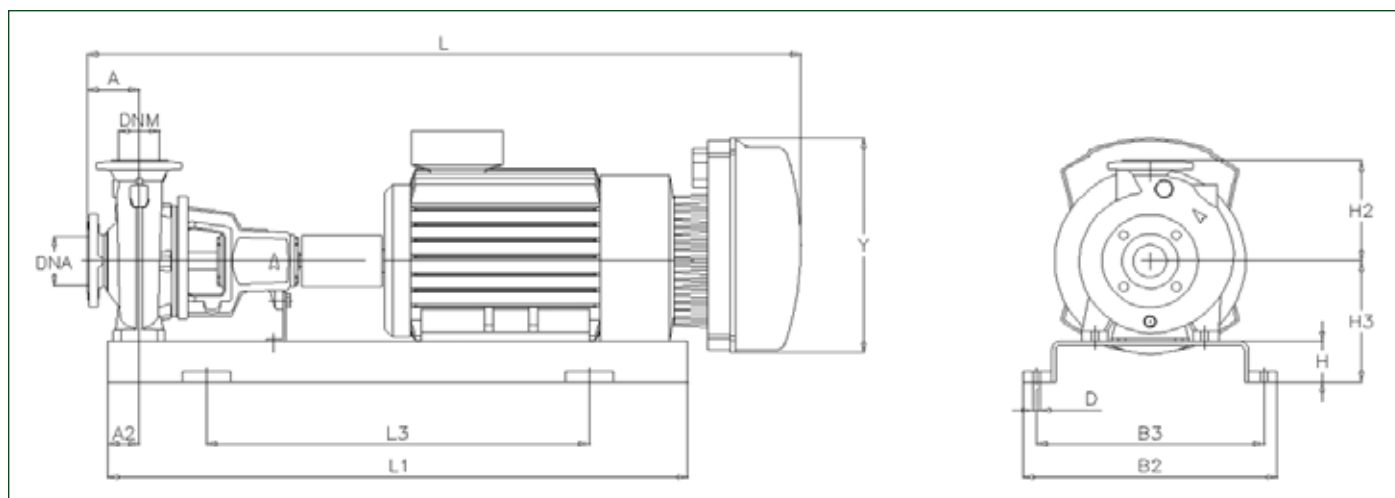
KDNE 65-200/170



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.

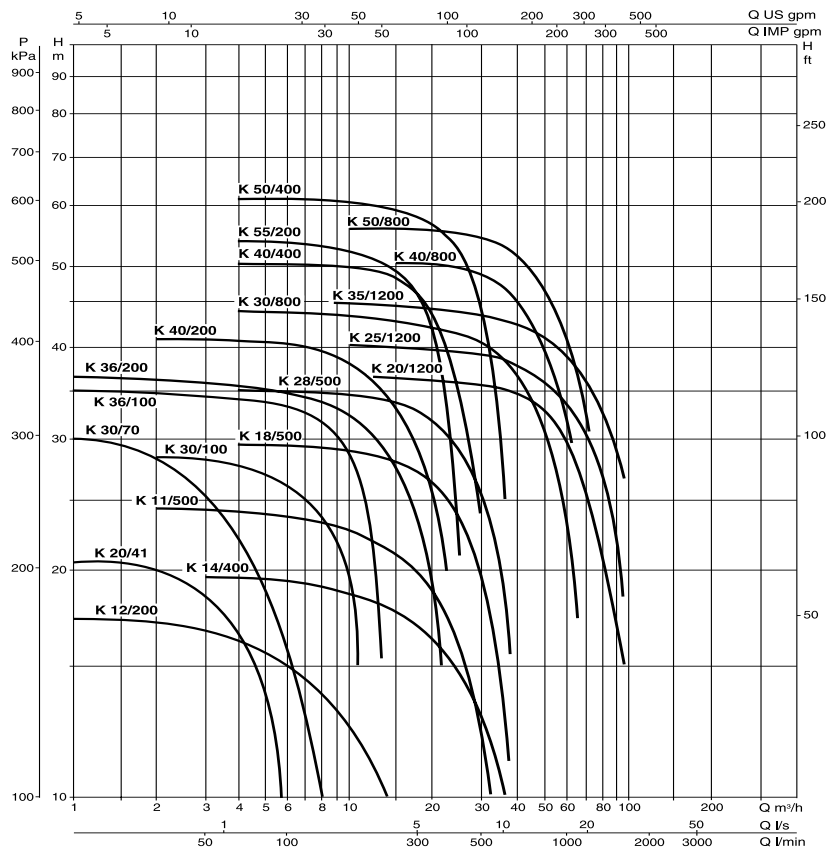


СРАВНЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК серии K / NKP-G

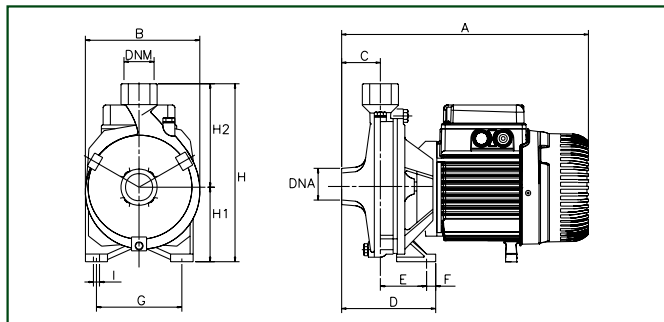
МОДЕЛЬ	КОД	P2 кВт	Q м3/ч	H м		МОДЕЛЬ	КОД	P2 кВт	Q м3/ч	H м
K 40/400 T	60146093	5,5	12-30	49-25	—————	NKP-G 32-200/190/5.5 /2	1D1311B9B	5,5	3,6-36	46,5-29
K 50/400 T	60146100	7,5	13-34	61-36	—————	NKP-G 32-200/210/7.5 /2	1D1311BAB	7,5	3,6-36	58,5-44,5
K 30/800 T	60146101	7,5	18-63	43-18	—————	NKP-G 40-160/172/7.5 /2	1D2211BAB	7,5	6,7-67	42-26
K 40/800 T	60146110	9,2	24-66	50-27	—————	NKP-G 40-200/210/11/2	1D2311BBB	11	6,7-67	58-38,8
K 50/800 T	60146116	11	24-78	56,7-25	—————	NKP-G 40-200/210/11 /2	1D2311BBB	11	6,7-67	58-38,8
K 20/1200 T	60146102	7,5	30-92	36-17	—————	NKP-G 50-160/153/7.5 /2	1D3211BAB	7,5	9,0-90	32-23,5
K 25/1200 T	60146111	9,2	32-94	39-19	—————	NKP-G 50-160/169/11/2	1D3211BBB	11	10,0-100	39,5-30,5
K 35/1200 T	60146117	11	34-96	43-27	—————	NKP-G 50-200/200/15 /2	1D3311BCB	15	9,2-92	56-40

K - ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ - новые однофазные

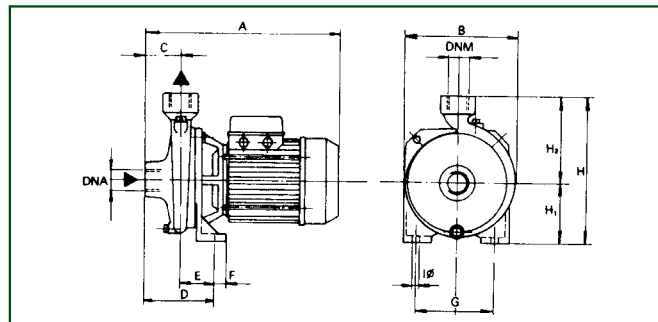
МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ															
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	Q м³ч															
				кВт	л. с.		0	4,8	6	7,2	9	9,6	10,8	12	15	18	24	30	36			
K 36/200 M	60152451	1 x 230	3,0	2,2	3	13,5	0	4,8	6	7,2	9	9,6	10,8	12	15	18	24	30	36			
K 40/200 M	60152452	1 x 230	3,6	3	4	16,0	0	80	100	120	150	160	180	200	250	300	400	500	600			
K 55/200 M	60152453	1 x 230	5,0	4	5,5	21,8	Q л/мин	0	80	100	120	150	160	180	200	250	300	400	500	600		
K 11/500 M	60152455	1 x 230	2,5	2,2	3	11,2	H (м)	36,6	36	35,5	35	34	33,3	32,5	31,5	28	23,5					
K 18/500 M	60152456	1 x 230	3,4	3	4	15,2		41,3	41	40,5	40	39	38,8	38	37	33,5	29					
K 28/500 M	60152457	1 x 230	4,5	4	5,5	20,0		54		54	53,9	53,2	53	52	51,5	48,5	45					
								24,5							22,5	21,5	20	16,5	11,5	6,5		
								29,6							29,2	28,5	27,4	24	19,5	13,8		
								35							34,5	34	32,8	29,3	25,2	20		



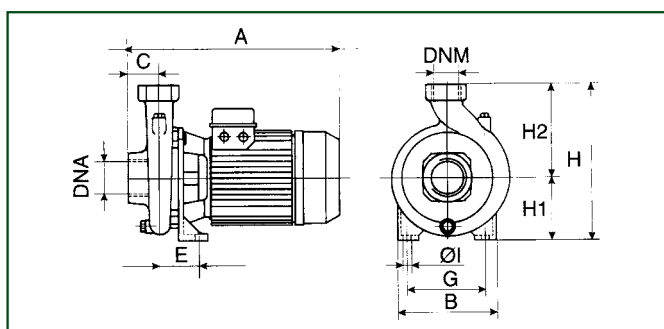
K20/41 - 30/70 - 12/200



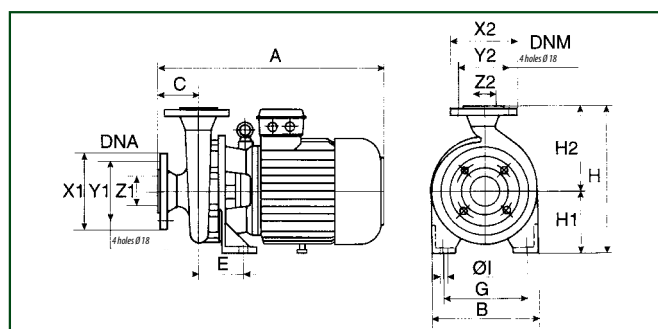
K30/100 - 36/100



**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

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, K45/50, K35/100, K40/100, K55/100 – 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	Vc
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 м ³ ч	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	H м	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										

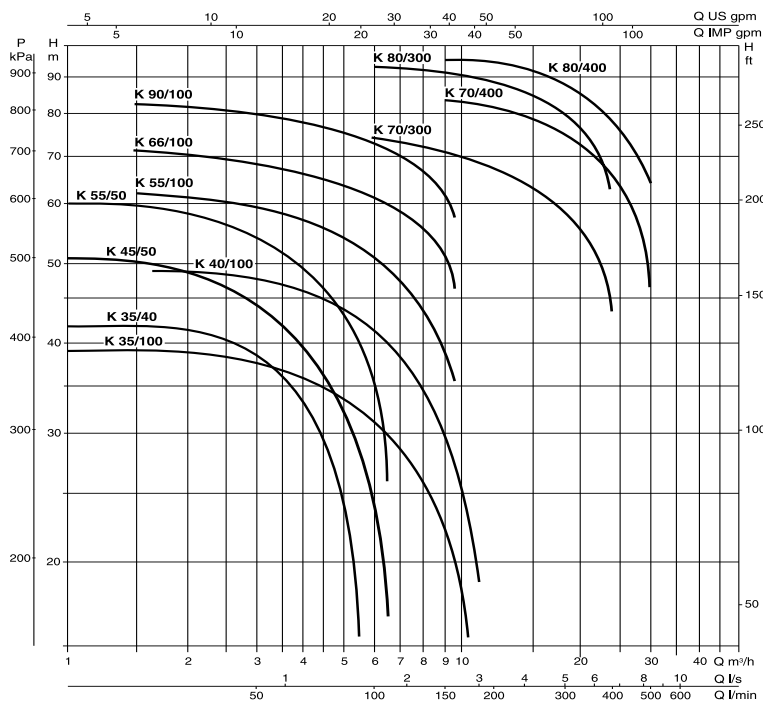


МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50Гц	P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	P2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	КОНДЕНСАТОР	
				кВт	л.с.		мкФ	Vc
К 35/100 М	102121002	1 x 230 V ~	1,56	1,1	1,5	7,1	25	450
К 35/100 Т	60145775	3 x 230 - 400 V ~	1,56	1,1	1,5	5,36-3,1	-	-
К 40/100 М	102121032	1 x 230 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**

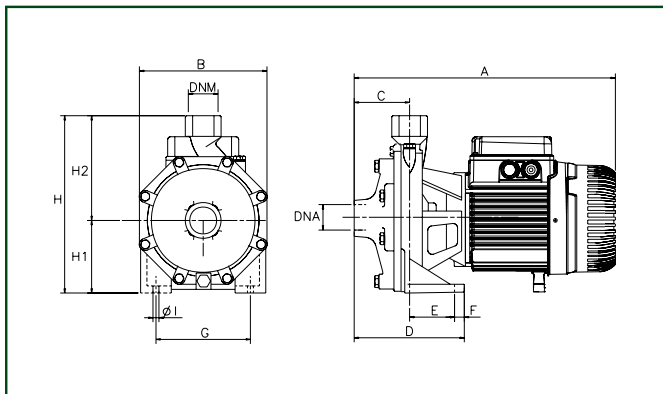
1- Возможен запуск звезда (Δ)

** Электронасос оснащается манометром, реле давления, кабелем питания с вилкой, и пятиходовым патрубком, используется для соединения с резервуаром.

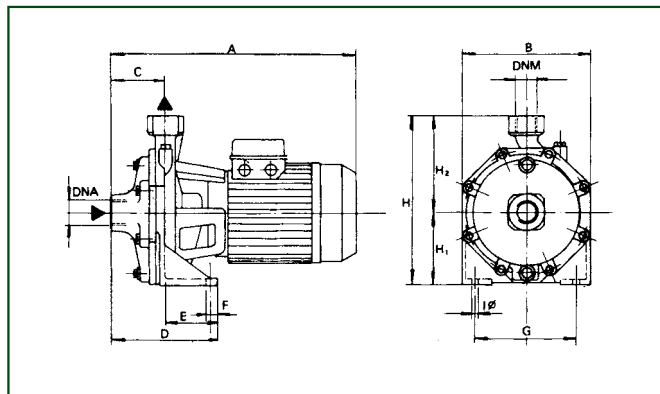


РАЗМЕРЫ И ВЕС

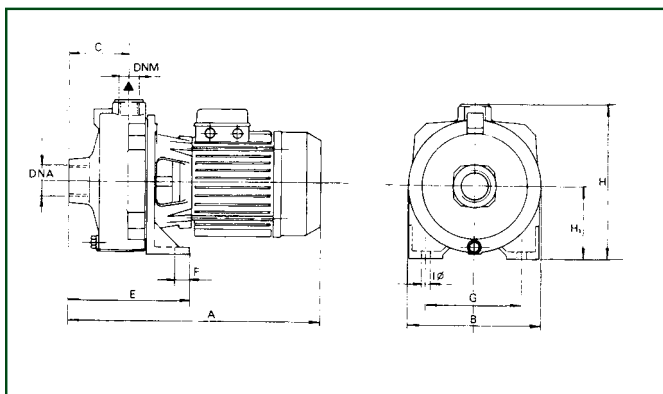
K35/40



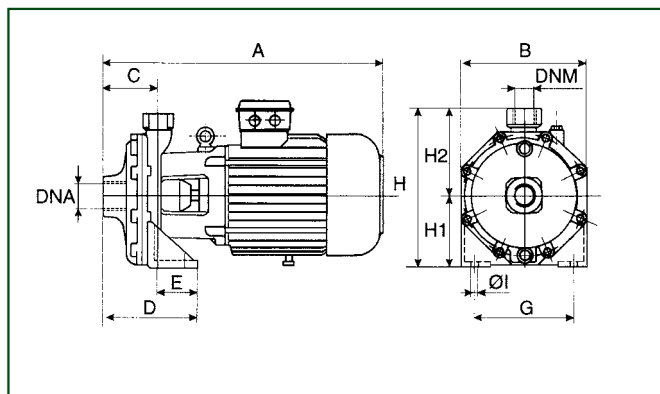
K45/50 - 55/50 - 66/100 - 90/100



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

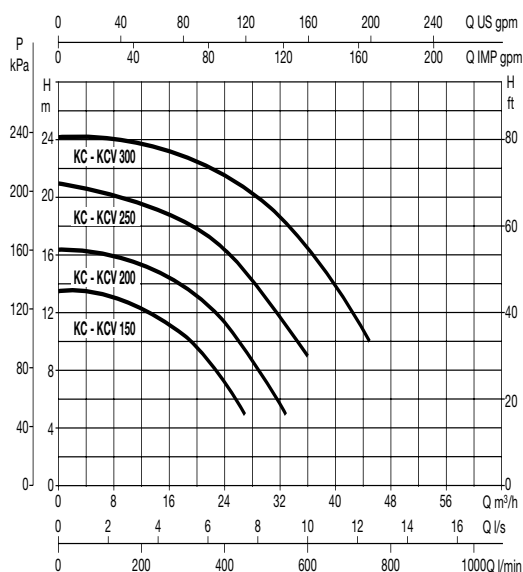
Степень защиты: IP 55

Класс изоляции: F

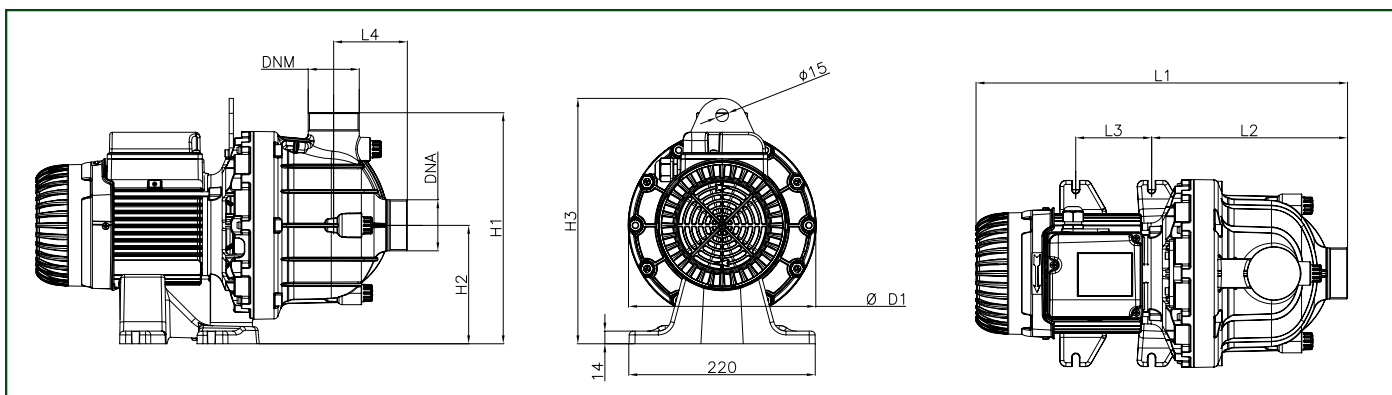
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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"
КСВ 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"
КСВ 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"
КСВ 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"
КСВ 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

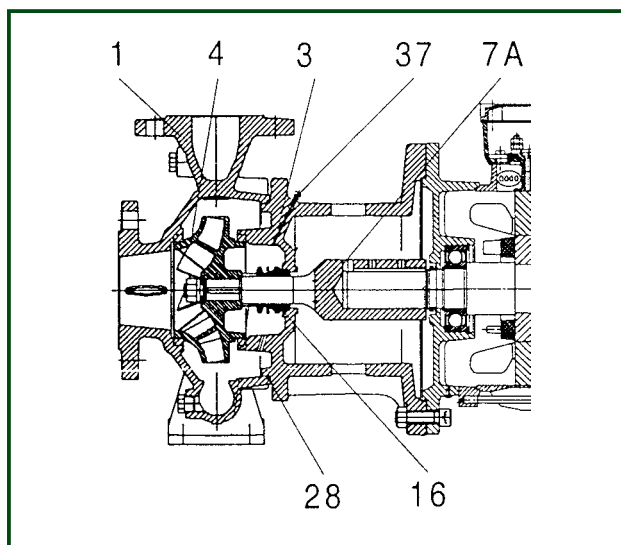
Особенности: Двигатели оборудованы электронной системой регулирования, имеют датчики давления а также встроенную защиту от перегрузки. Есть контакт для подключения внешней системы управления.

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				DIN 2532 PN 16
	DN	32	40	50		65	80	100	125	
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

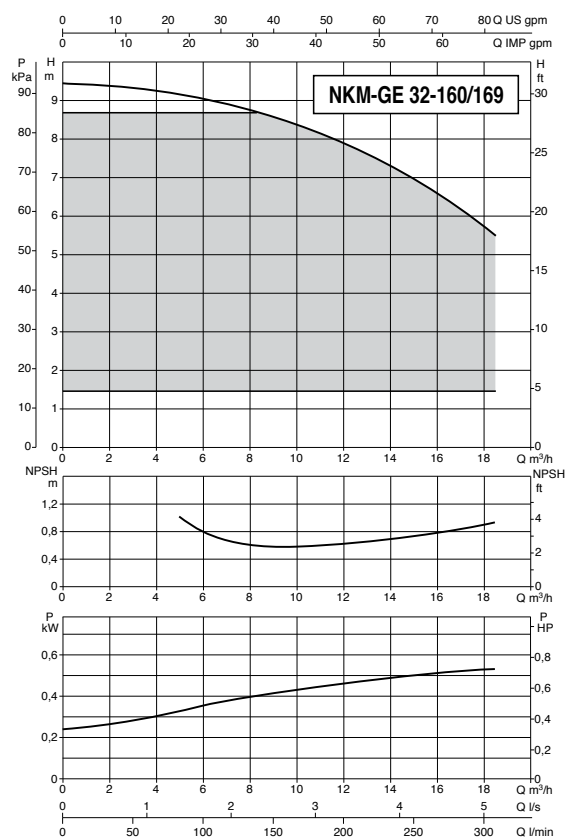
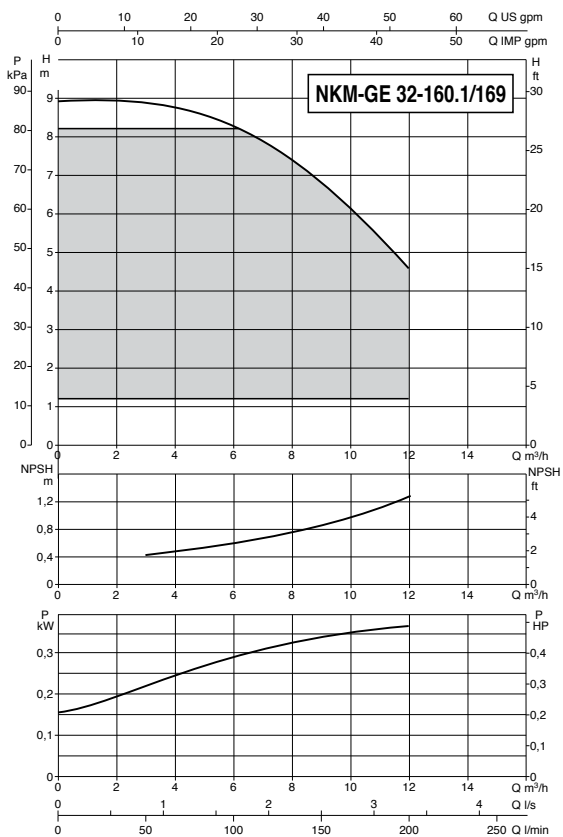
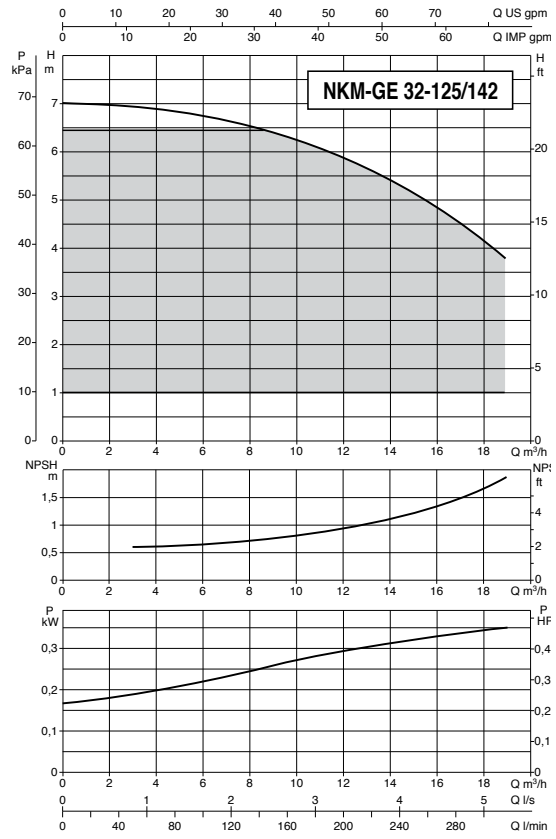
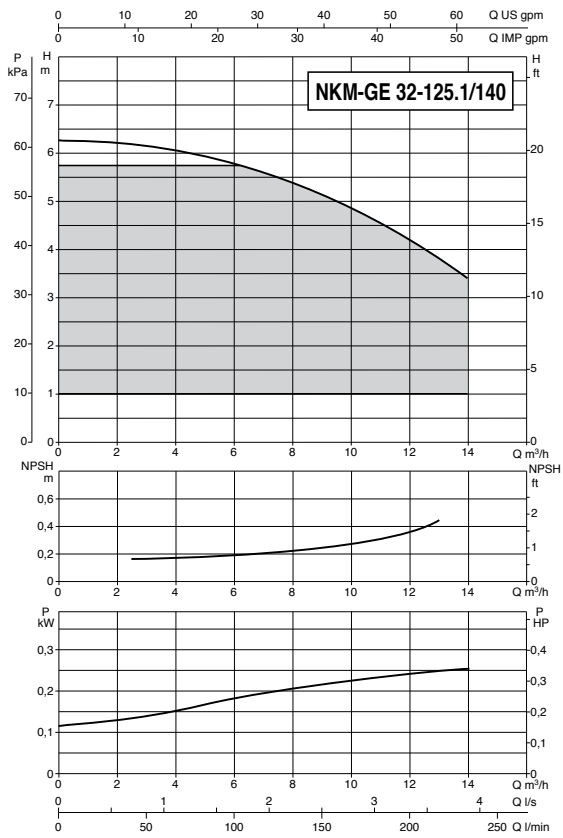
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- НКМ-GE 4 полюса

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

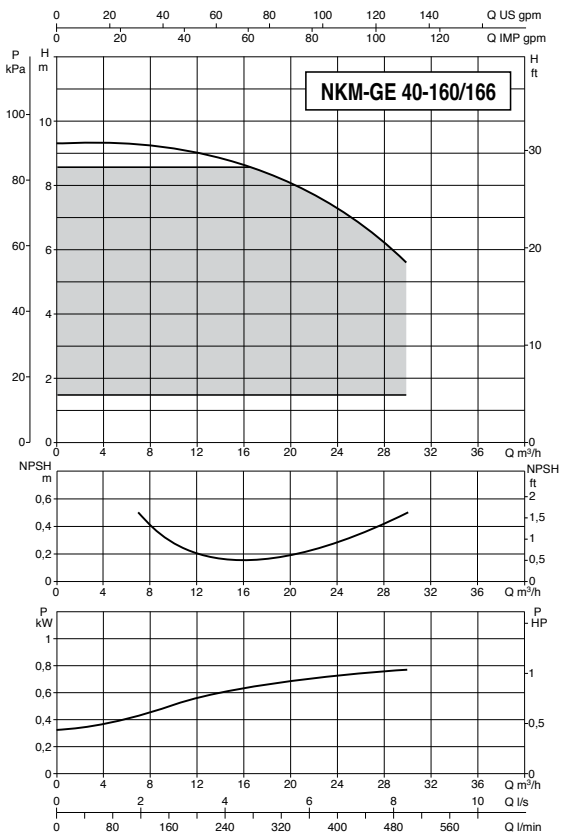
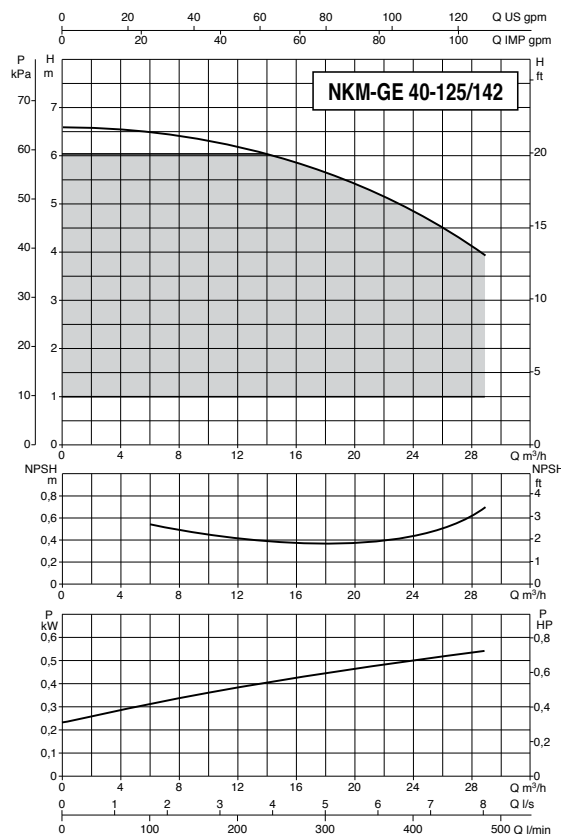
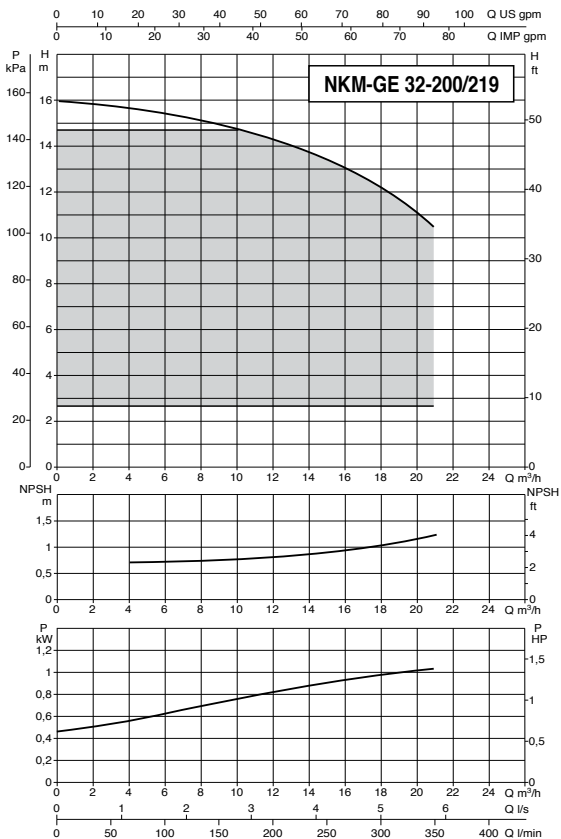
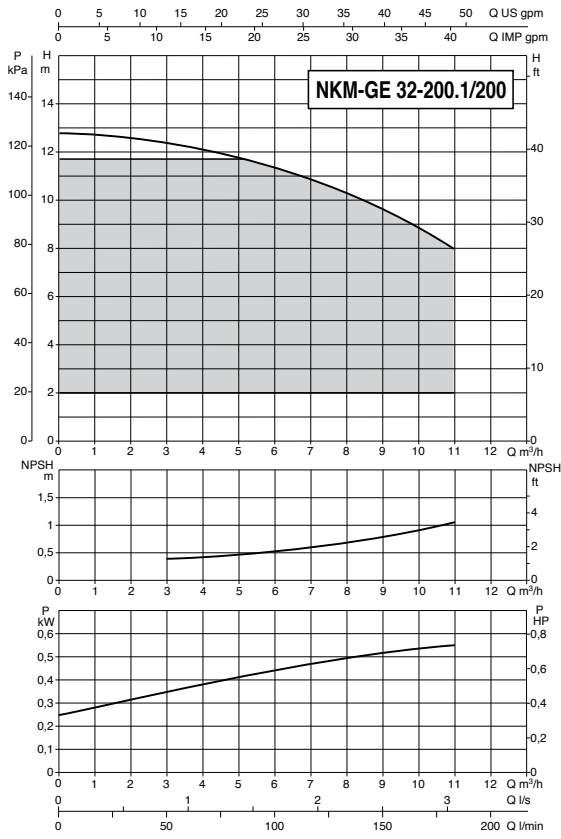
1 Трехфазная версия доступна по запросу.





NKM-GE 4 полюса

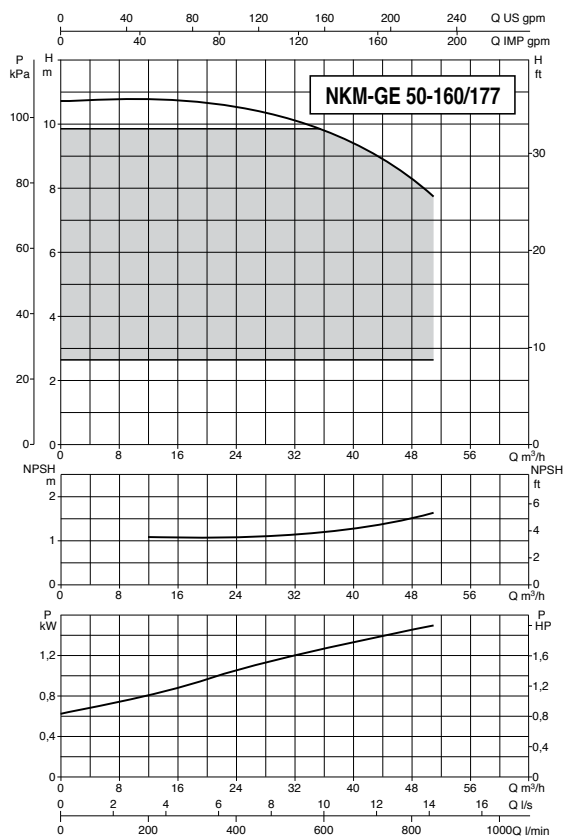
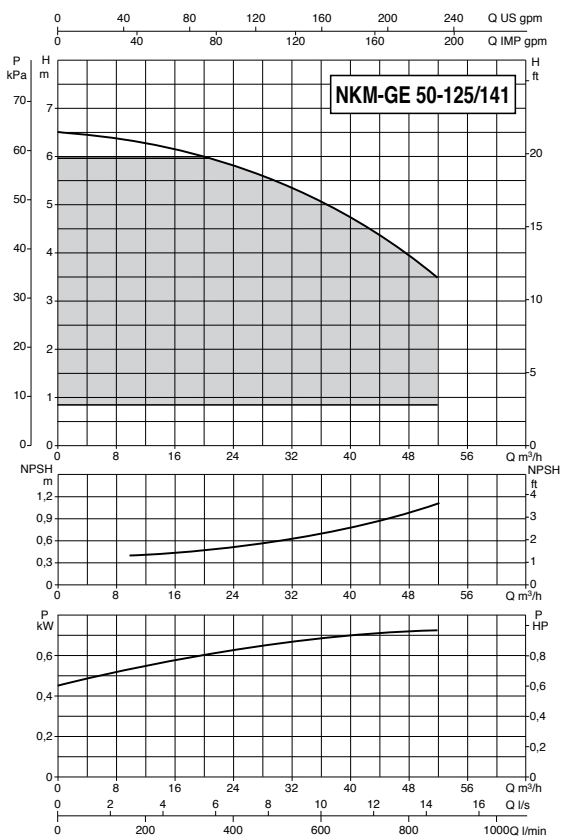
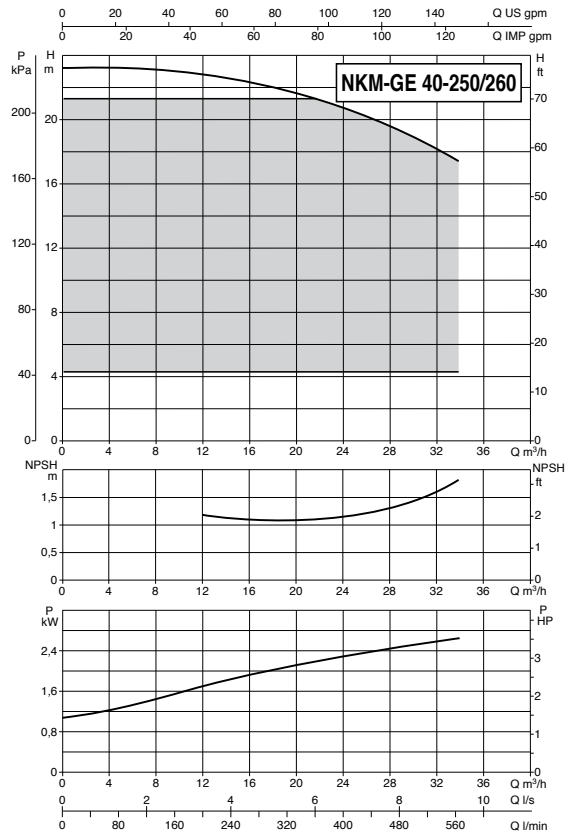
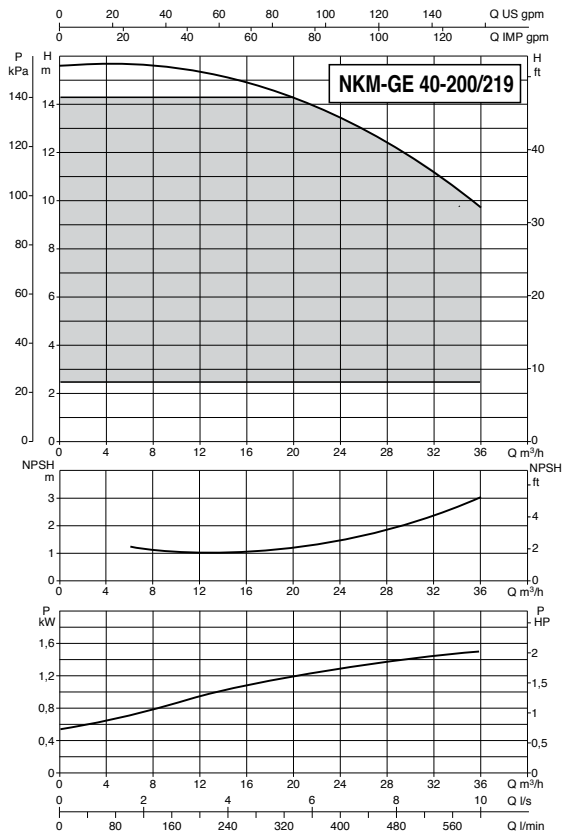
МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

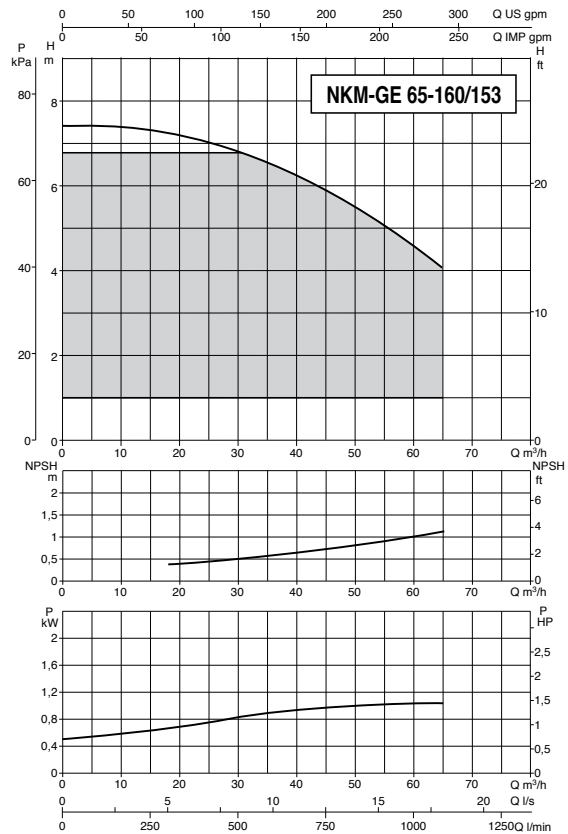
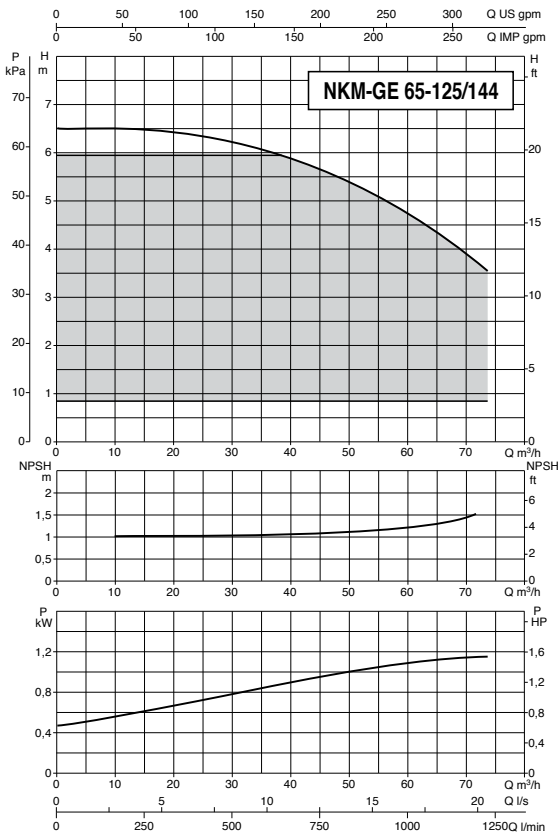
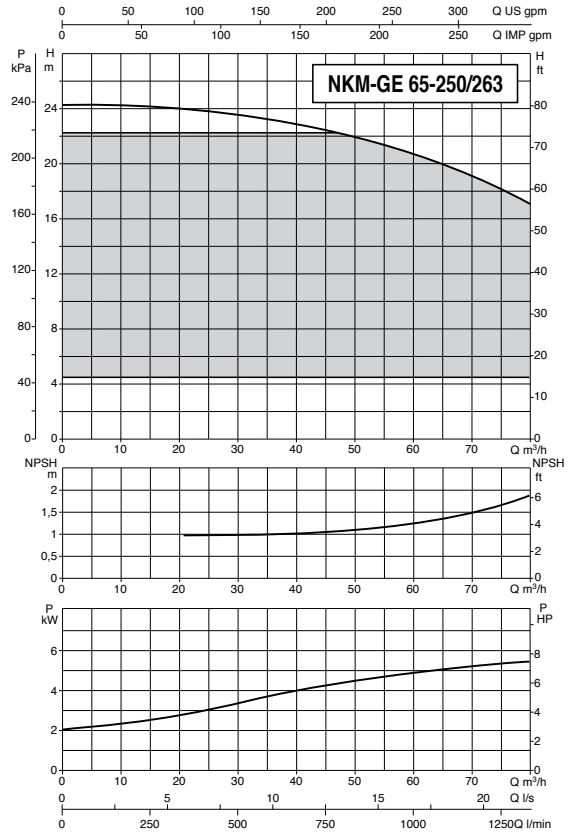
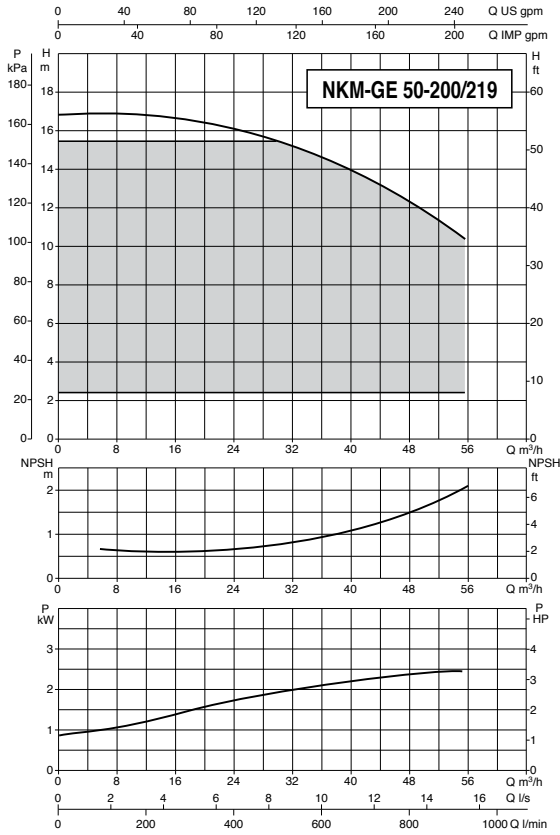
NKM-GE 4 полюса

МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



NKM-GE 4 полюса

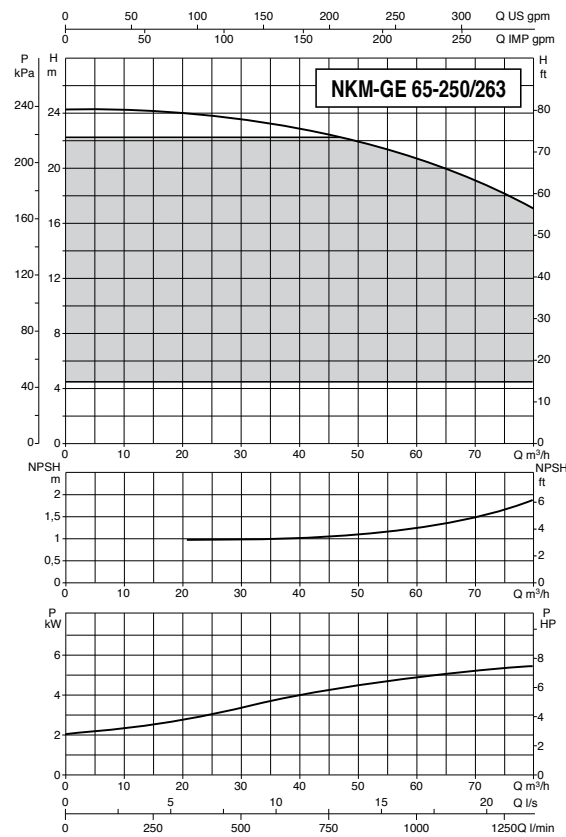
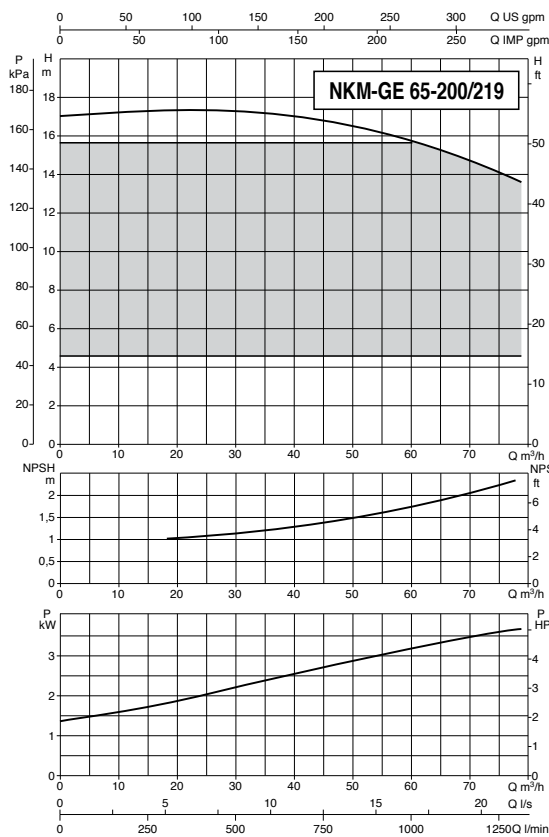
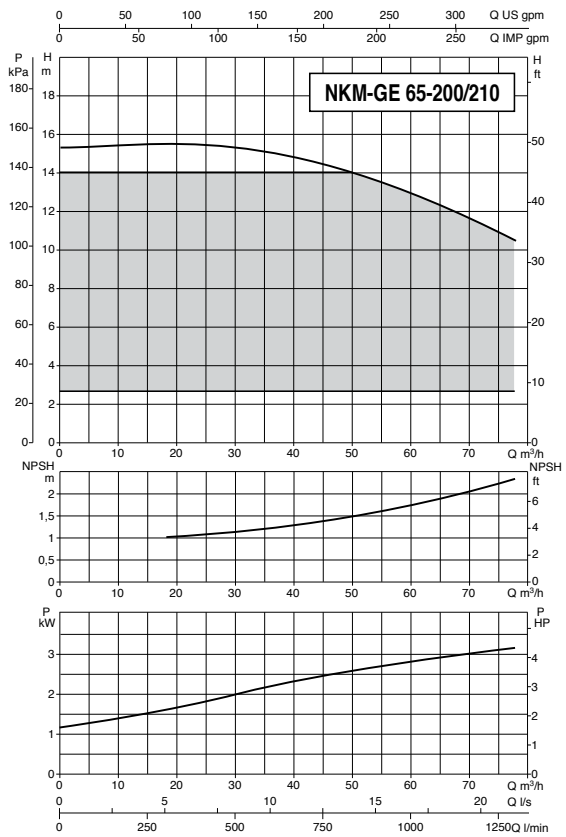
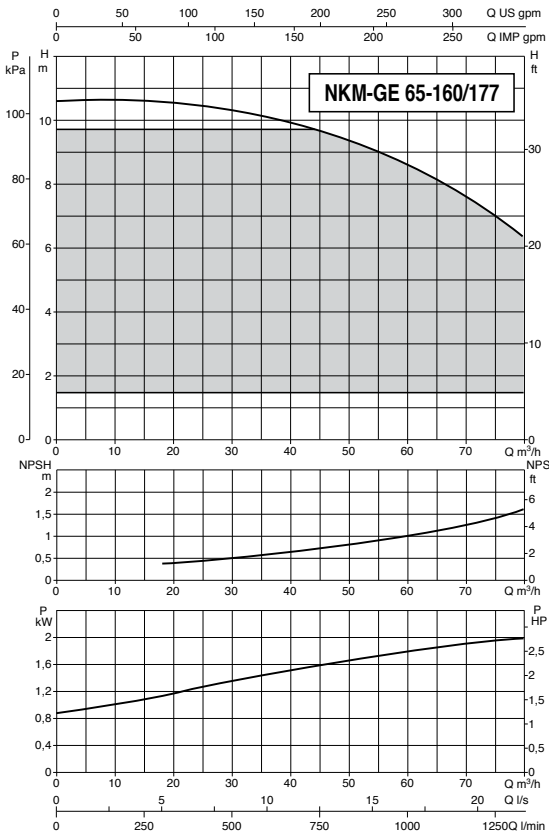
МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



NKM-GE 4 полюса

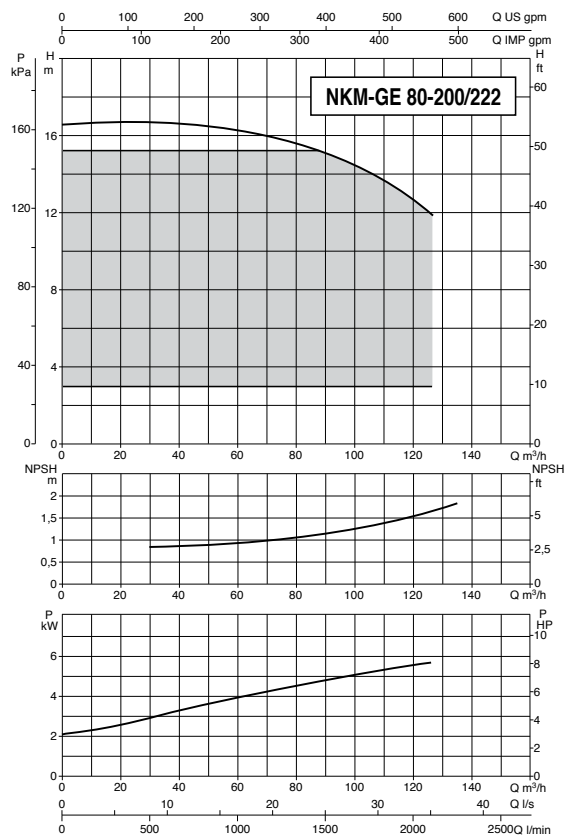
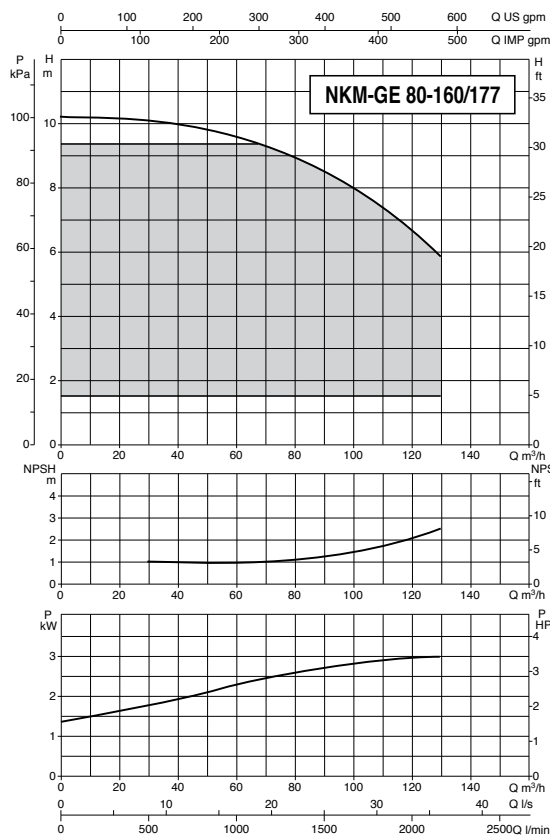
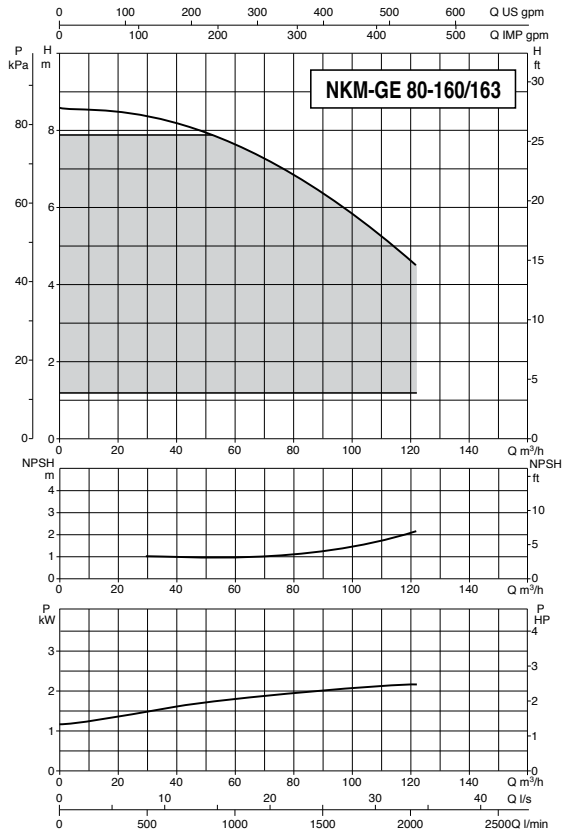
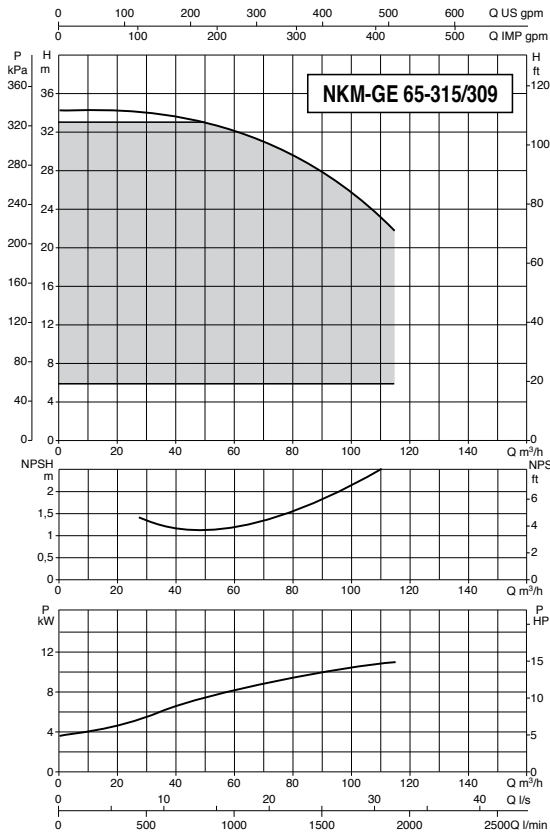
МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



NKM-GE 4 полюса

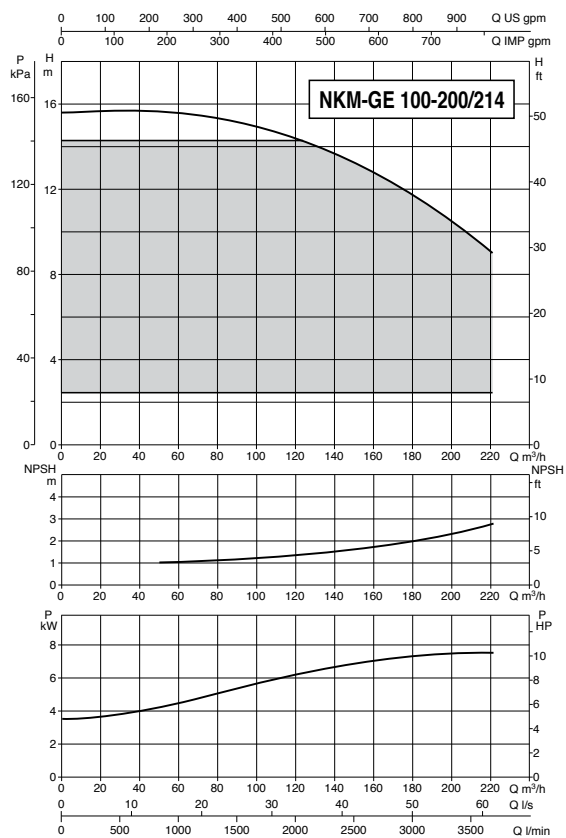
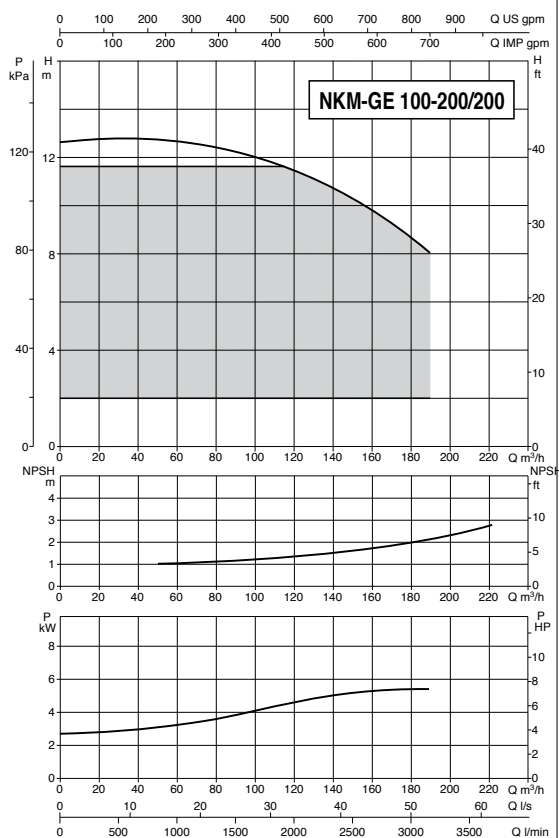
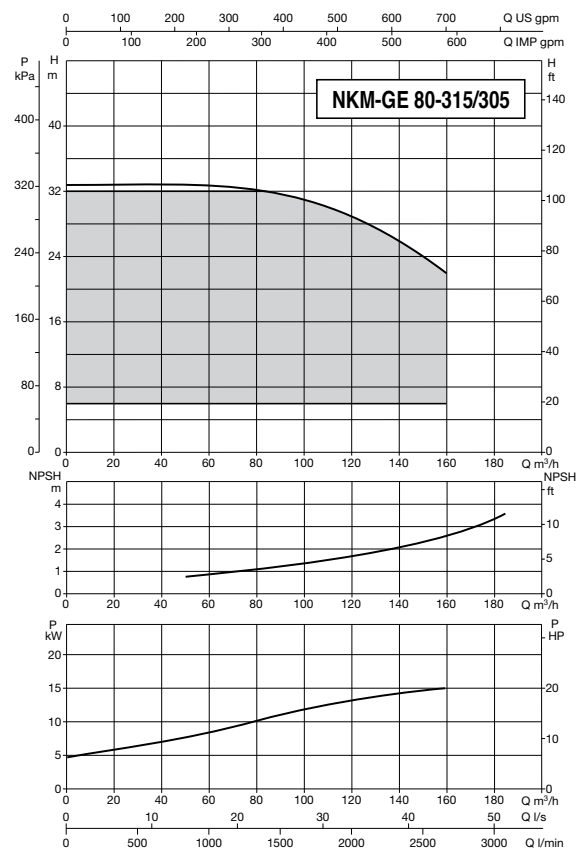
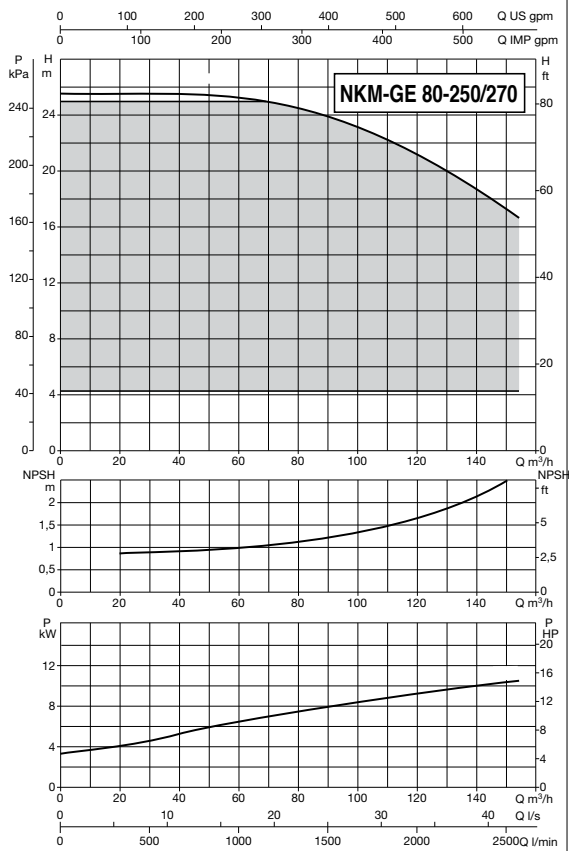
МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

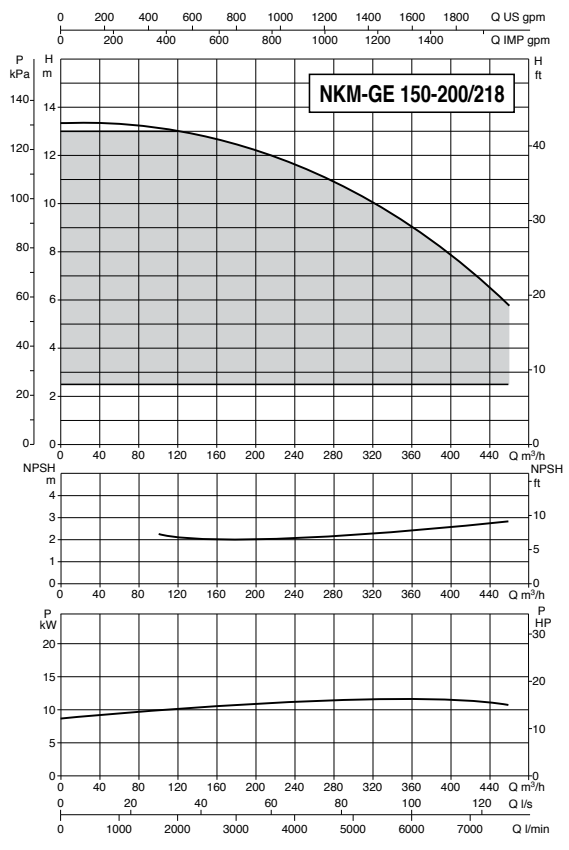
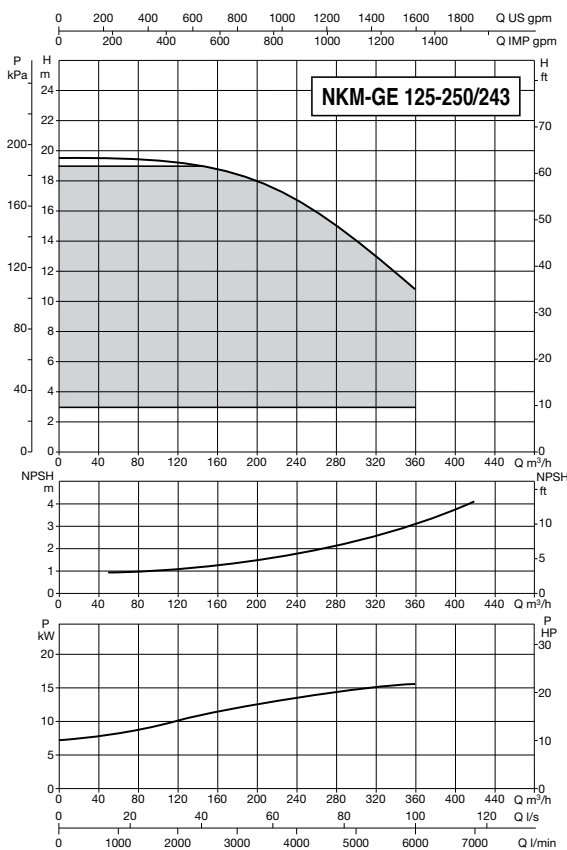
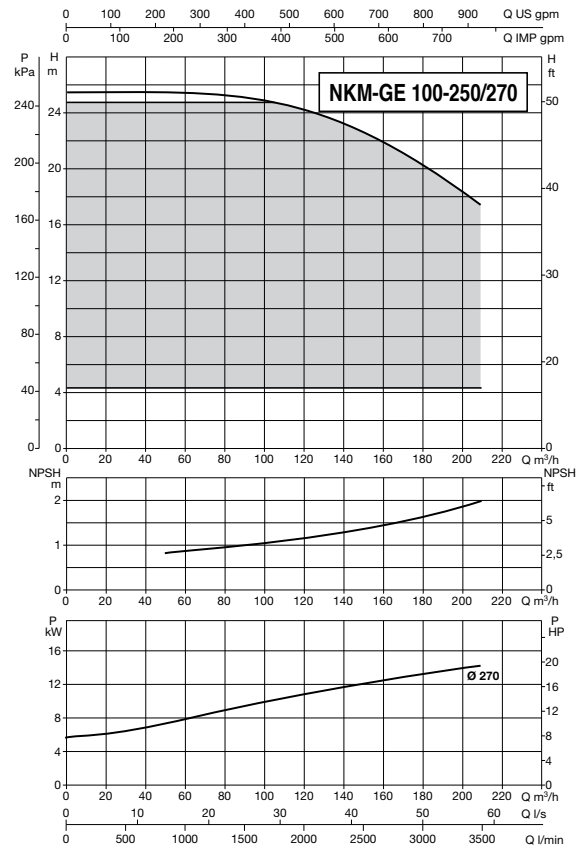
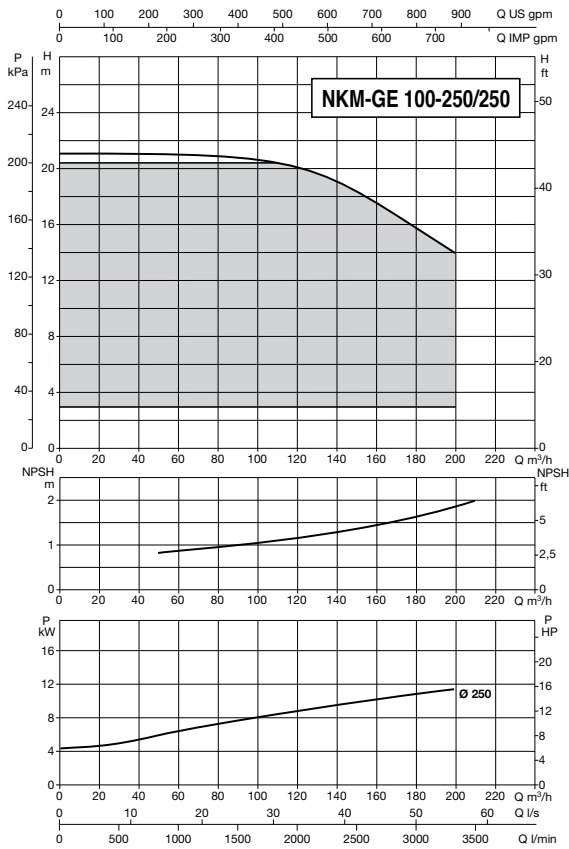
NKM-GE 4 полюса

МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



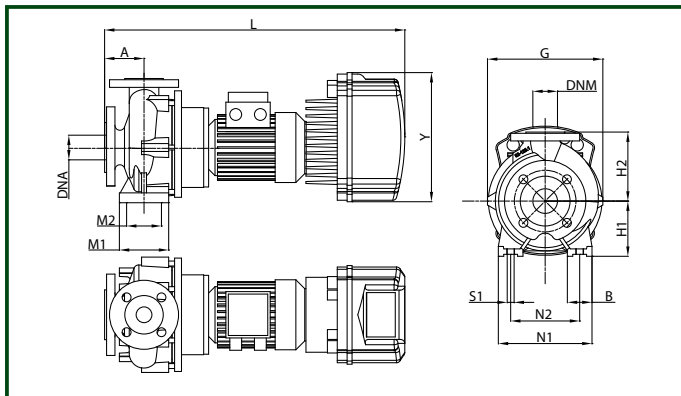
NKM-GE 4 полюса

МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

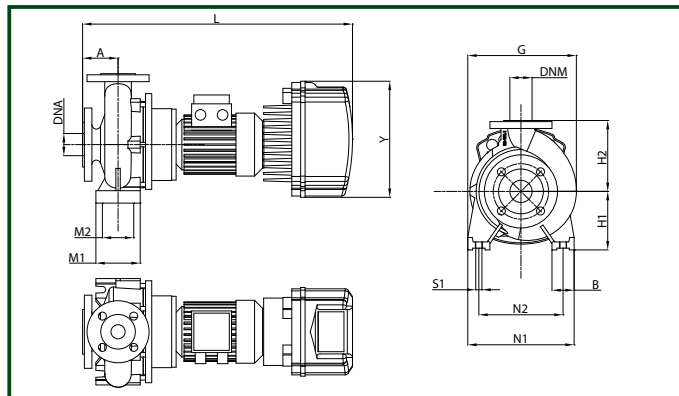


РАЗМЕРЫ И ВЕС

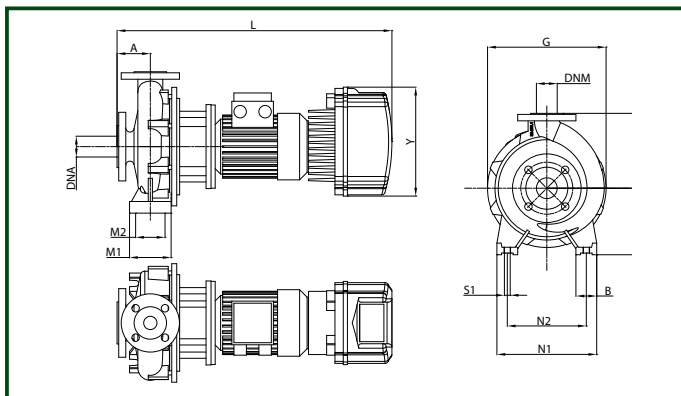
NKM-GE 32-125.1/140 - NKM-GE 32-125/142



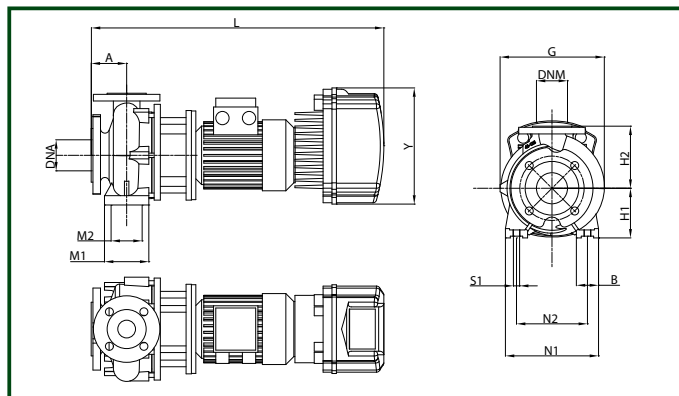
NKM-GE 32-160.1/169 - NKM-GE 32-160/169



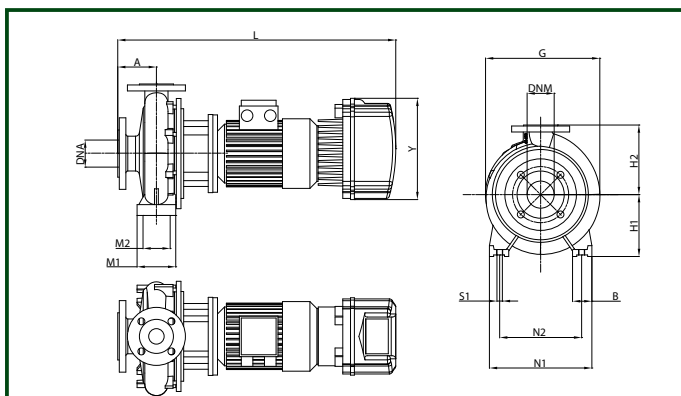
NKM-GE 32-200.1/200 - NKM-GE 32-200/219



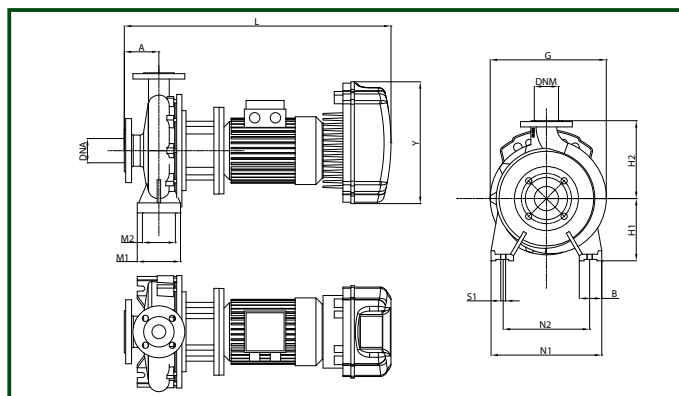
NKM-GE 40-125/142 - NKM-GE 40-160/166



NKM-GE 40-200/219



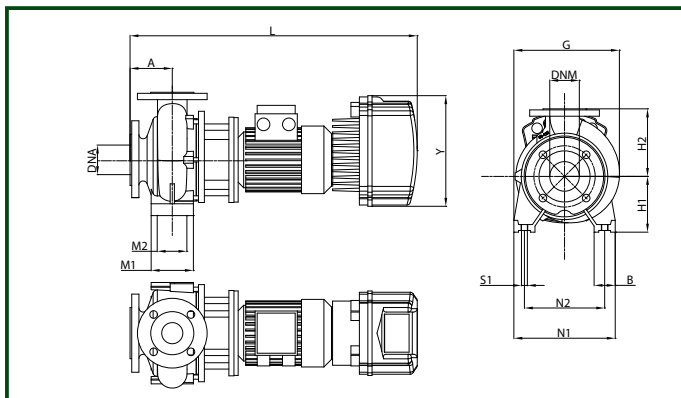
NKM-GE 40-250/260



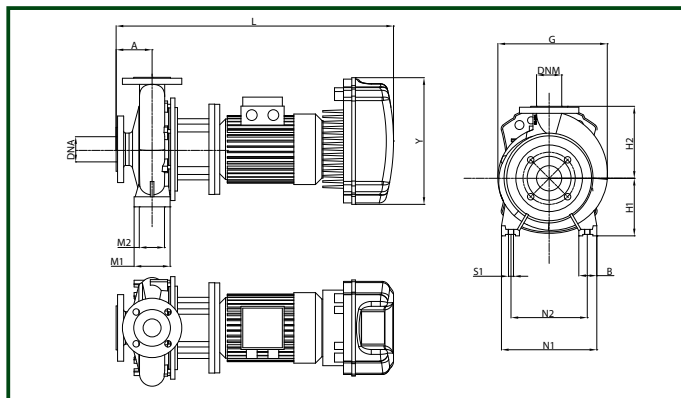
NKM-GE 4 полюса

МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

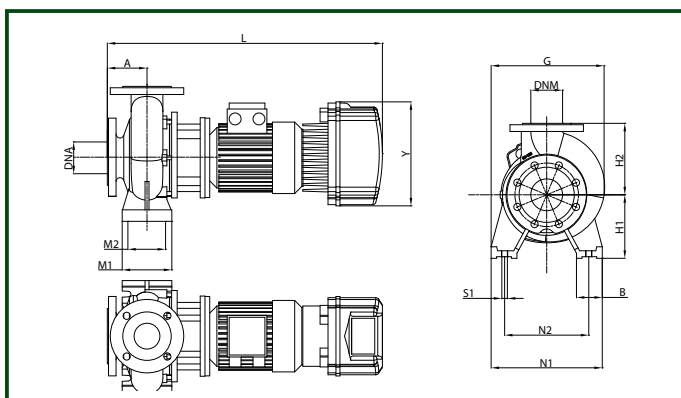
NKM-GE 50-125/141 - NKM-GE 50-160/177



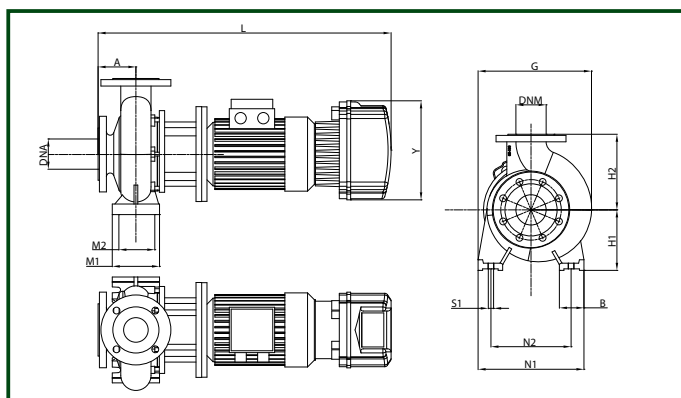
NKM-GE 50-200/219 - NKM-GE 50-250/263



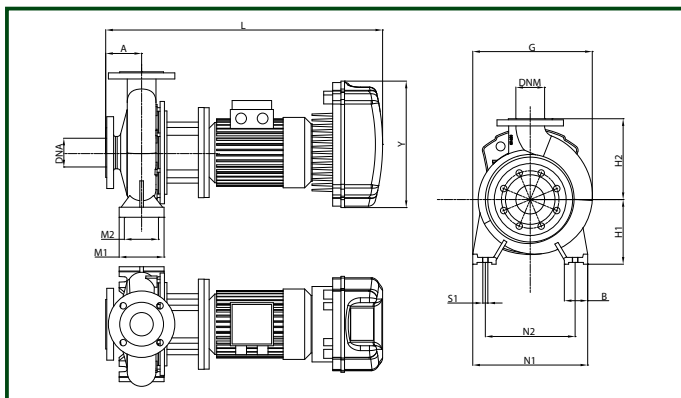
NKM-GE 65-125/144 - NKM-GE 65-160/153



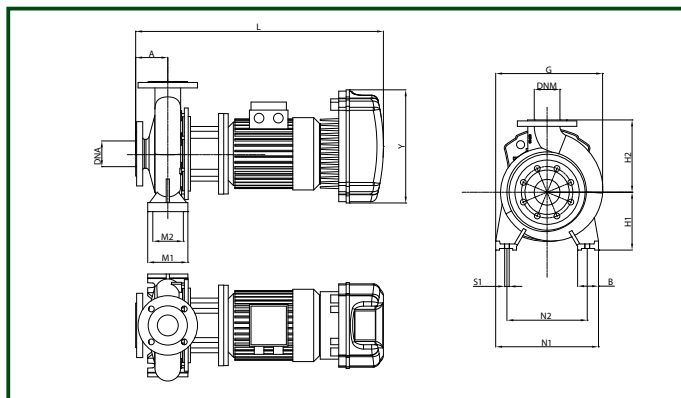
NKM-GE 65-160/177



NKM-GE 65-200/210



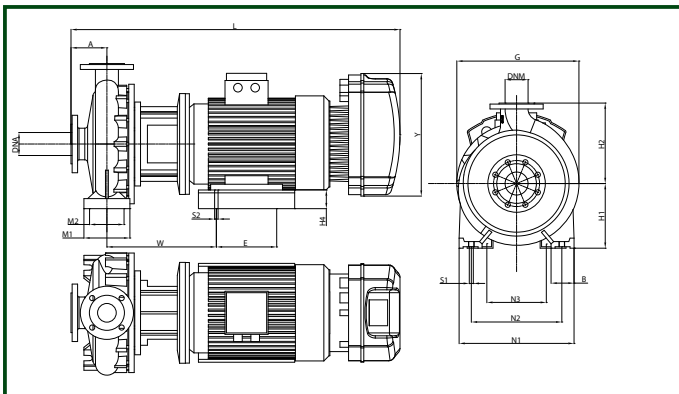
NKM-GE 65-200/219 - NKM-GE 65-250/263



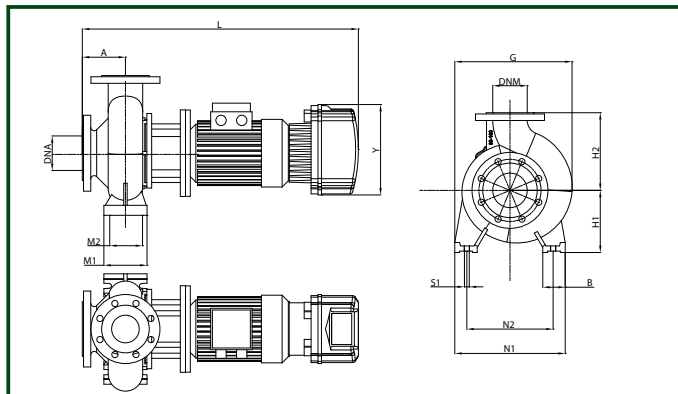
НКМ-GE 4 полюса

МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

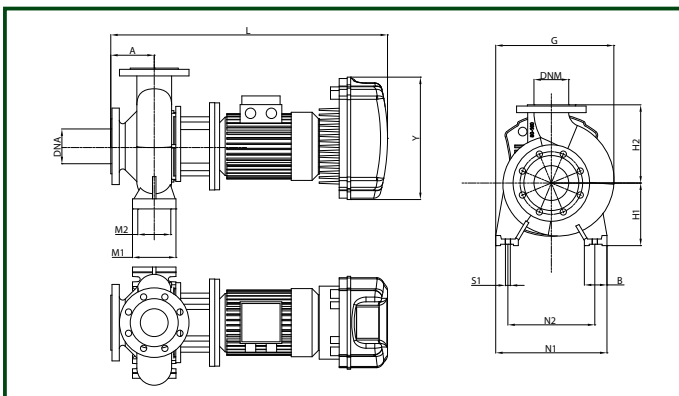
НКМ-GE 65-315/309



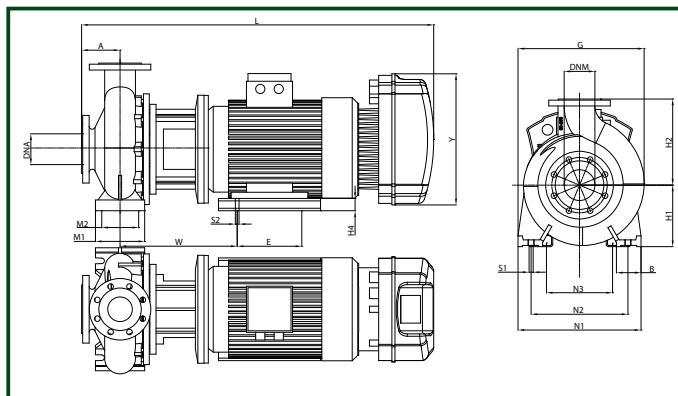
НКМ-GE 80-160/163



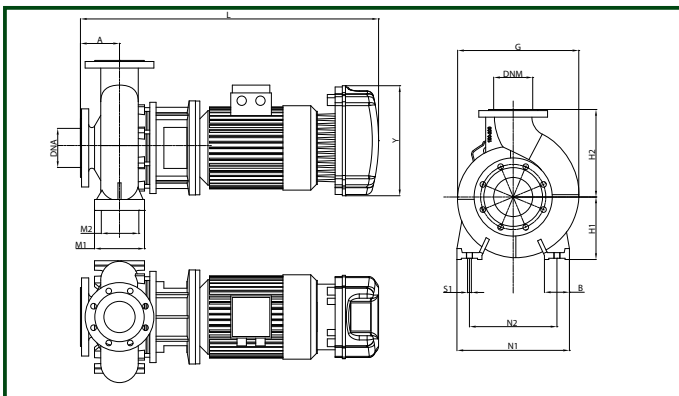
НКМ-GE 80-160/177 - НКМ-GE 80-200/222



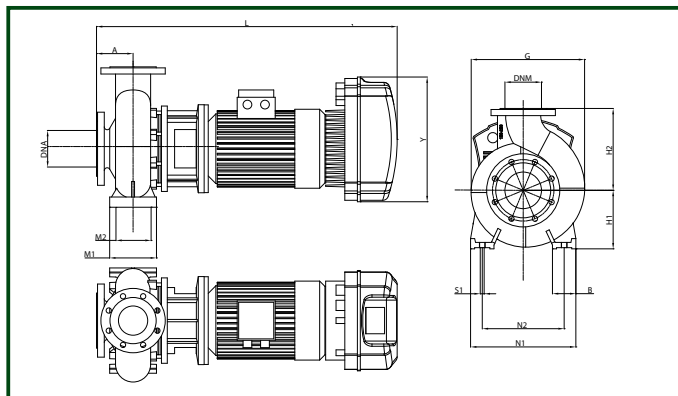
НКМ-GE 80-250/270 - НКМ-GE 80-315/305



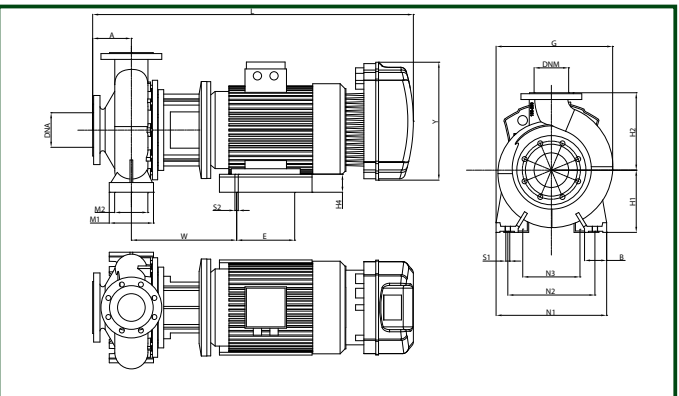
НКМ-GE 100-200/200



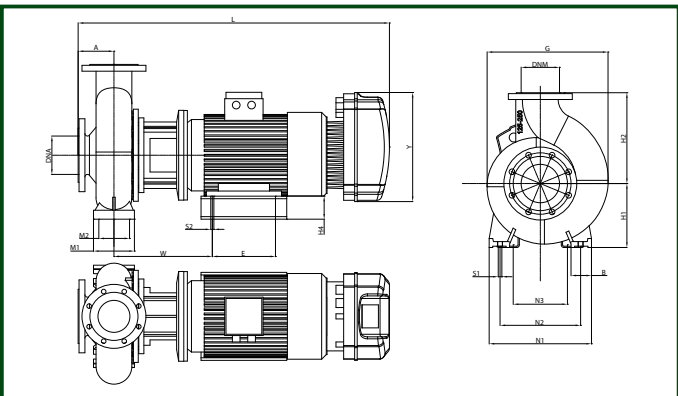
НКМ-GE 100-200/214



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	Н М	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											

NKP-GE 2 полюса

МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

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

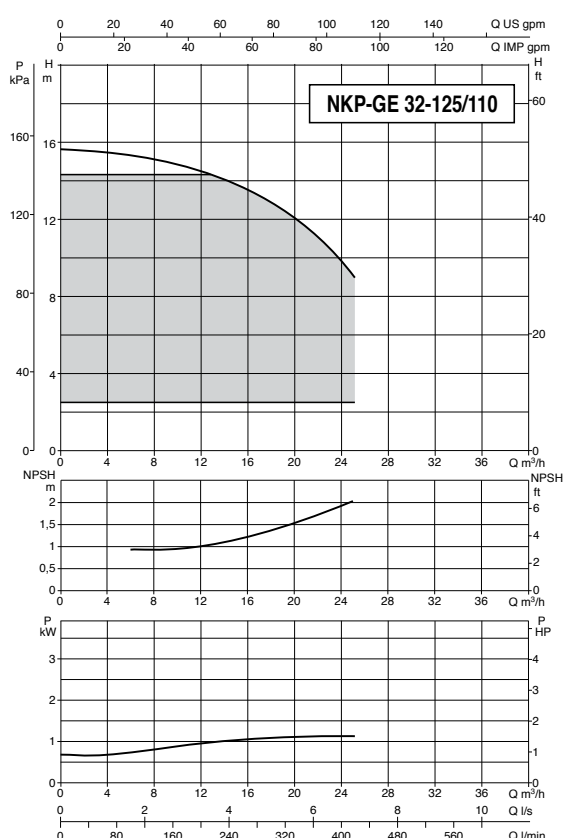
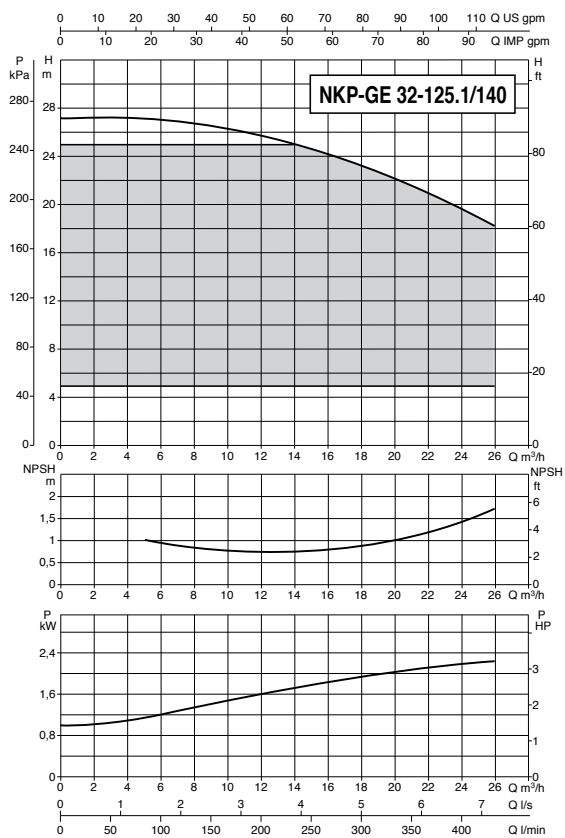
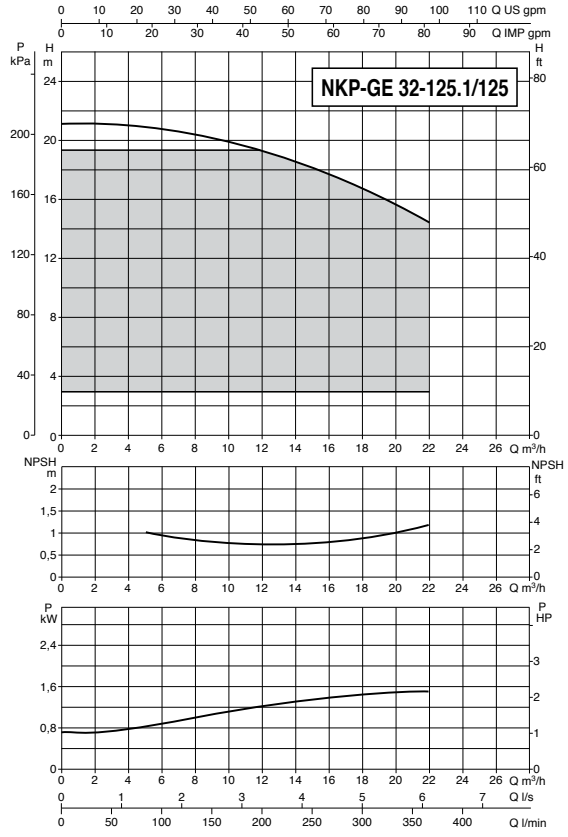
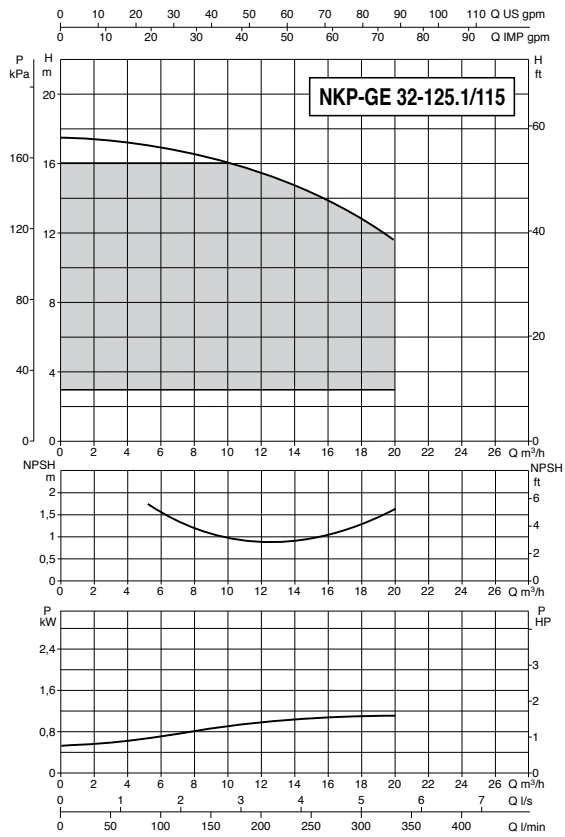
* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

1 Трехфазная версия доступна по запросу

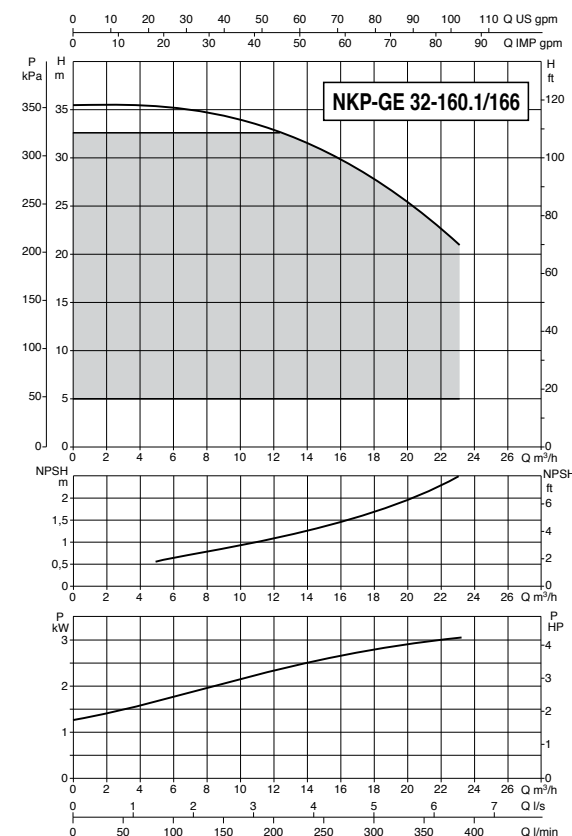
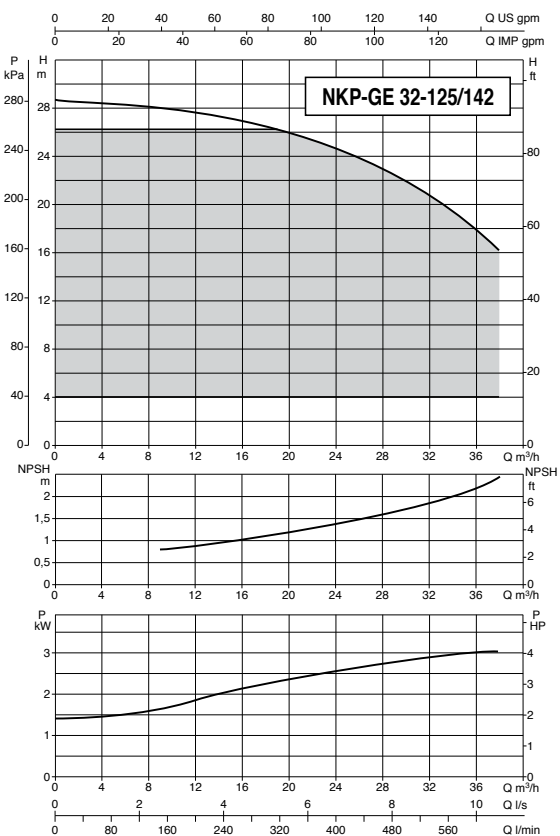
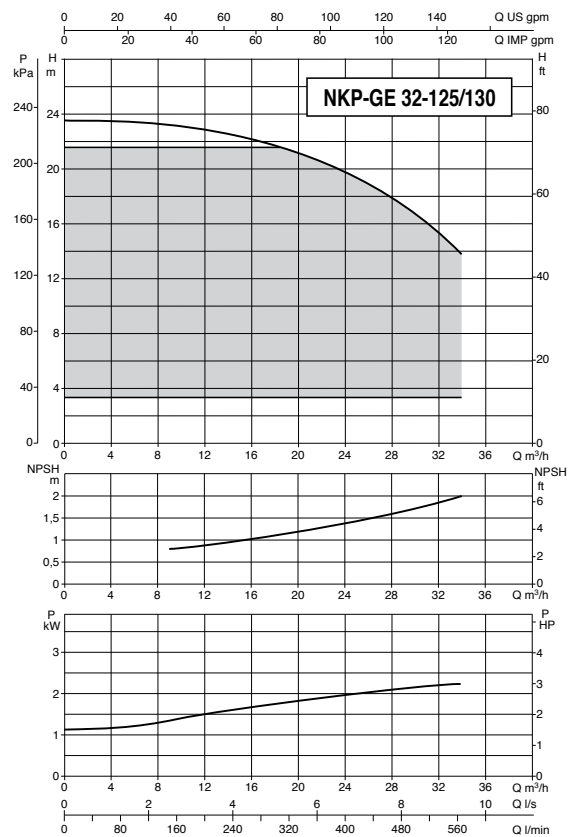
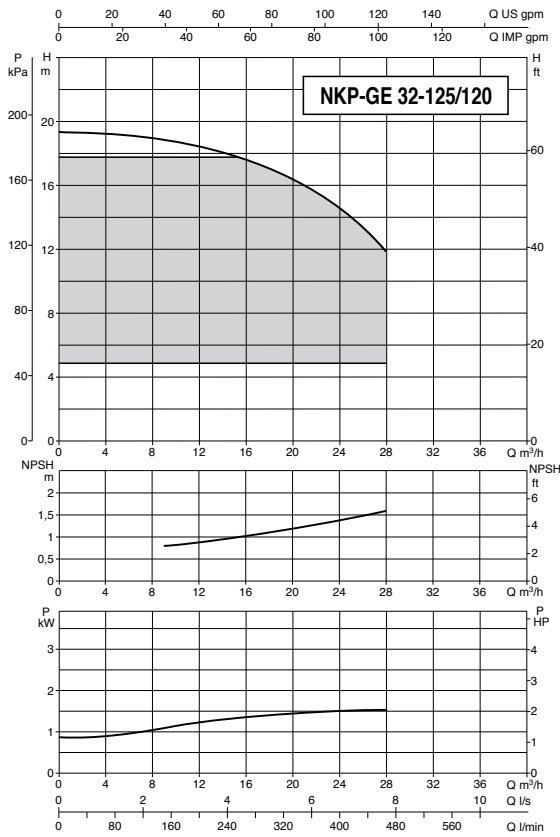


NKP-GE 2 полюса

МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

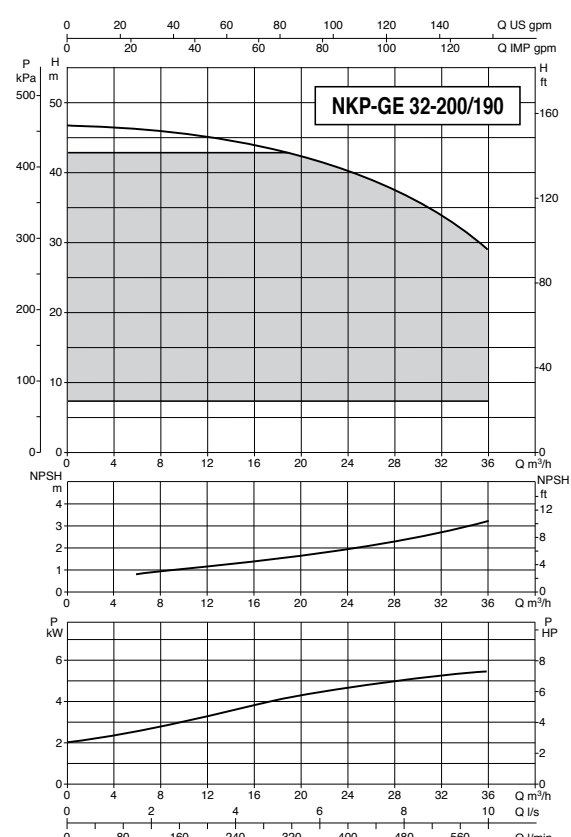
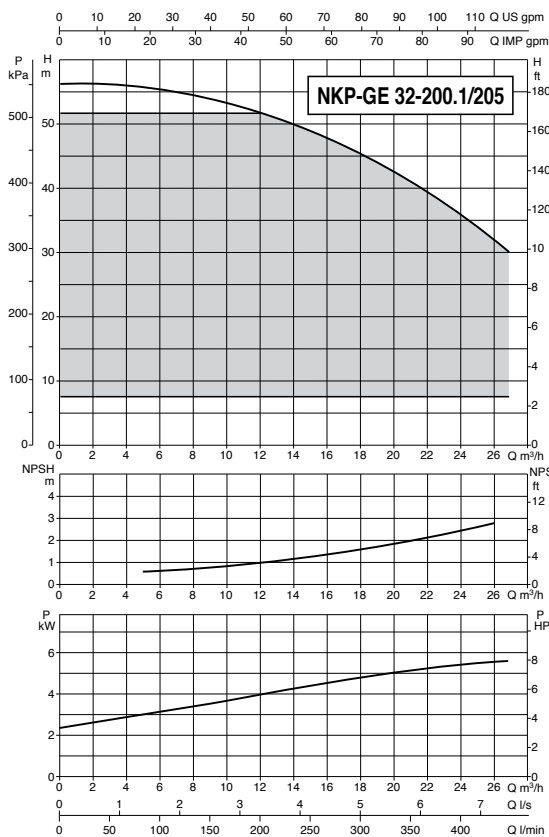
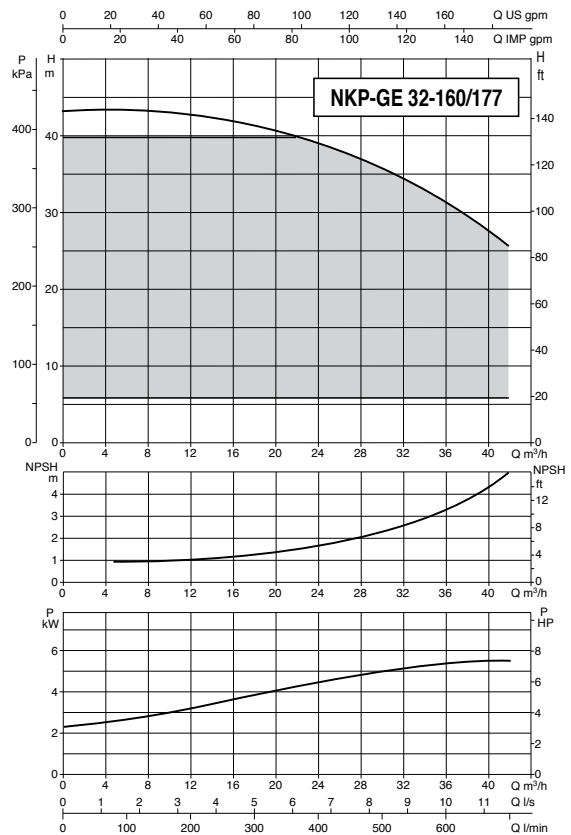
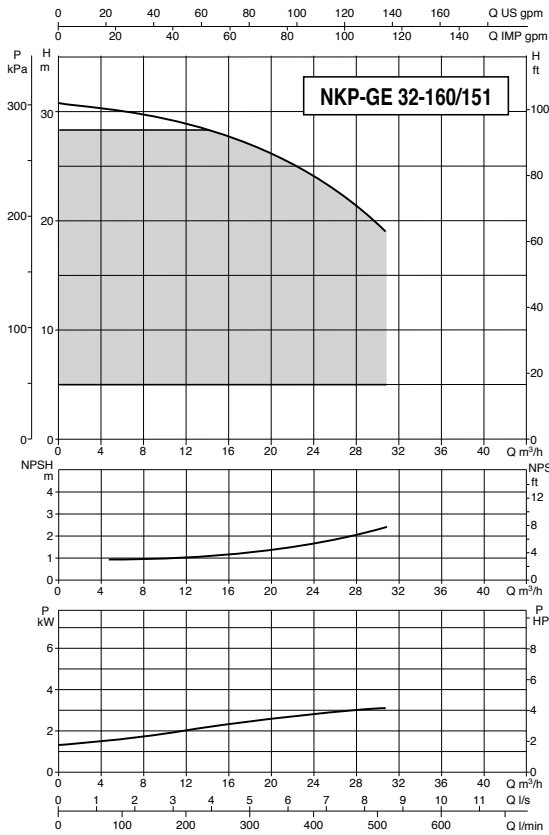


ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



NKP-GE 2 полюса

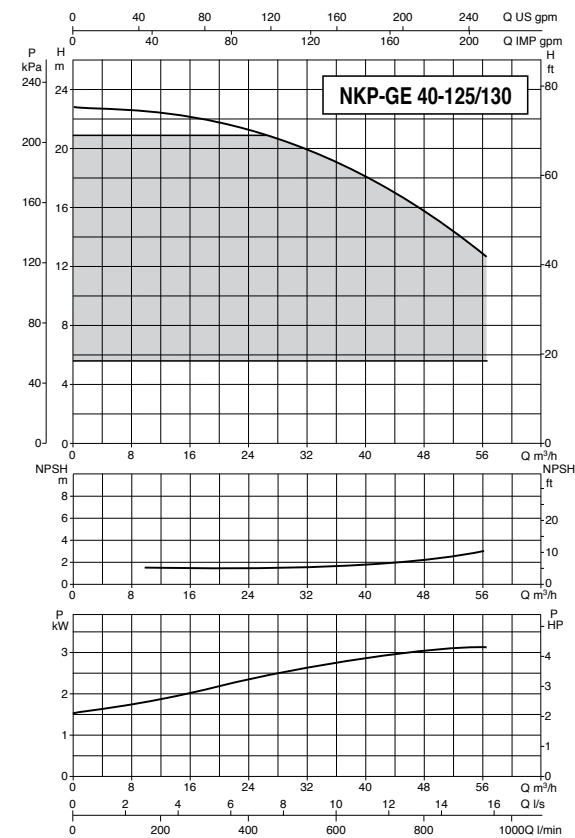
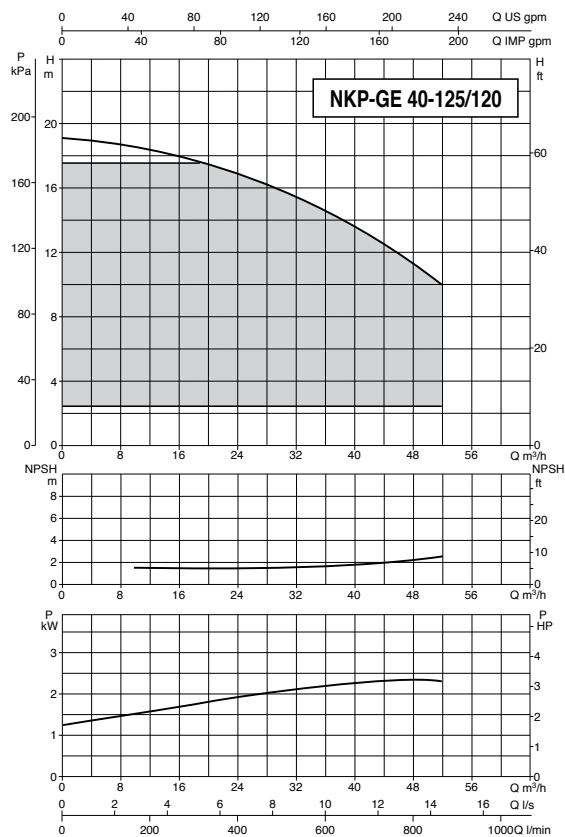
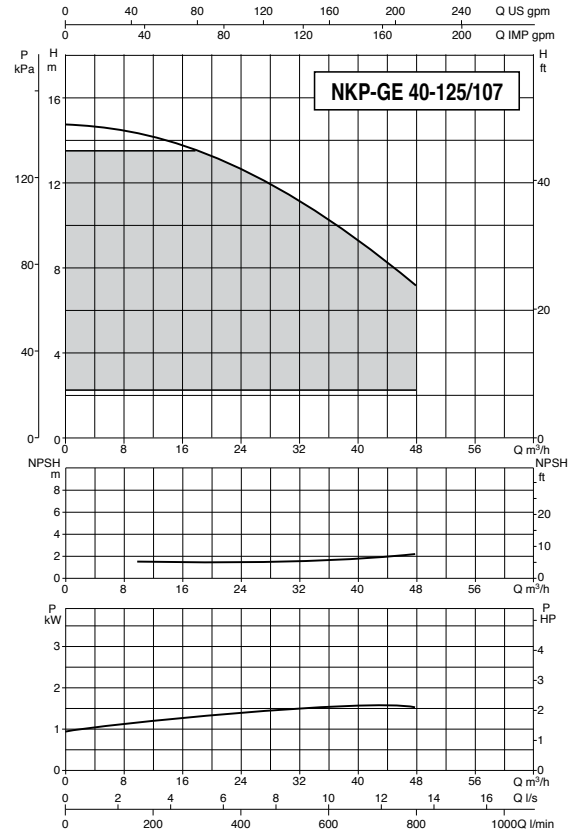
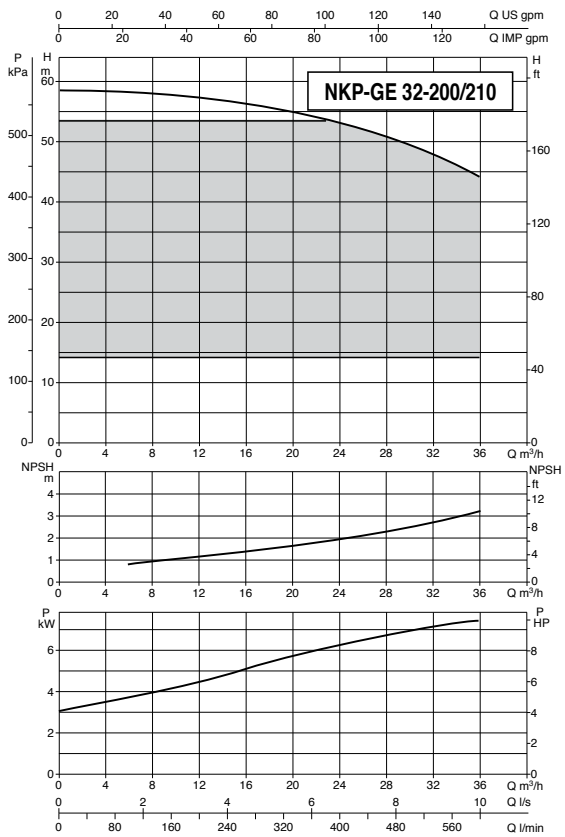
МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

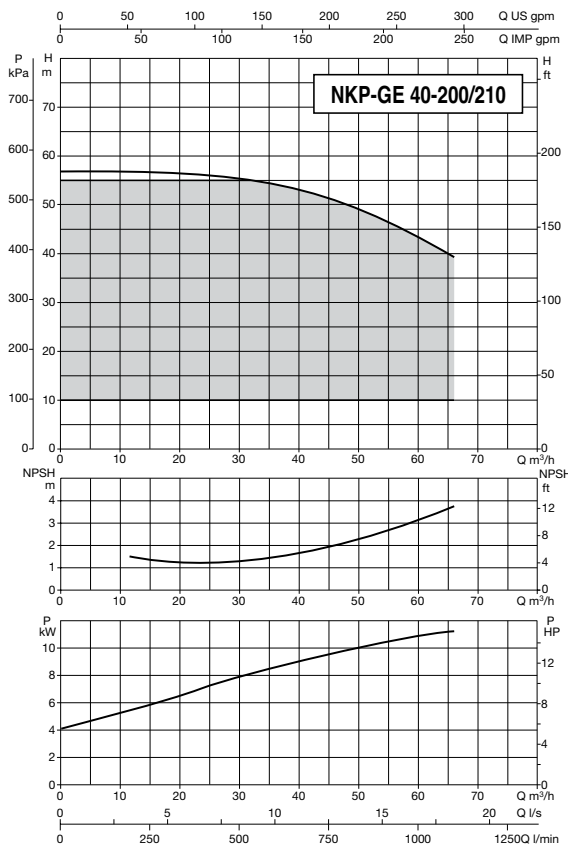
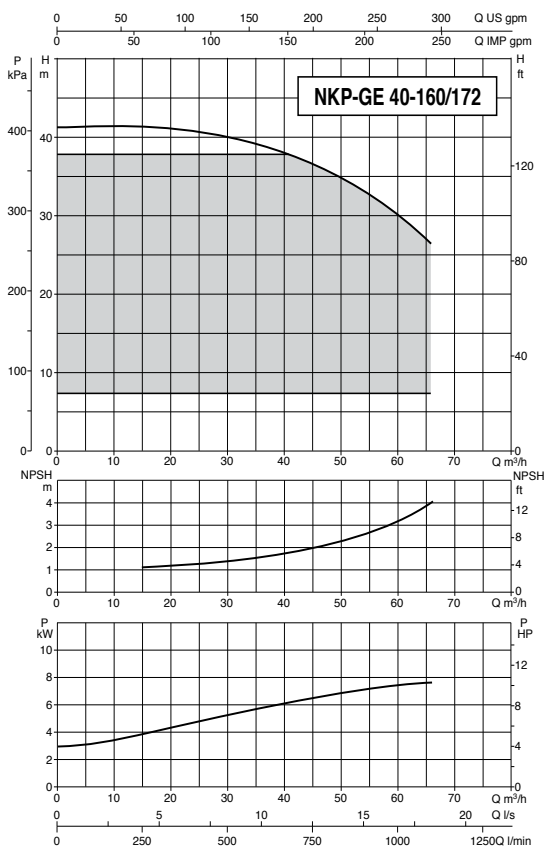
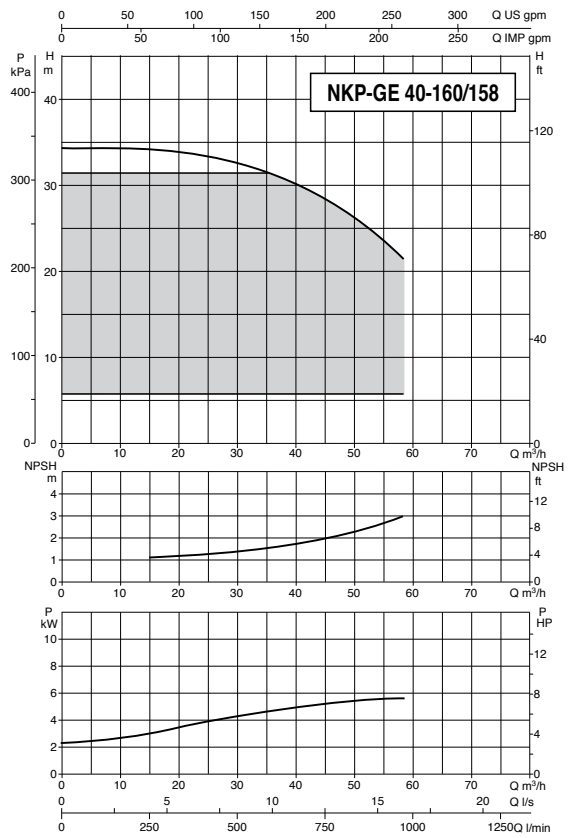
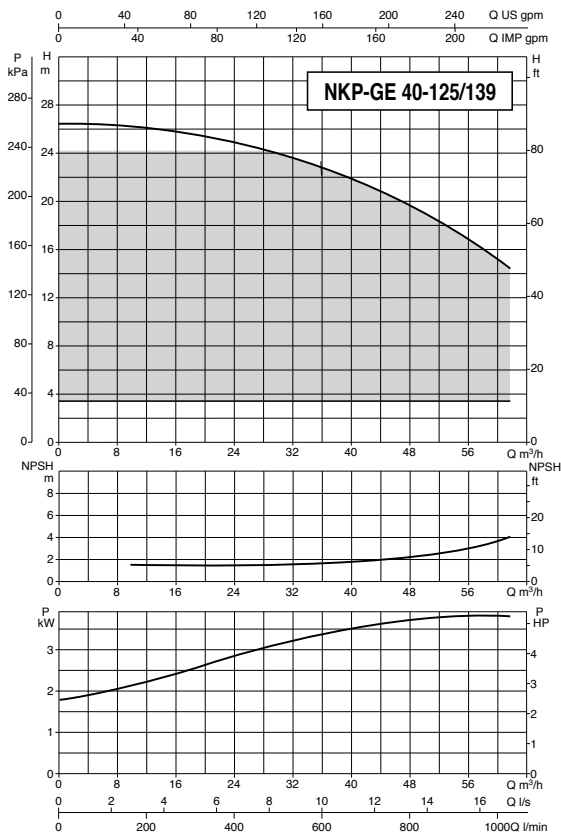
NKP-GE 2 полюса

МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



NKP-GE 2 полюса

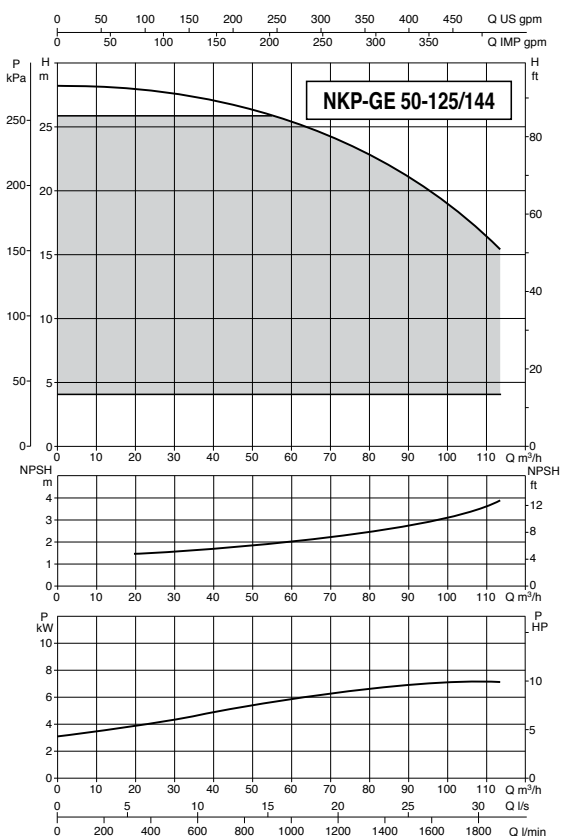
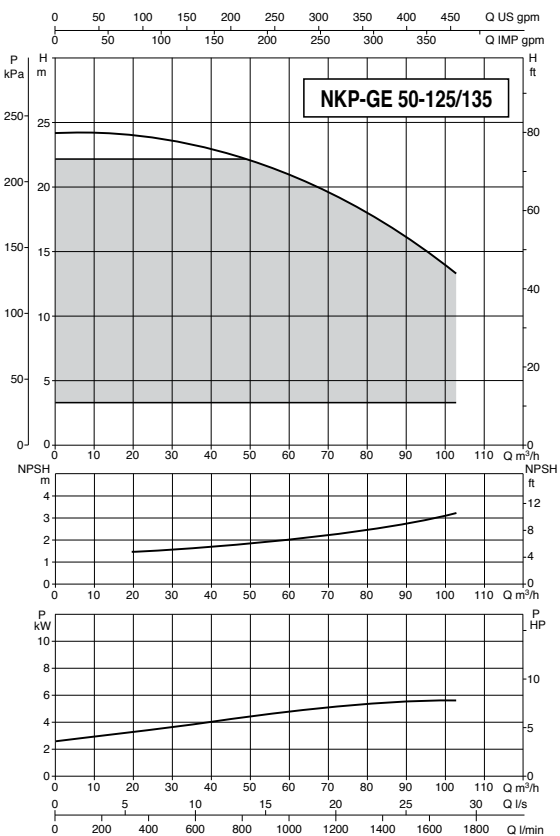
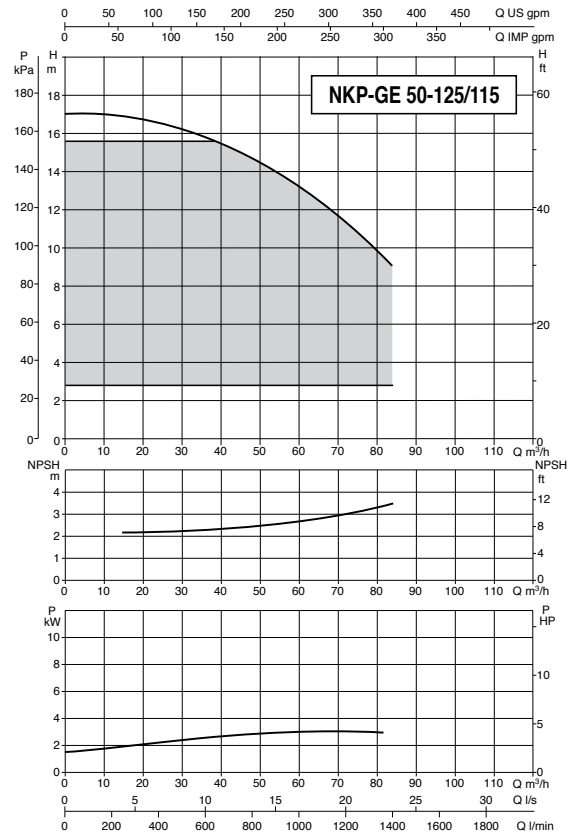
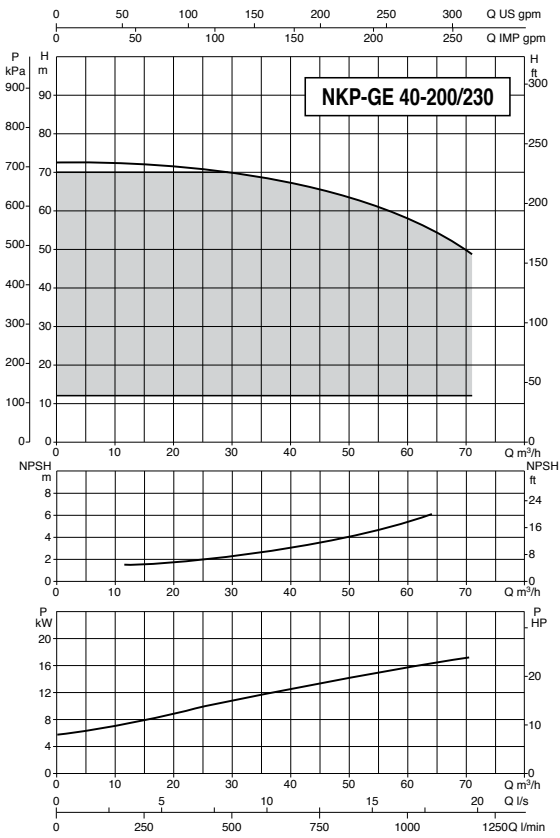
МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

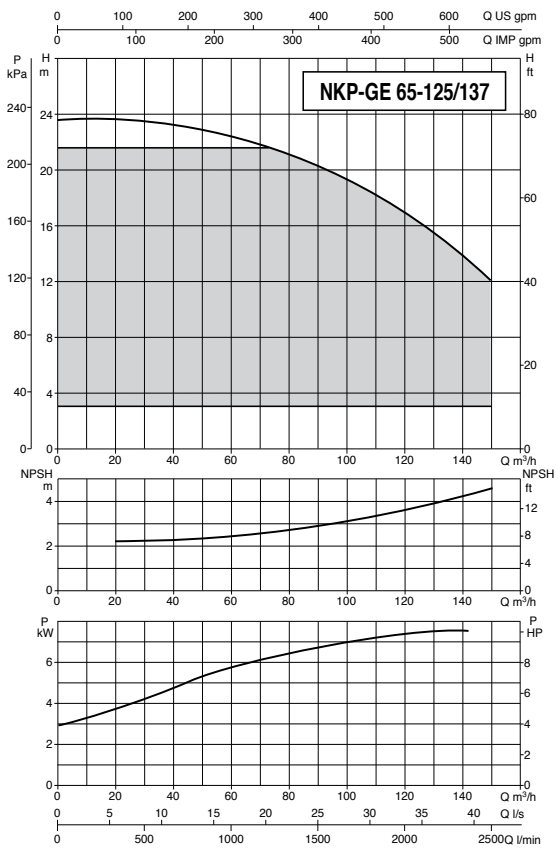
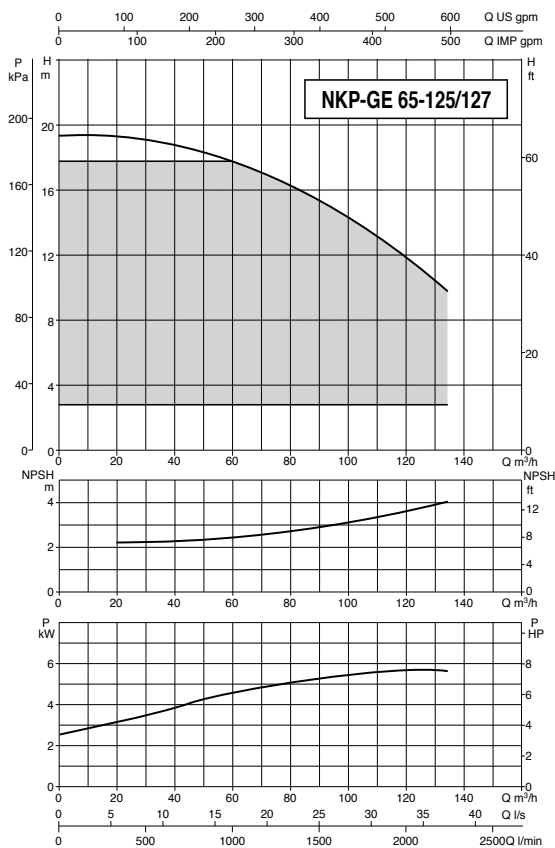
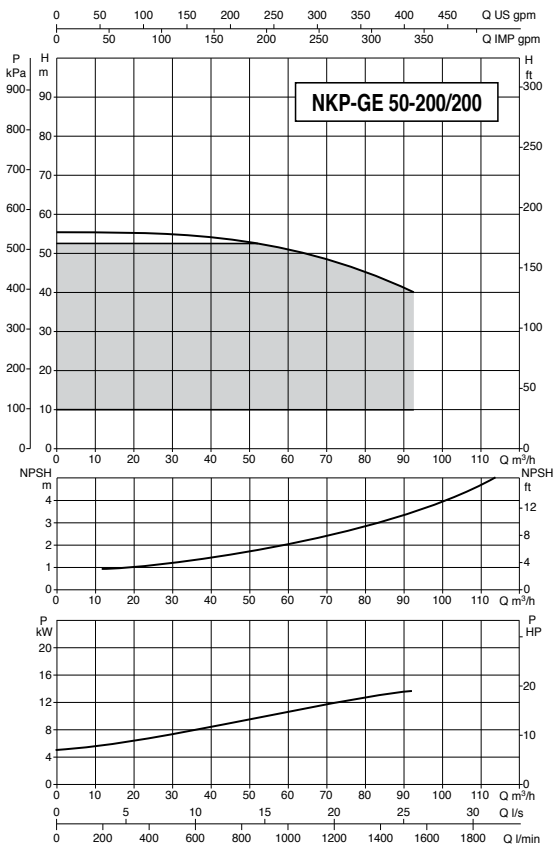
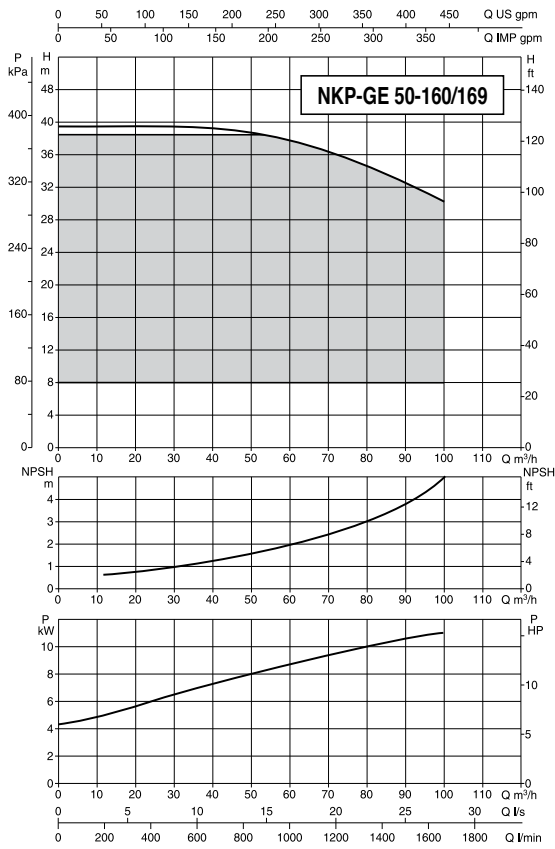
NKP-GE 2 полюса

МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



NKP-GE 2 полюса

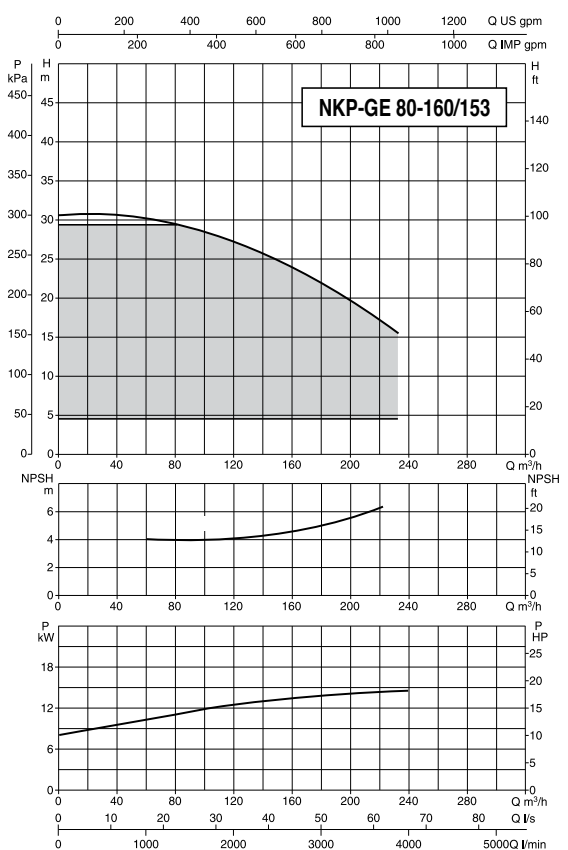
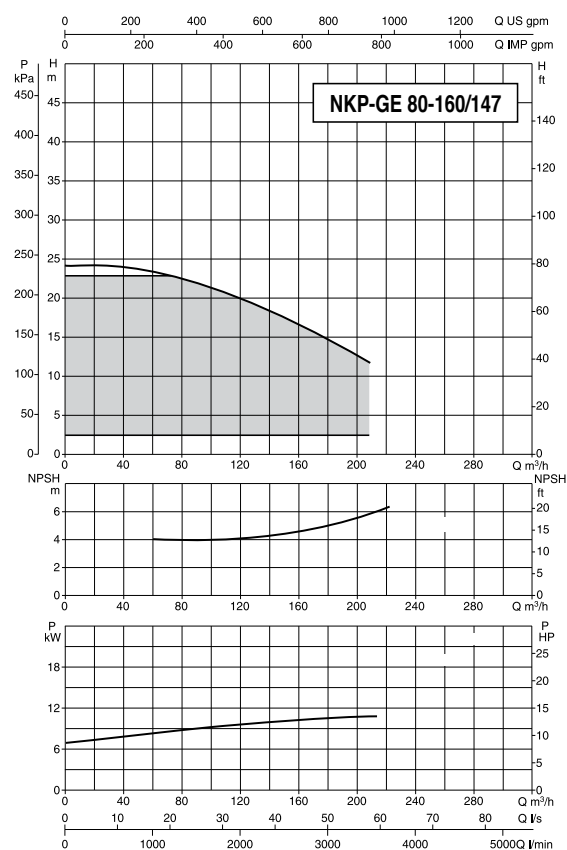
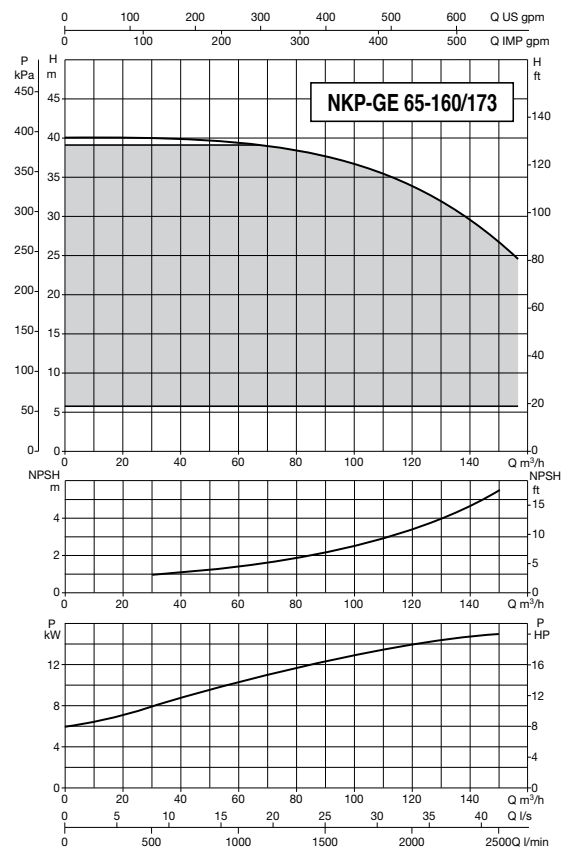
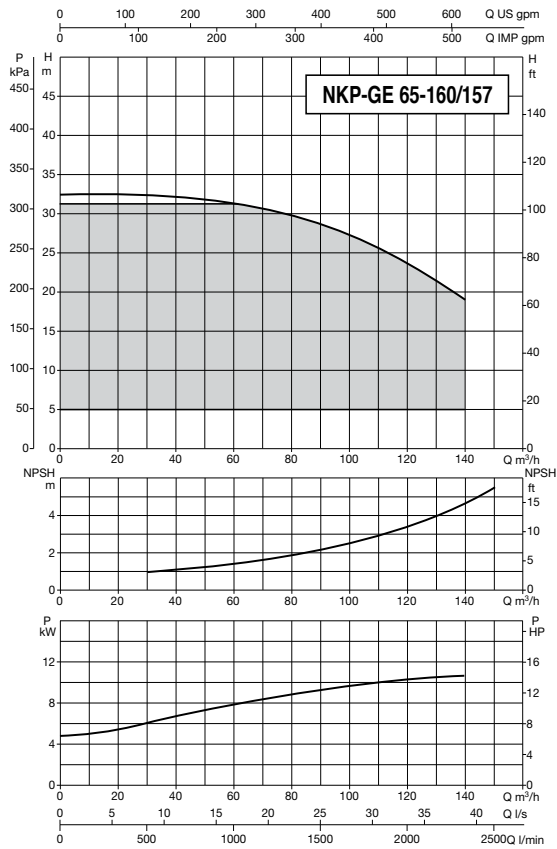
МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

NKP-GE 2 полюса

МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

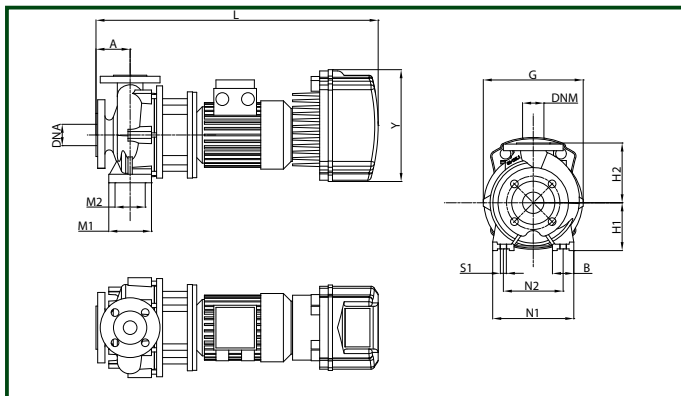


NKP-GE 2 полюса

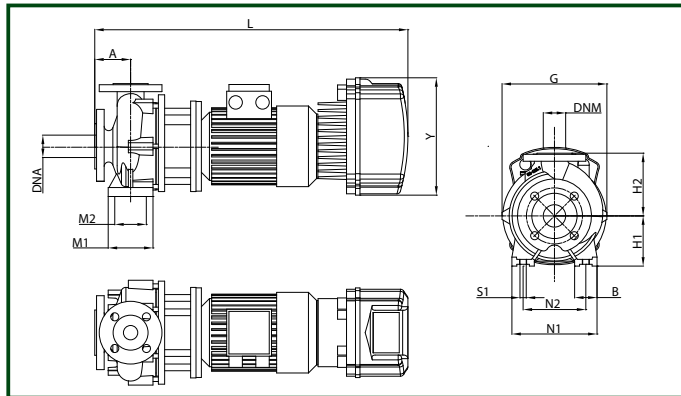
МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

РАЗМЕРЫ И ВЕС

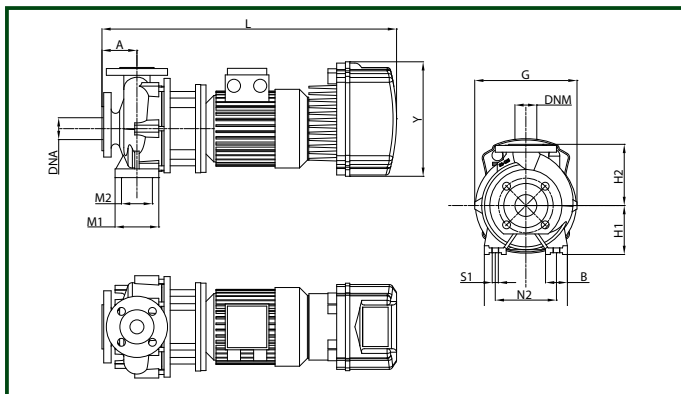
NKP-GE 32-125.1/115 - NKP-GE 32-125.1/125



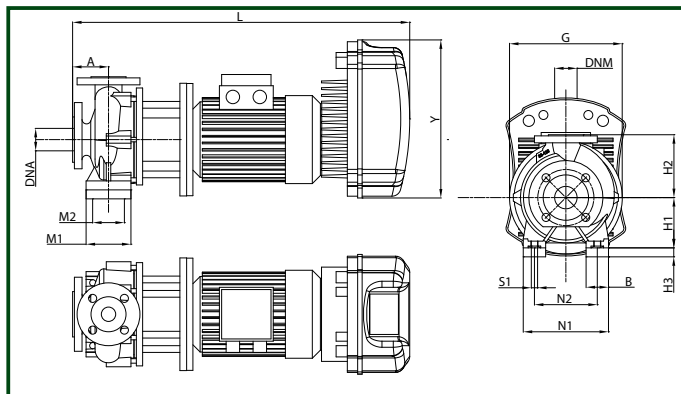
NKP-GE 32-125.1/140 - NKP-GE 32-125/110



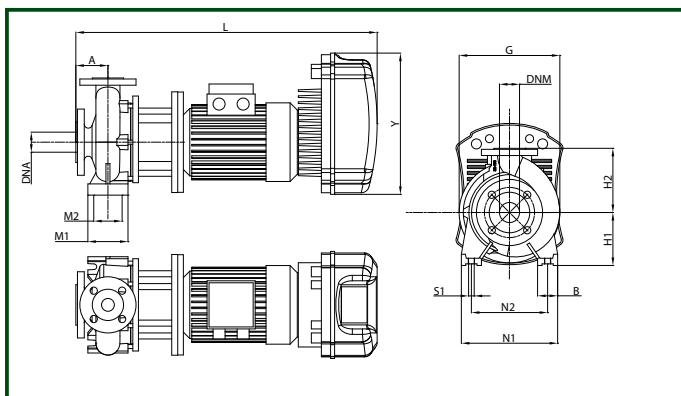
NKP-GE 32-125/120 - NKP-GE 32-125/130



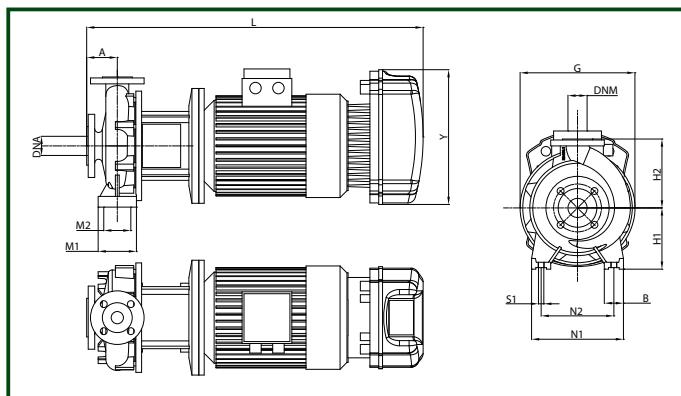
NKP-GE 32-125/142 - NKP-GE 32-160.1/166



NKP-GE 32-160/151 - NKP-GE 32-160/177



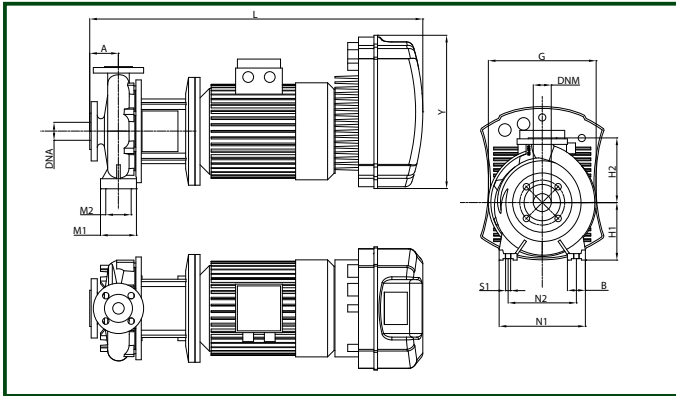
NKP-GE 32-200.1/205 - NKP-GE 32-200/190



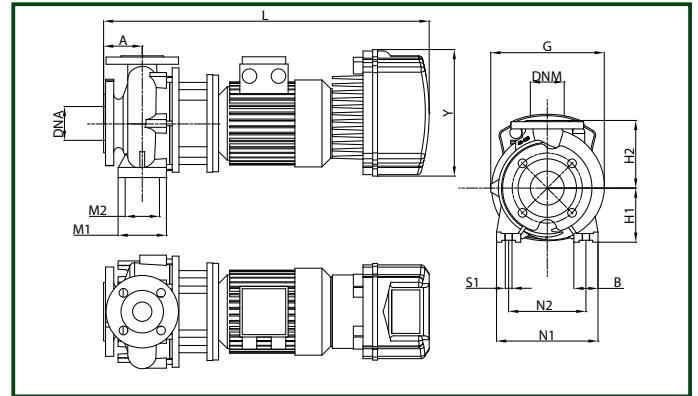
НКР-GE 2 ПОЛЮСА

МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

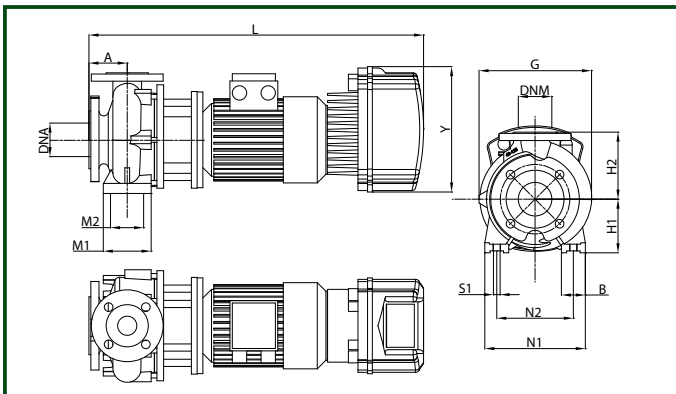
НКР-GE 32-200/210



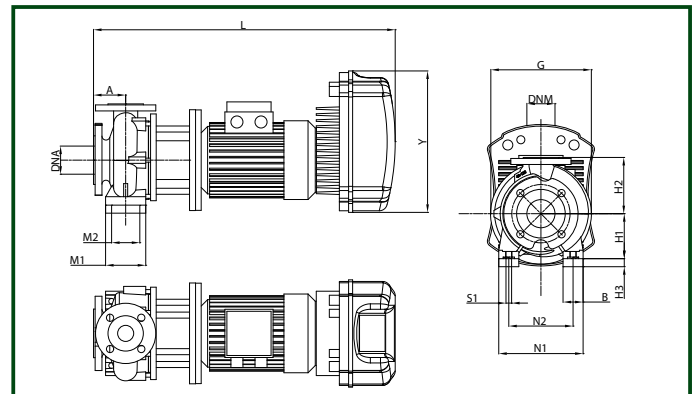
НКР-GE 40-125/107



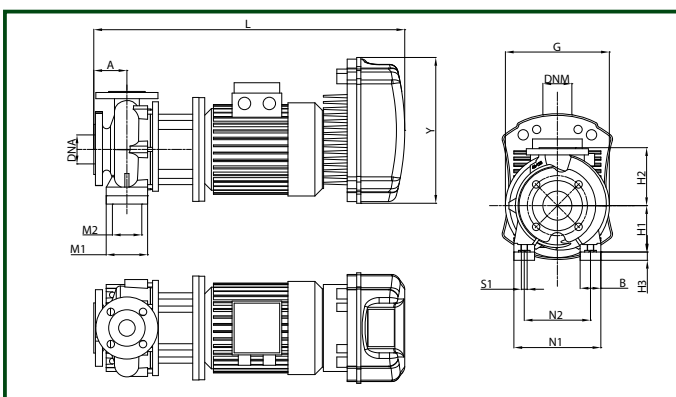
НКР-GE 40-125/120



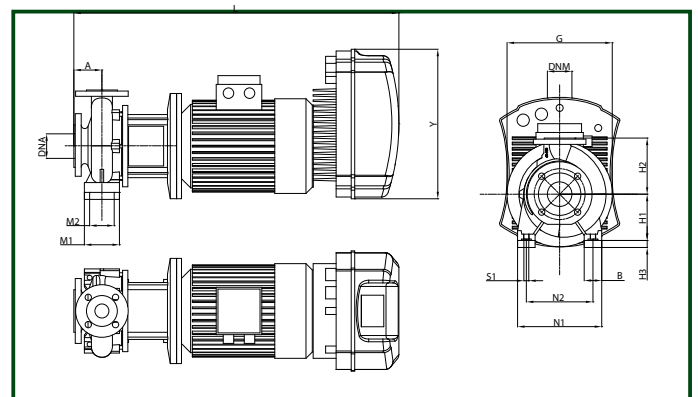
НКР-GE 40-125/130



НКР-GE 40-125/139 - НКР-GE 40-160/158



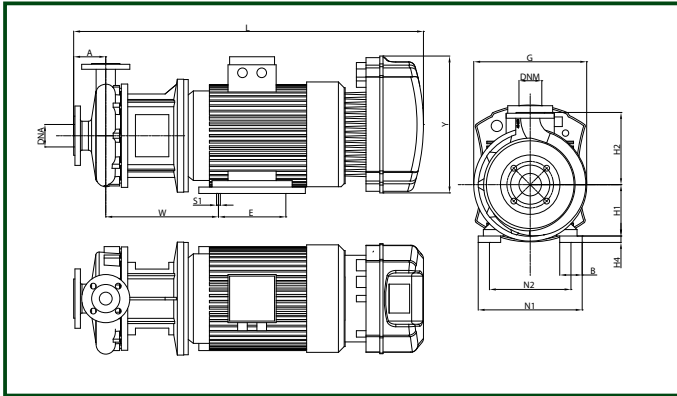
НКР-GE 40-160/172 - НКР-GE 40-200/210



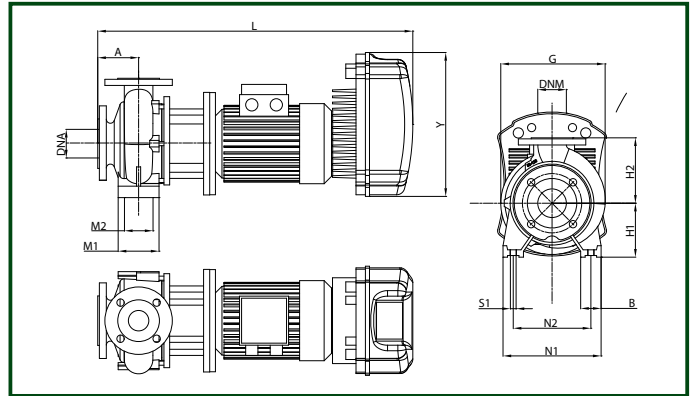
NKP-GE 2 ПОЛЮСА

МОНОБЛОЧНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

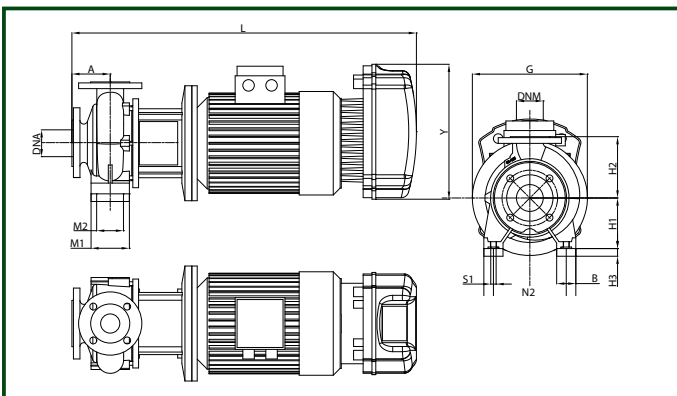
NKP-GE 40-250/230



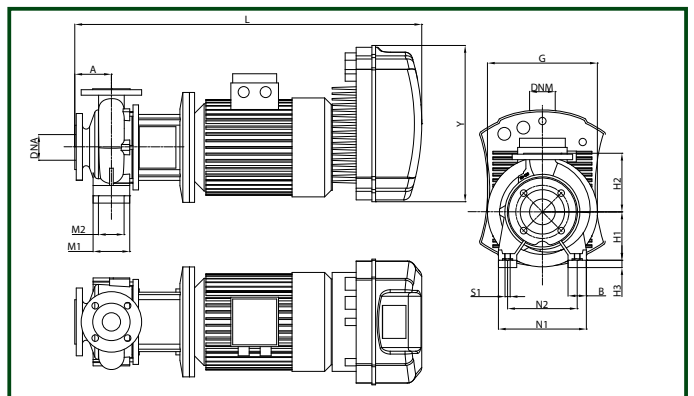
NKP-GE 50-125/115



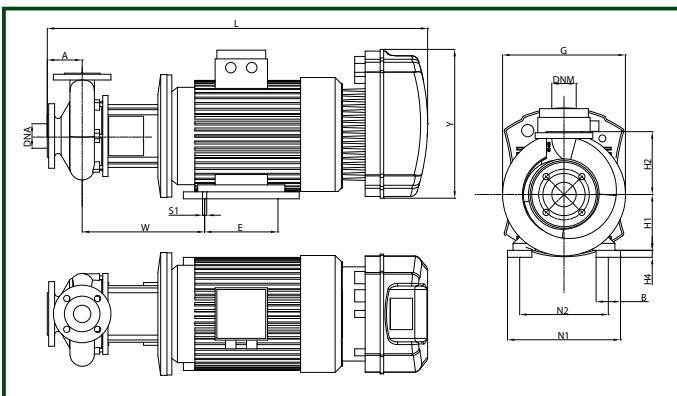
NKP-GE 50-125/135



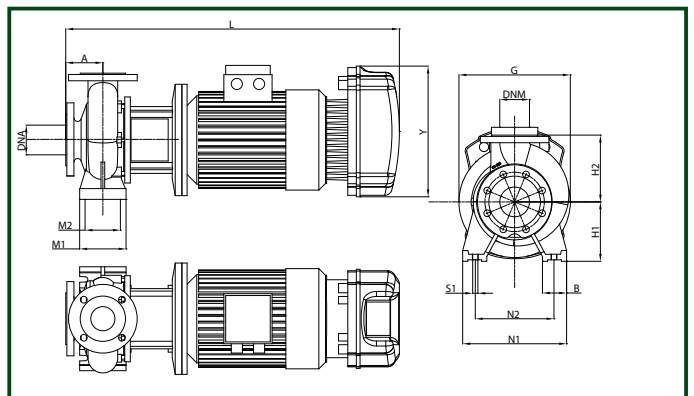
NKP-GE 50-125/144



NKP-GE 50-160/169 - NKP-GE 50-200/200

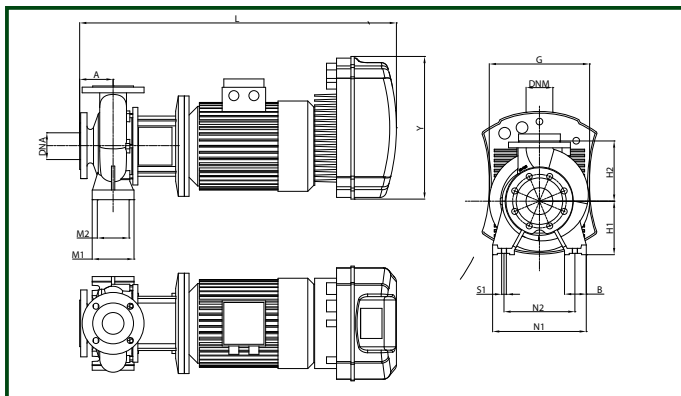


NKP-GE 65-125/127

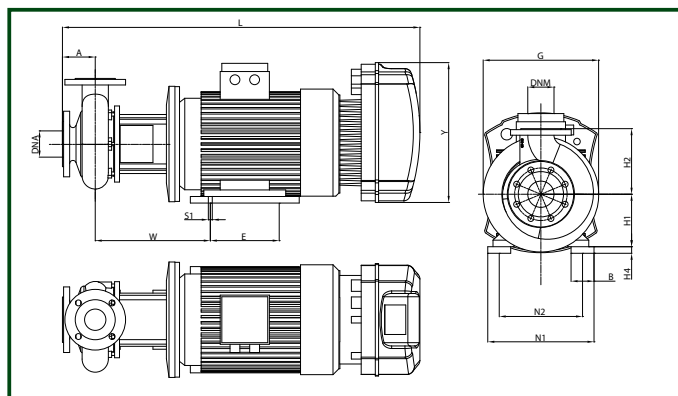


ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

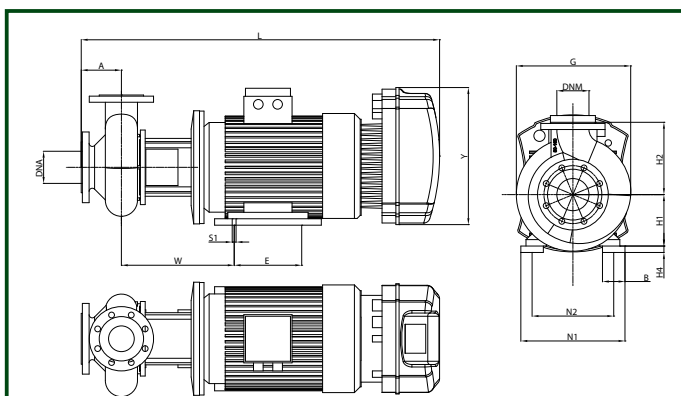
NKP-GE 65-125/137



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		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

H (м)



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

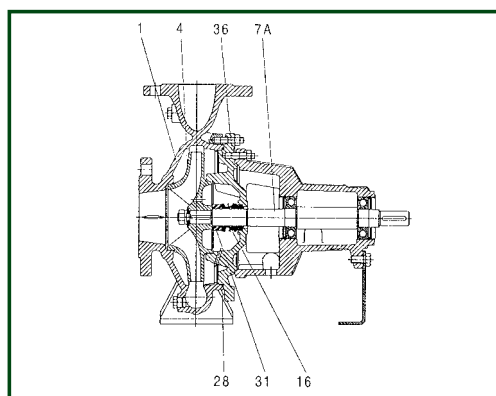
* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

1 Трехфазная версия доступна по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

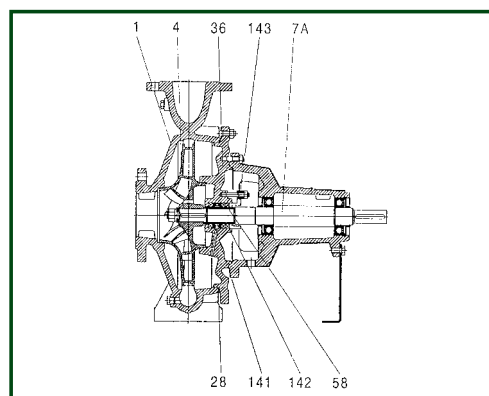
СЕРИЙНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ С МЕХАНИЧЕСКИМ КЛАПАНОМ

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	втулка 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

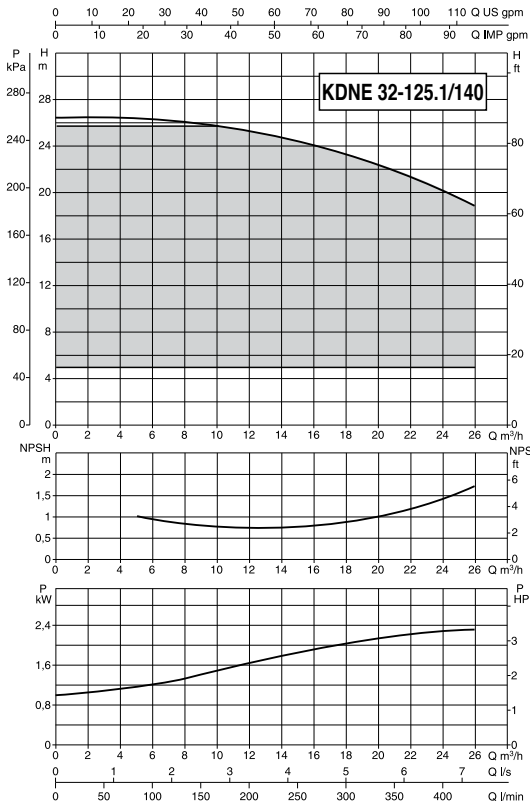


KDNE 4 полюса

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

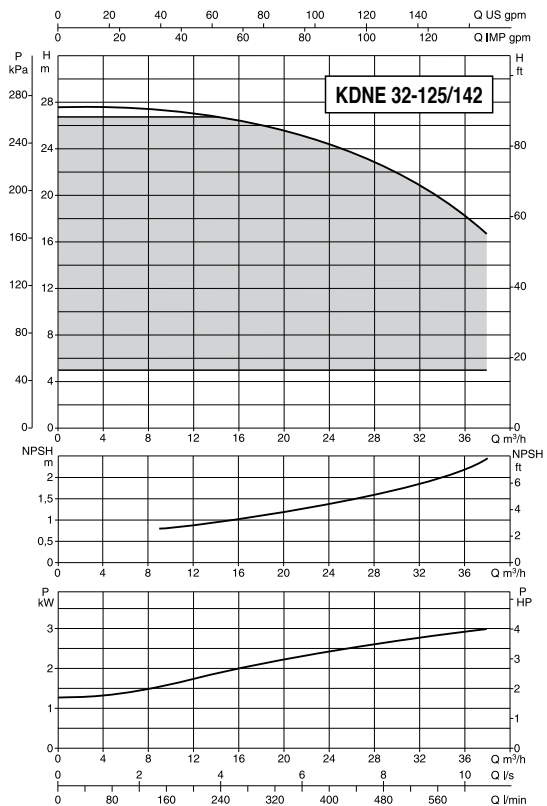
KDNE 32-125.1/140

> 1450 1/мин.



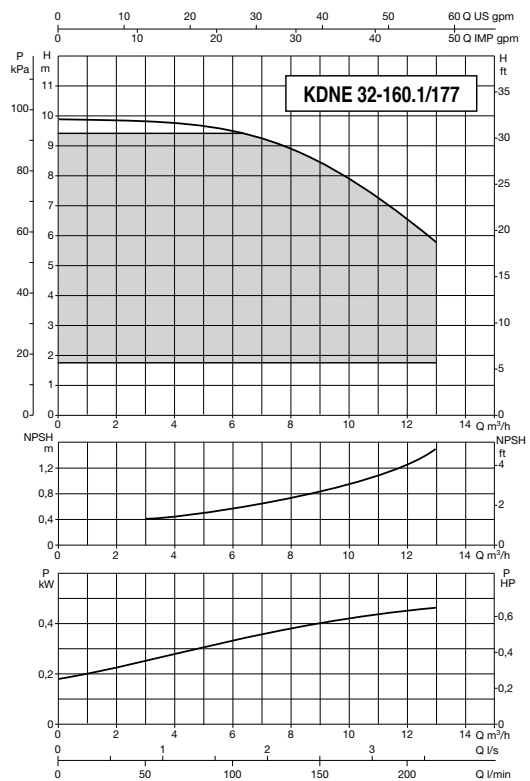
KDNE 32-125/142

> 1450 1/мин.



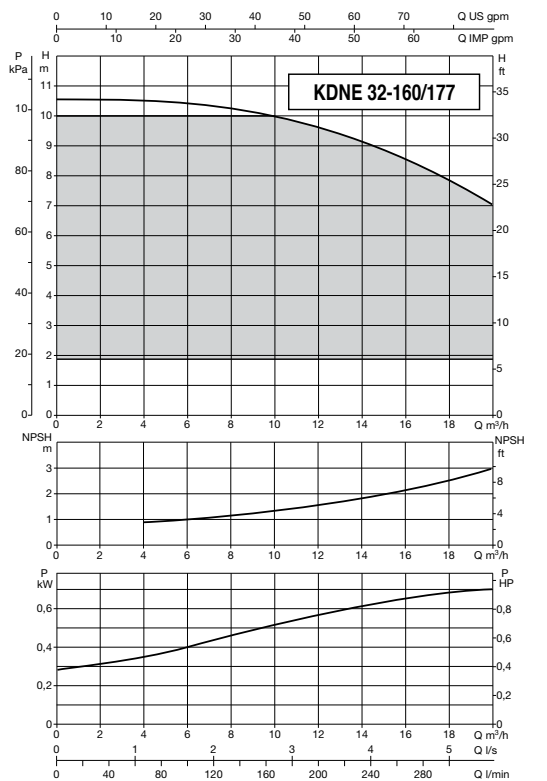
KDNE 32-160.1/177

> 1450 1/мин.



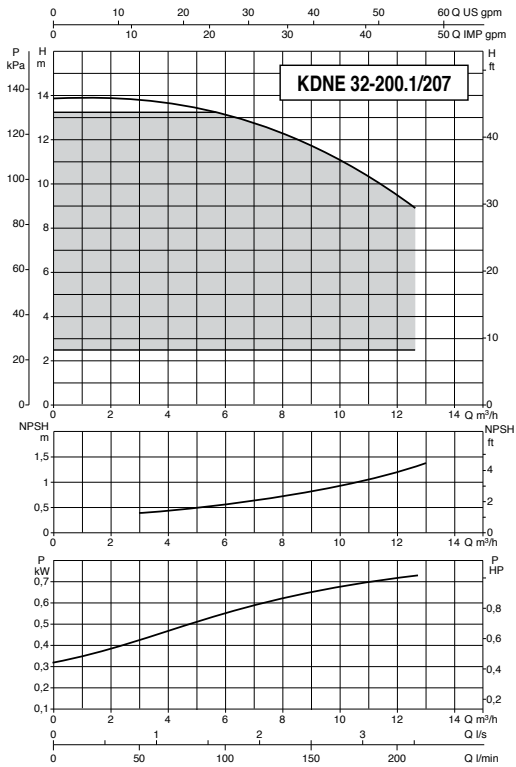
KDNE 32-160/177

> 1450 1/мин.



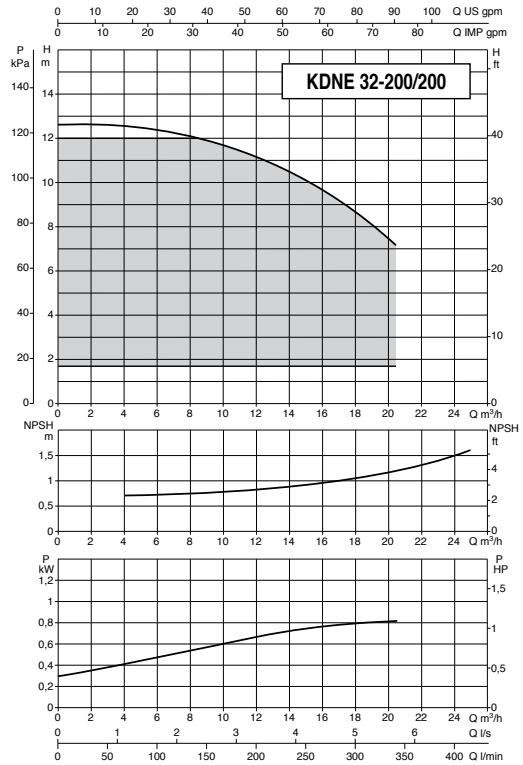
KDNE 32-200.1/207

> 1450 1/мин.



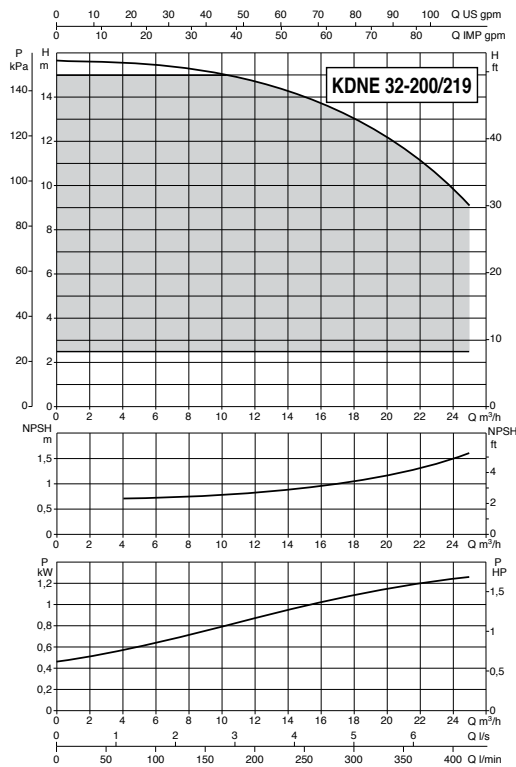
KDNE 32-200/200

> 1450 1/мин.



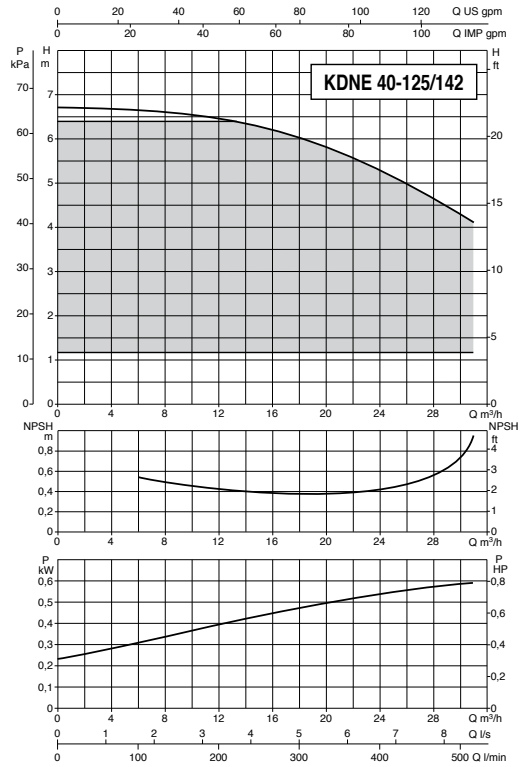
KDNE 32-200/219

> 1450 1/мин.



KDNE 40-125/142

> 1450 1/мин.

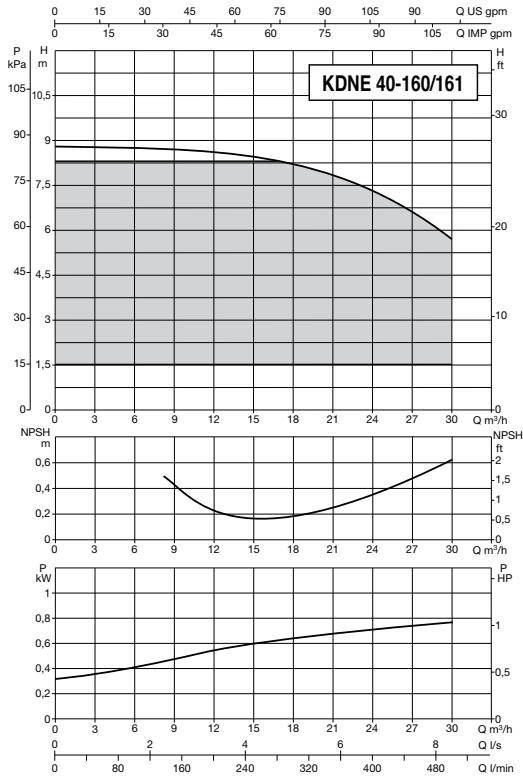


KDNE 4 полюса

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

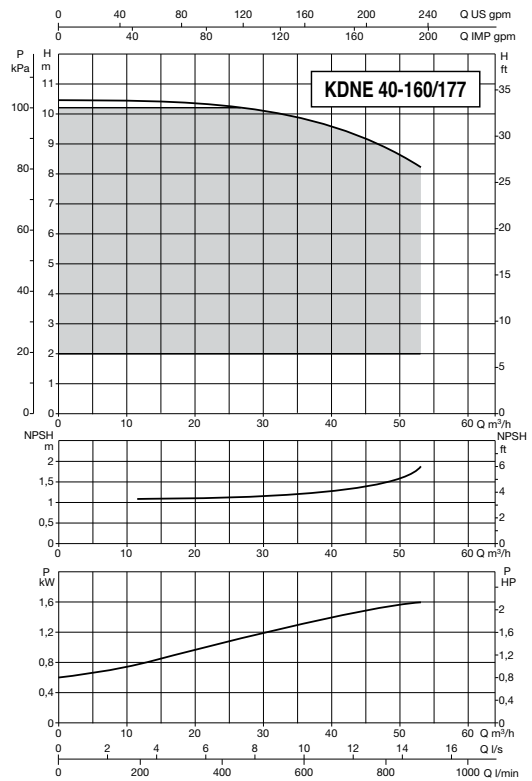
KDNE 40-160/161

> 1450 1/мин.



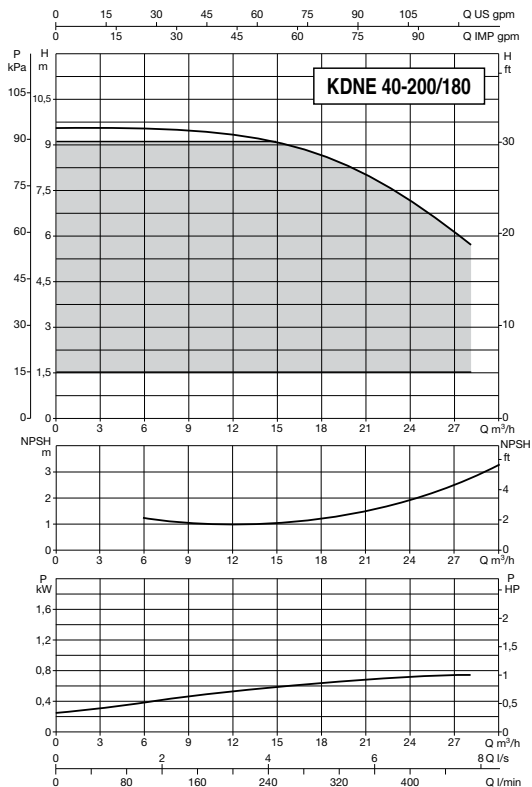
KDNE 40-160/177

> 1450 1/мин.



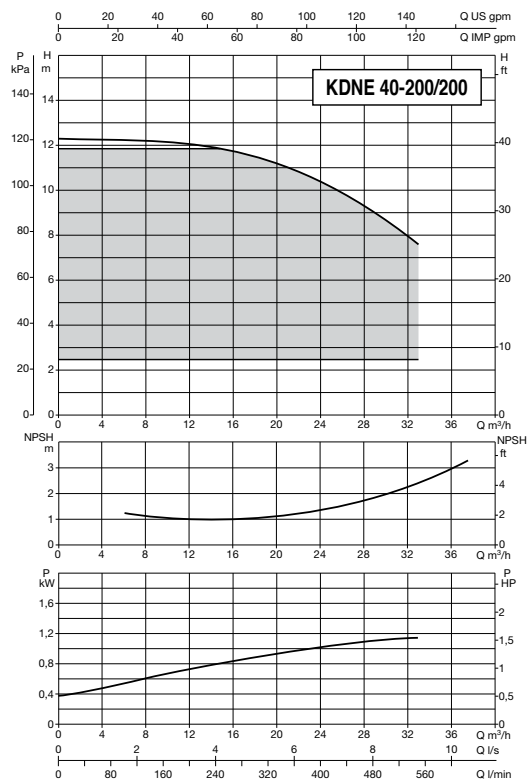
KDNE 40-200/180

> 1450 1/мин.



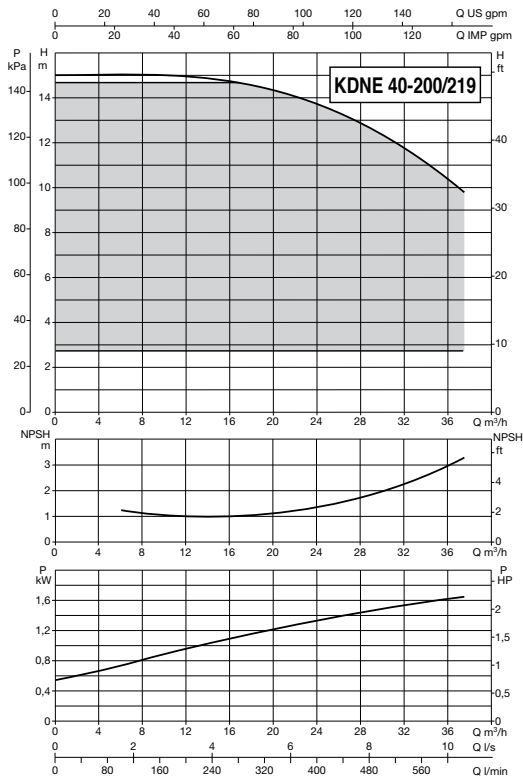
KDNE 40-200/200

> 1450 1/мин.



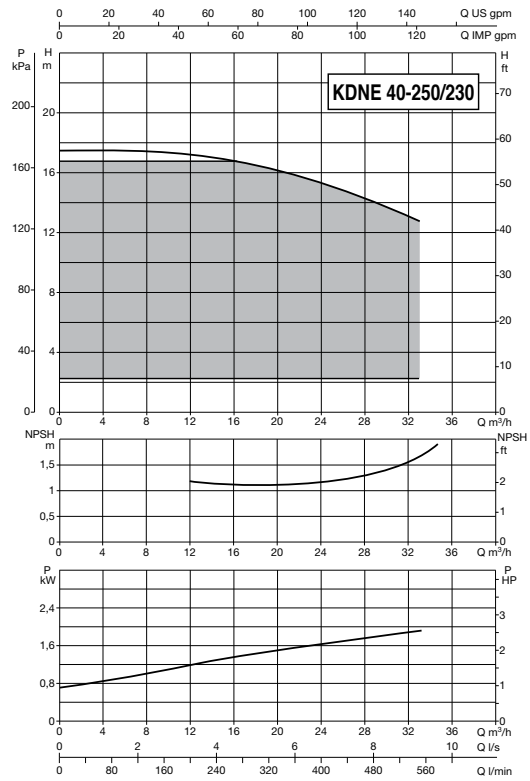
KDNE 40-200/219

> 1450 1/мин.



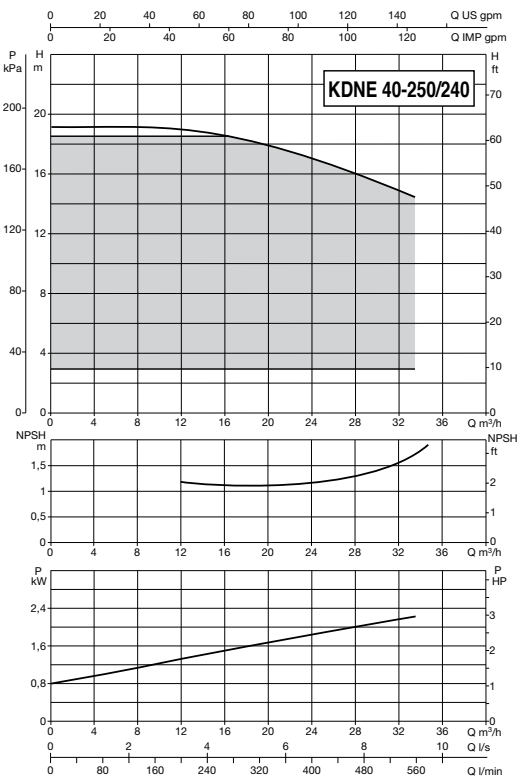
KDNE 40-250/230

> 1450 1/мин.



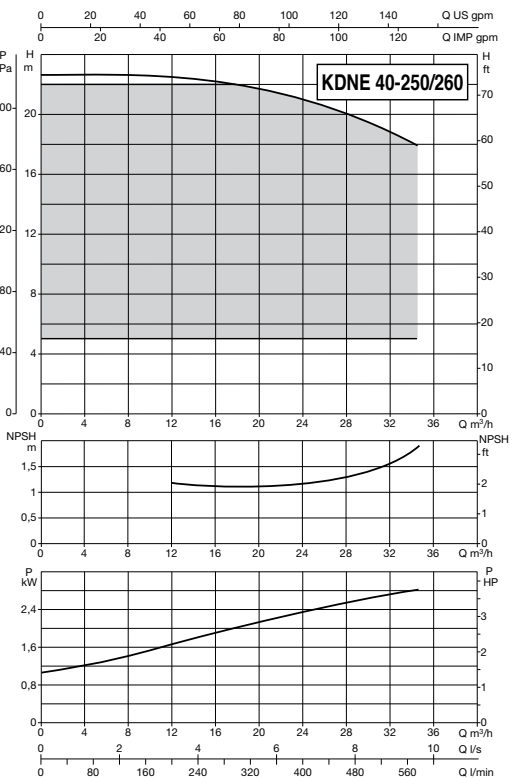
KDNE 40-250/240

> 1450 1/мин.



KDNE 40-250/260

> 1450 1/мин.

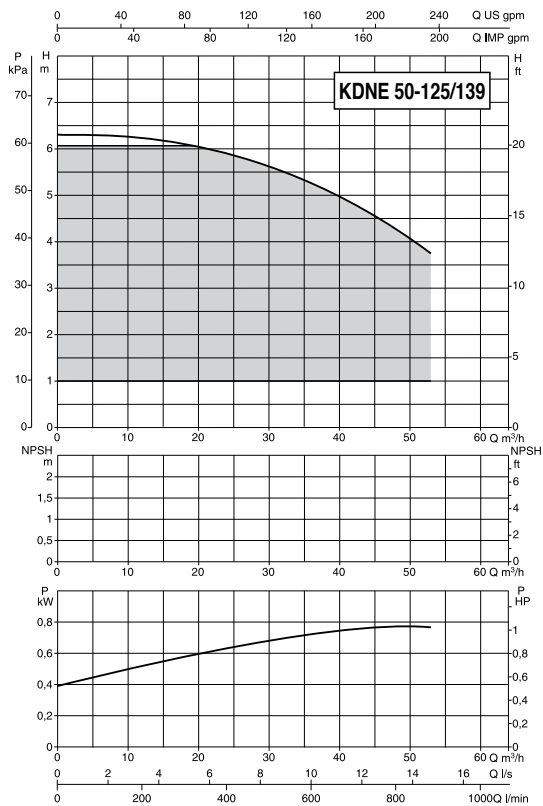


KDNE 4 полюса

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

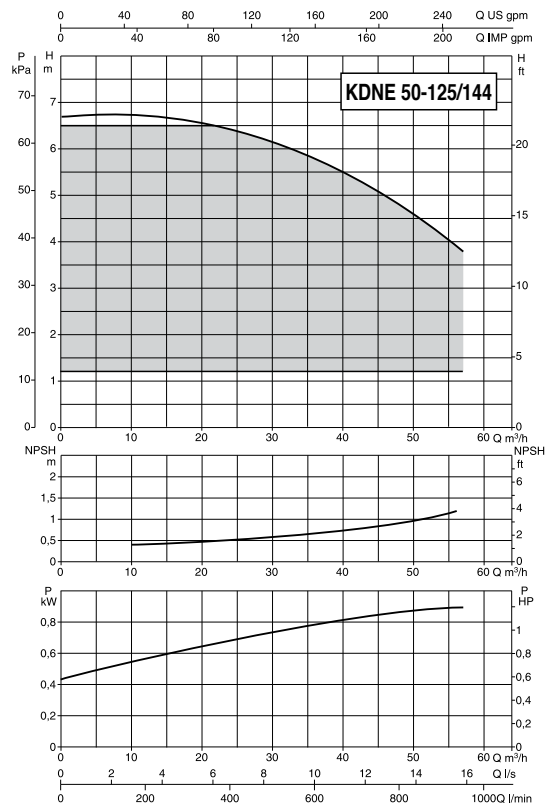
KDNE 50-125/139

> 1450 1/мин.



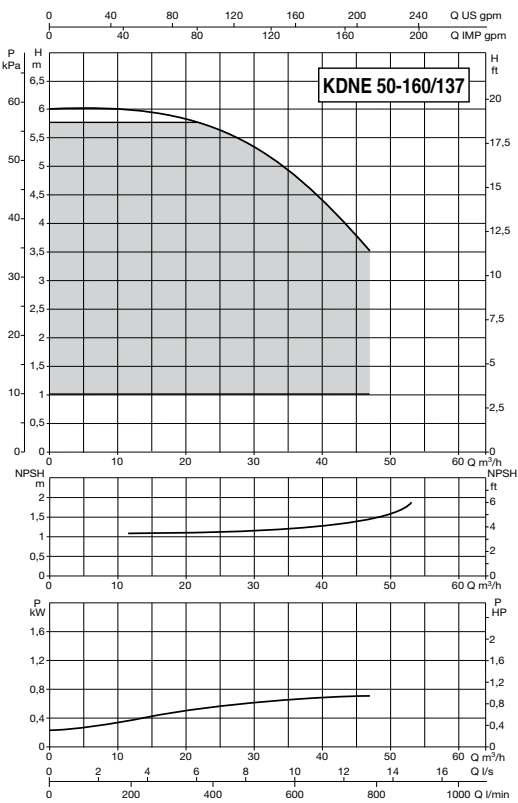
KDNE 50-125/144

> 1450 1/мин.



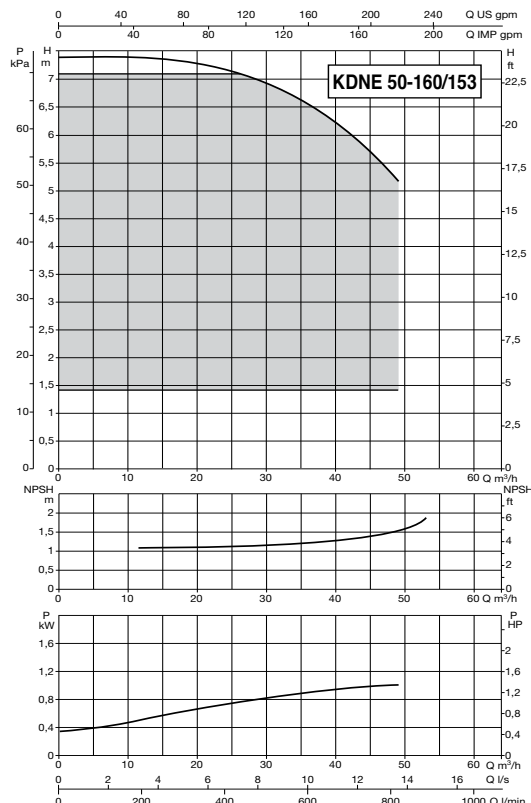
KDNE 50-160/137

> 1450 1/мин.



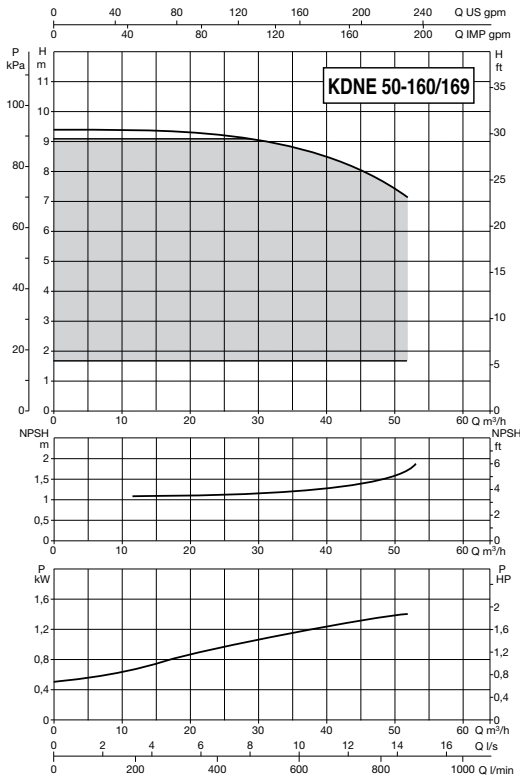
KDNE 50-160/153

> 1450 1/мин.



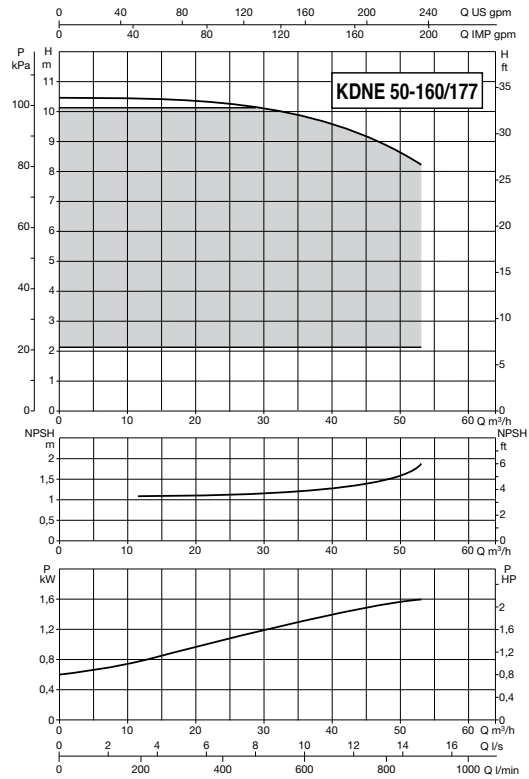
KDNE 50-160/169

> 1450 1/мин.



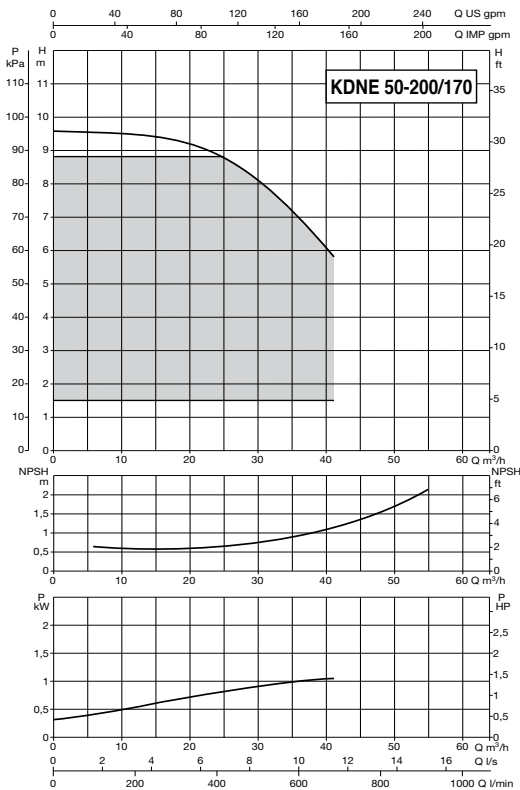
KDNE 50-160/177

> 1450 1/мин.



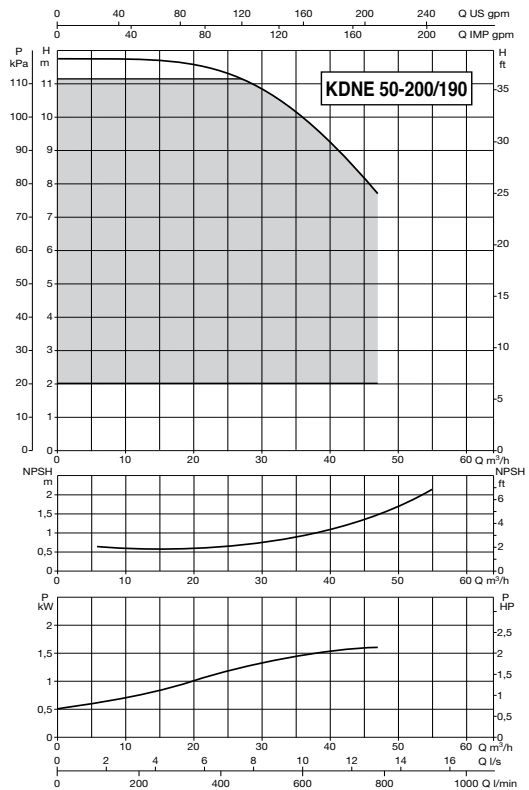
KDNE 50-200/170

> 1450 1/мин.



KDNE 50-200/190

> 1450 1/мин.

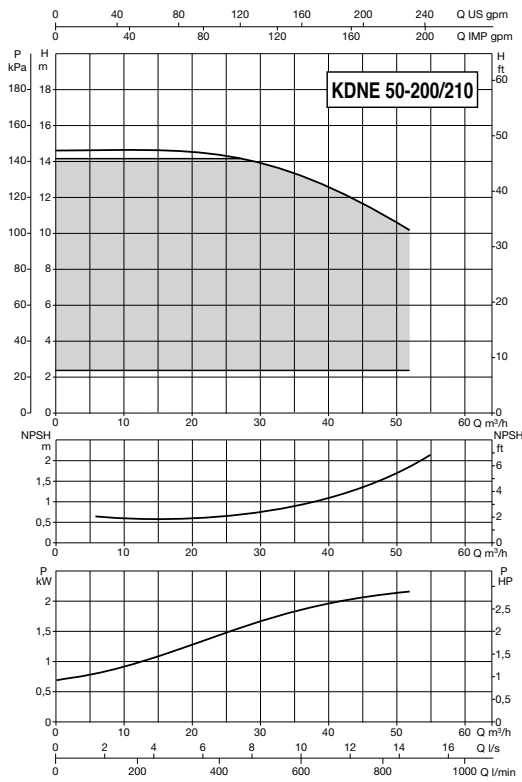


KDNE 4 полюса

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

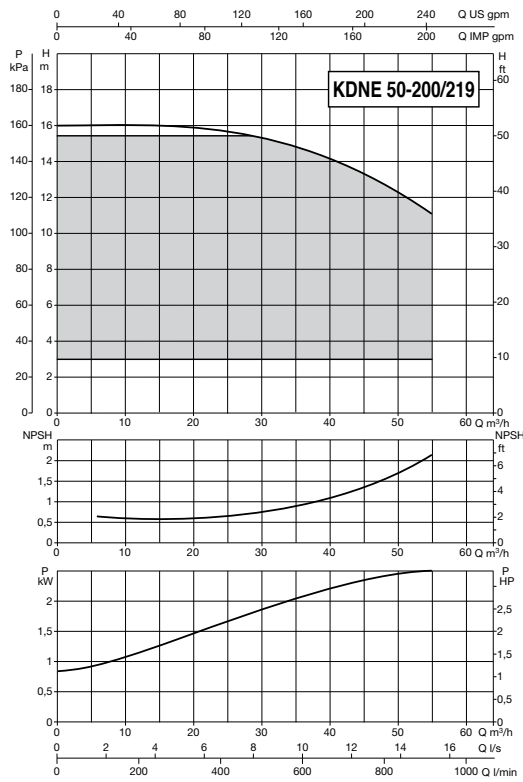
KDNE 50-200/210

> 14501/мин.



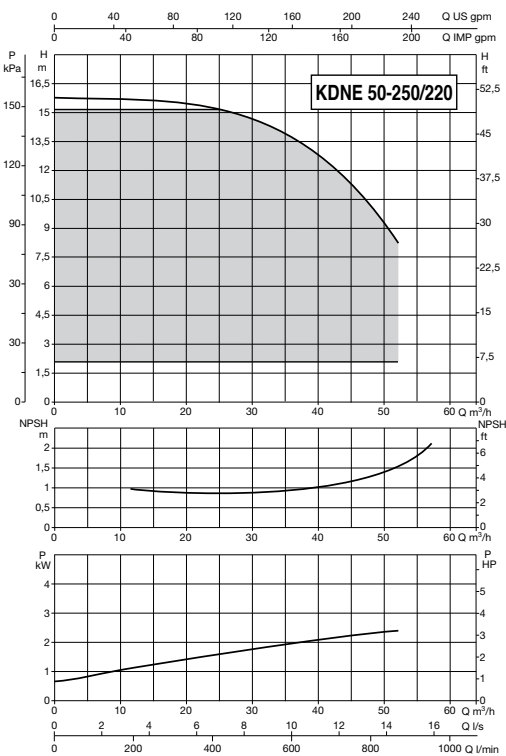
KDNE 50-200/219

> 14501/мин.



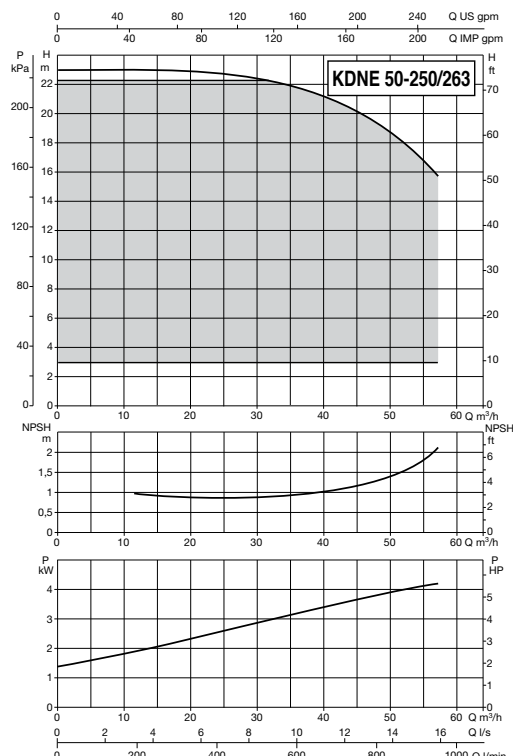
KDNE 50-250/220

> 14501/мин.



KDNE 50-250/263

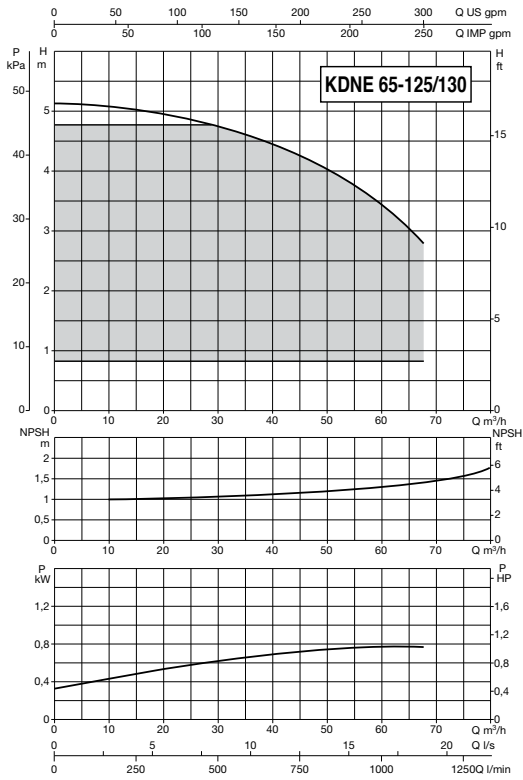
> 14501/мин.



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

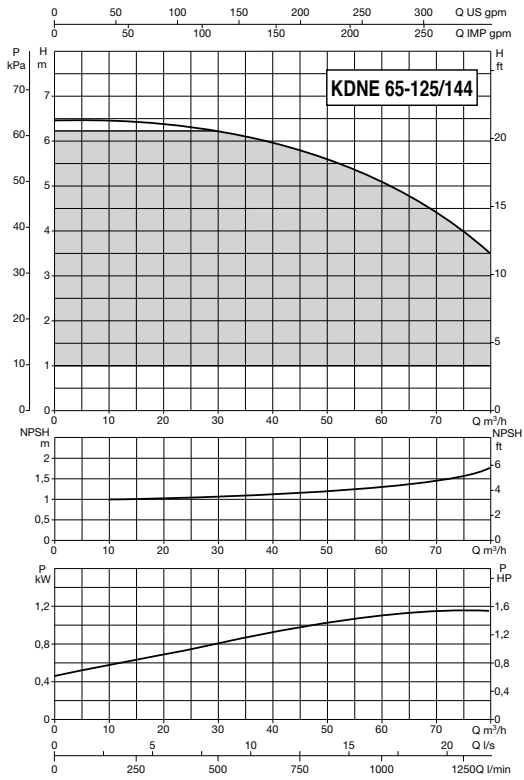
KDNE 65-125/130

> 1450 1/МИН.



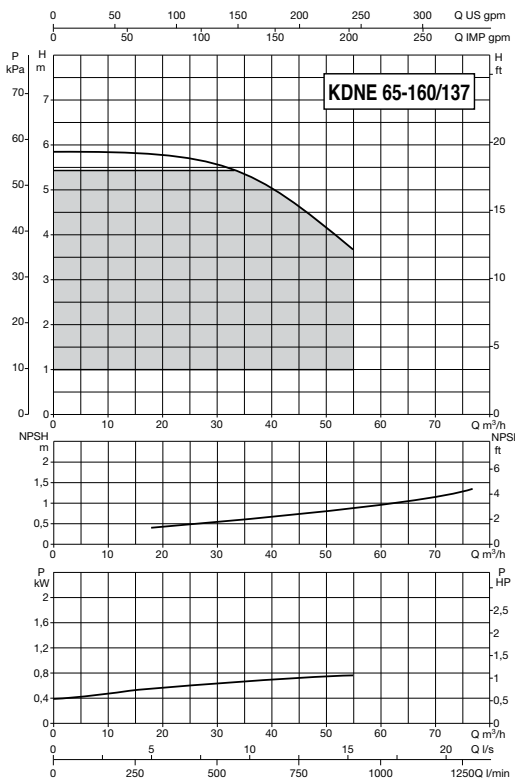
KDNE 65-125/144

> 1450 1/МИН.



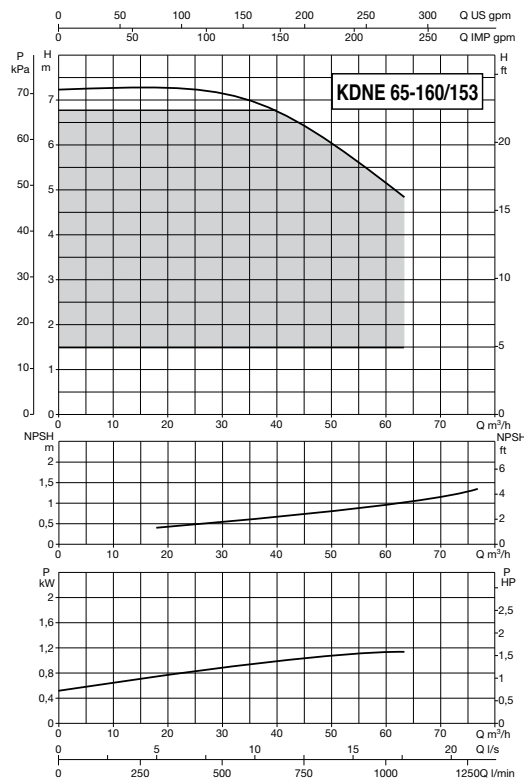
KDNE 65-160/137

> 1450 1/МИН.



KDNE 65-160/153

> 1450 1/МИН.

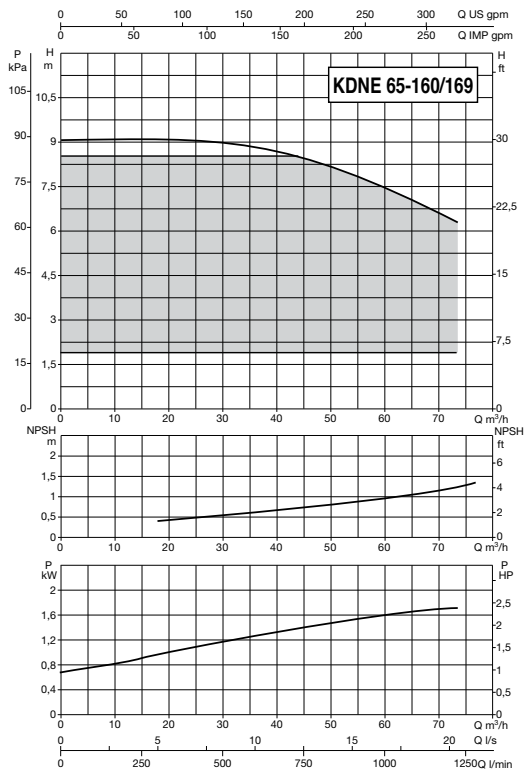


KDNE 4 полюса

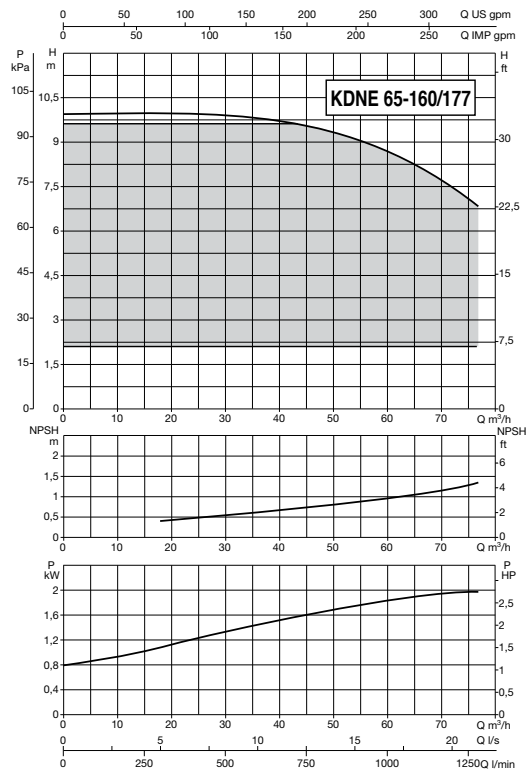
КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

KDNE 65-160/169

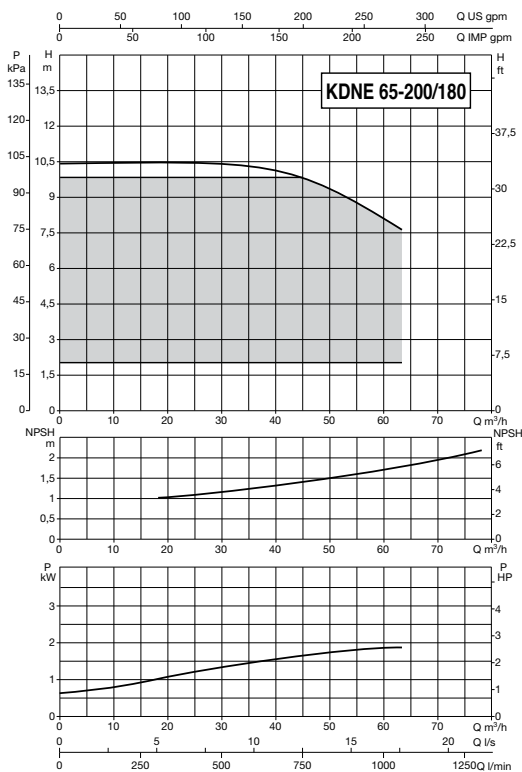
> 1450 1/мин.



>

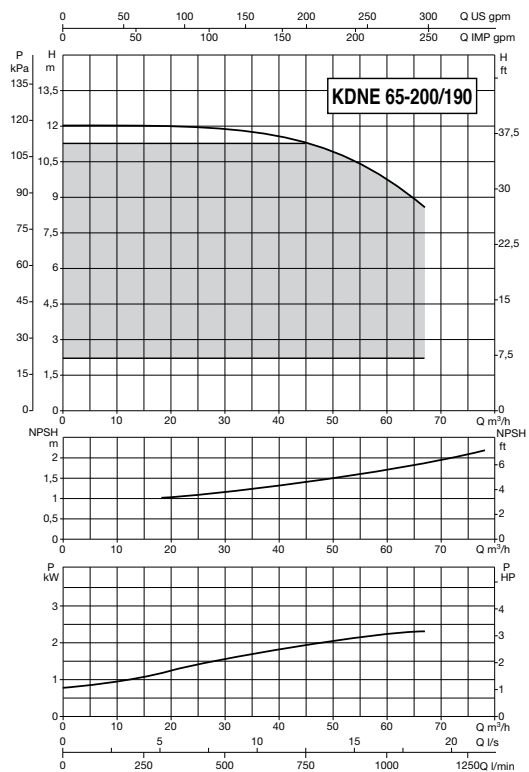


>



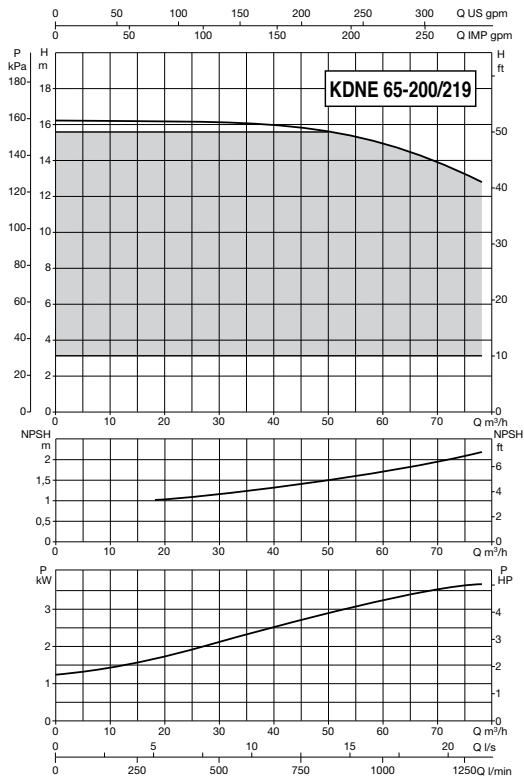
KDNE 65-200/190

> 1450 1/мин.



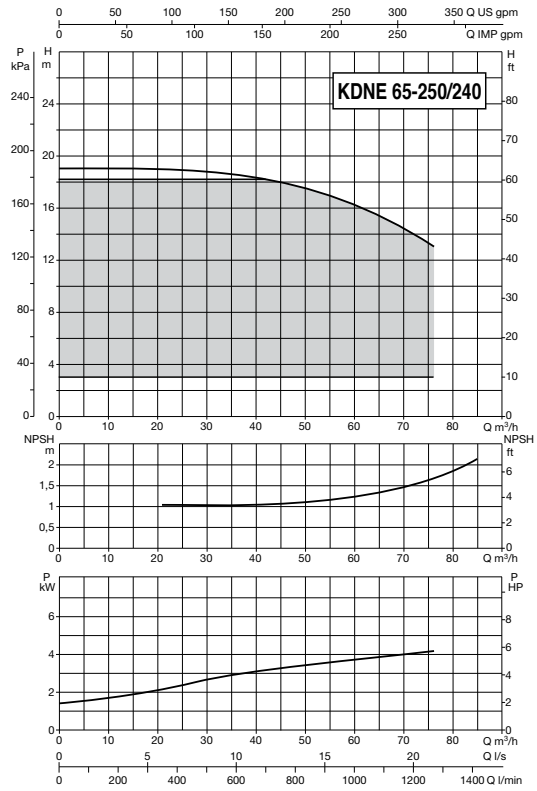
KDNE 65-200/219

> 1450 1/МИН.



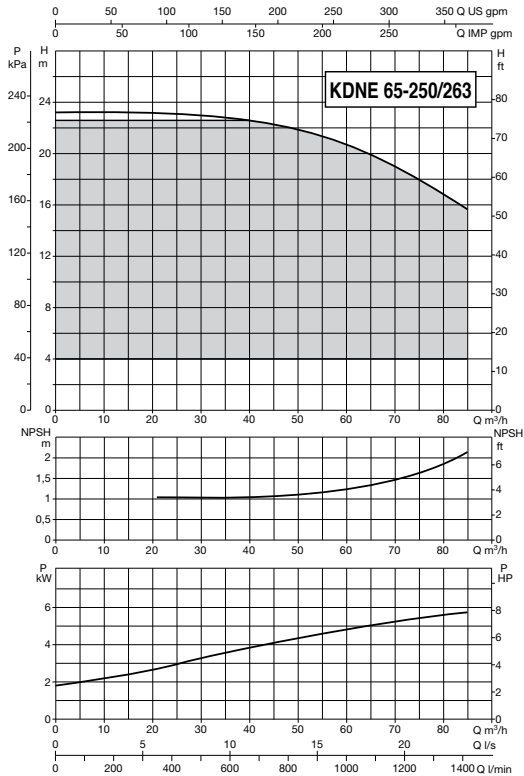
KDNE 65-250/240

> 1450 1/МИН.



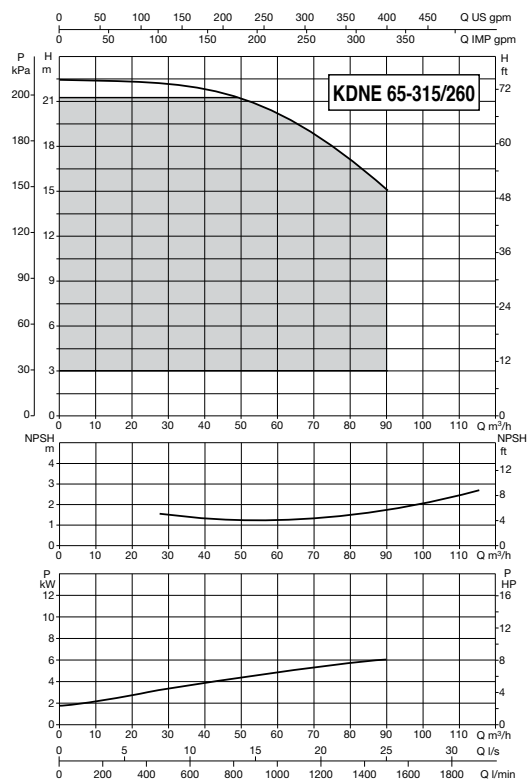
KDNE 65-250/263

> 1450 1/МИН.



KDNE 65-315/260

> 1450 1/МИН.

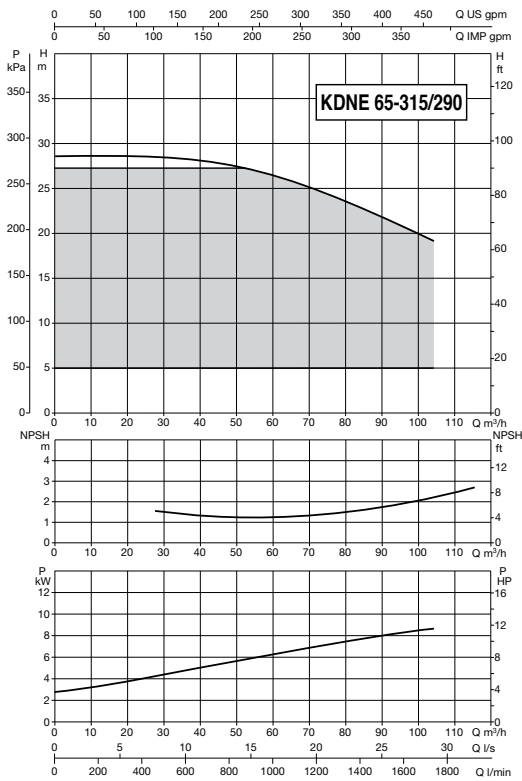


KDNE 4 полюса

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

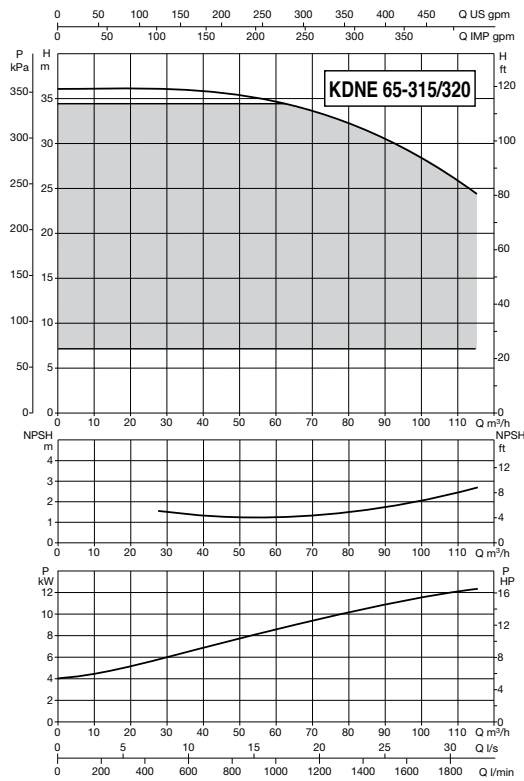
KDNE 65-315/290

> 1450 1/мин.



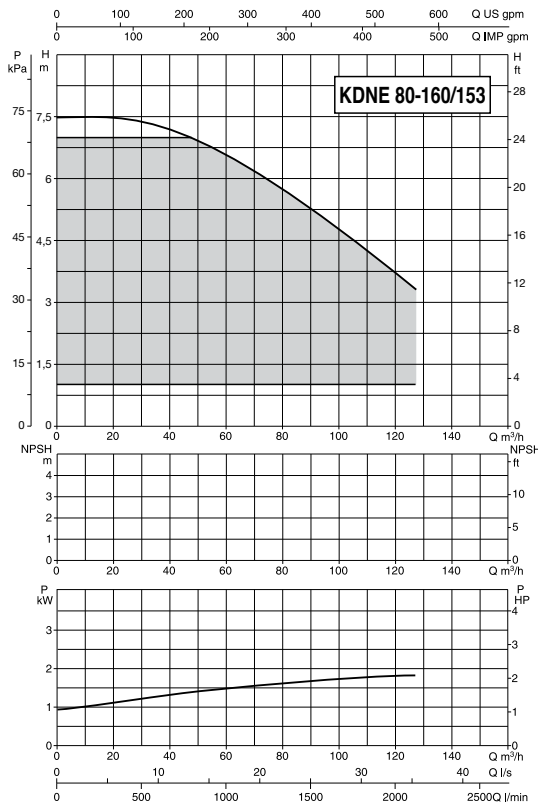
KDNE 65-315/320

> 1450 1/мин.



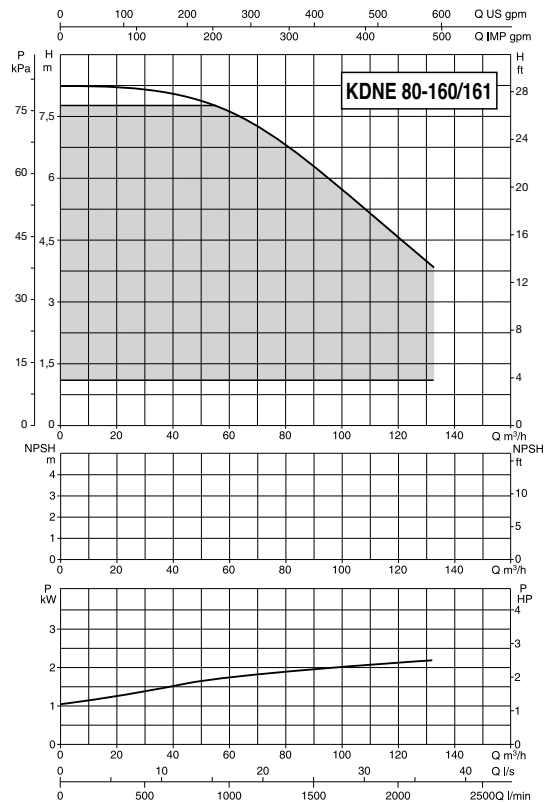
KDNE 80-160/153

> 1450 1/мин.



KDNE 80-160/161

> 1450 1/мин.



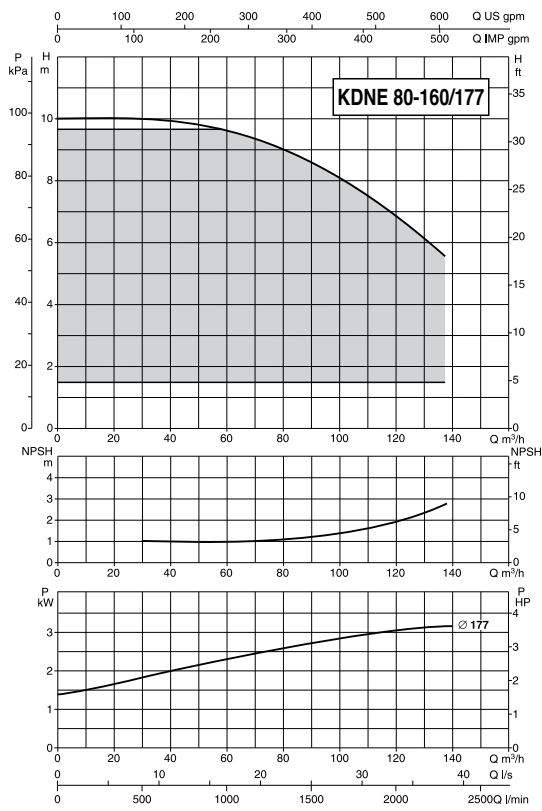
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

KDNE 4 ПОЛЮСА

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

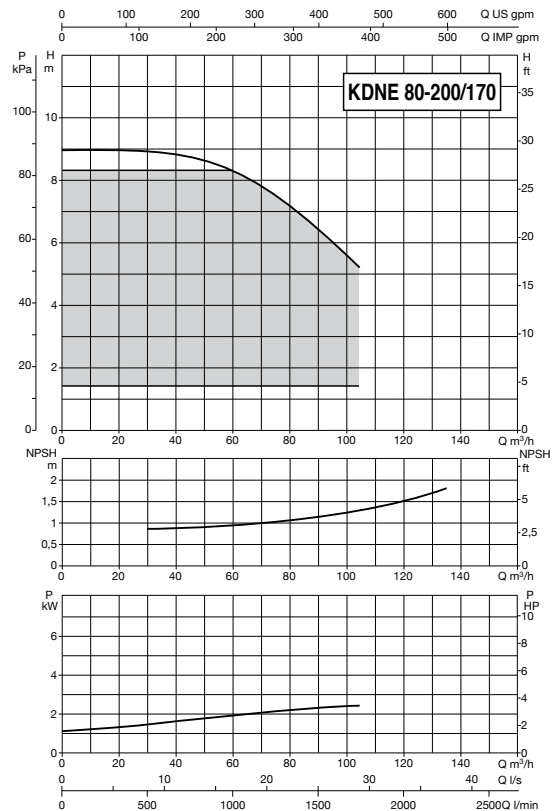
KDNE 80-160/177

> 1450 1/МИН.



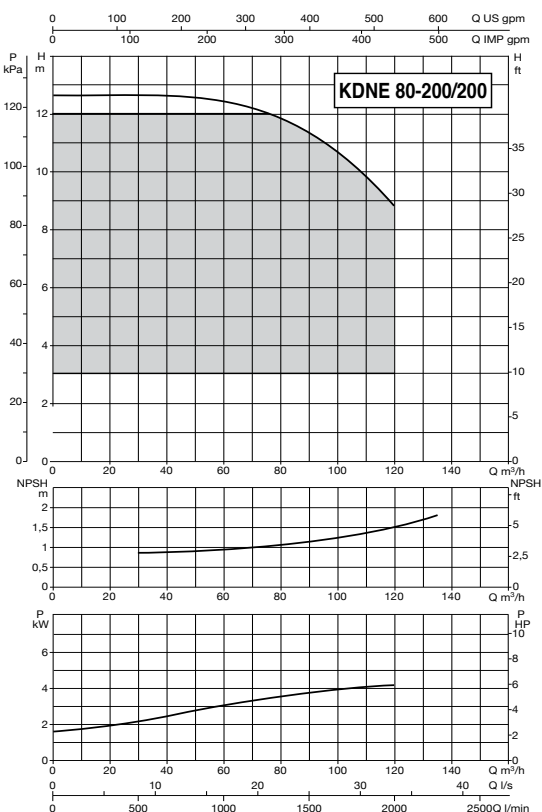
KDNE 80-200/170

> 1450 1/МИН.



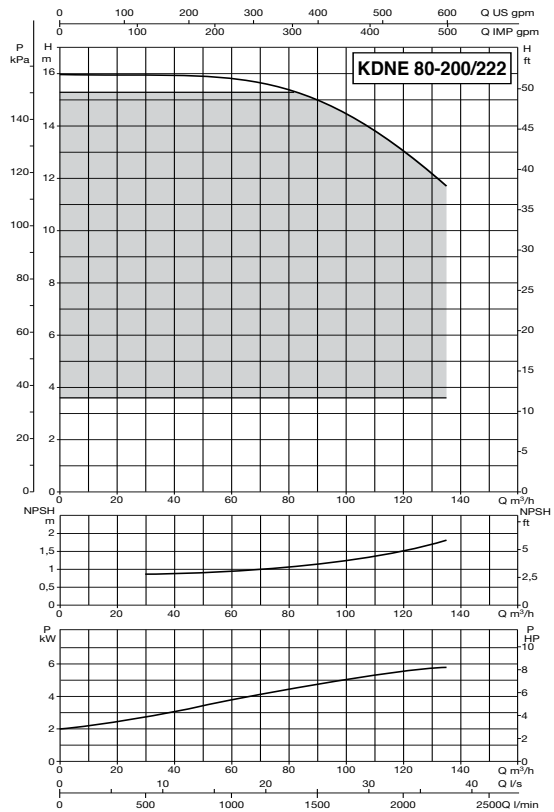
KDNE 80-200/200

> 1450 1/МИН.



KDNE 80-200/222

> 1450 1/МИН.

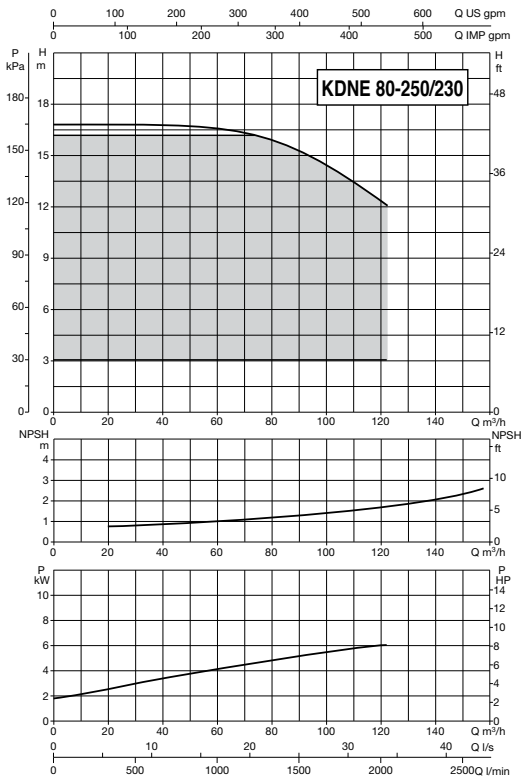


KDNE 4 ПОЛЮСА

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

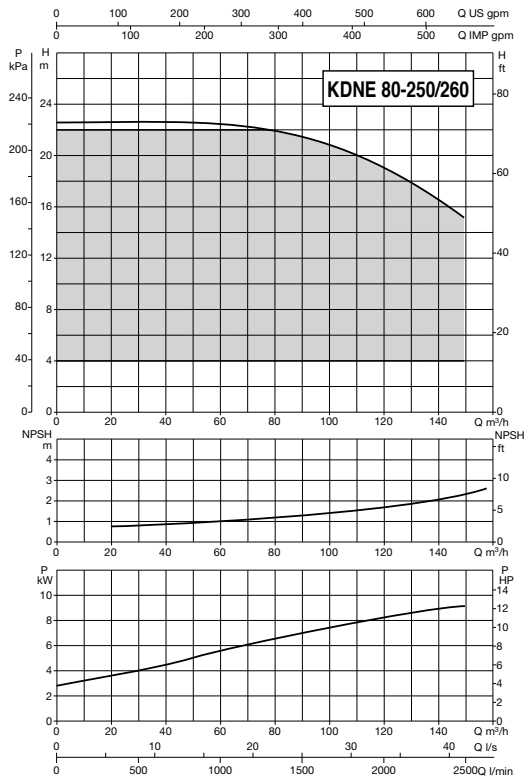
KDNE 80-250/230

> 1450 1/мин.



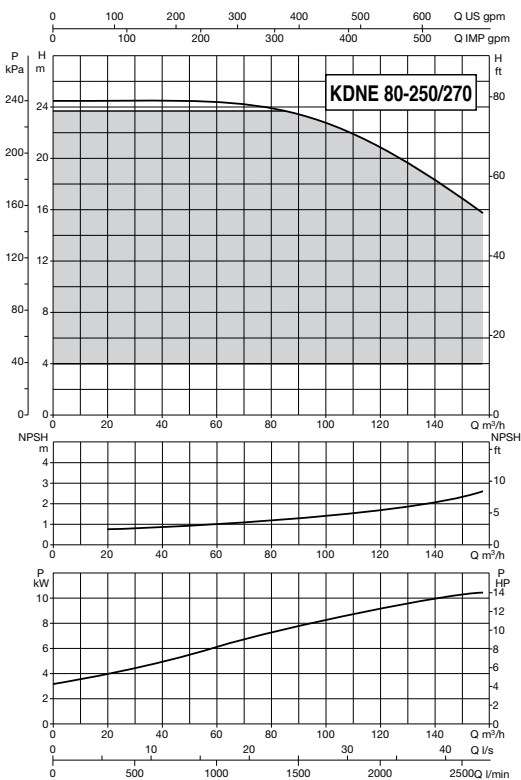
KDNE 80-250/260

> 1450 1/мин.



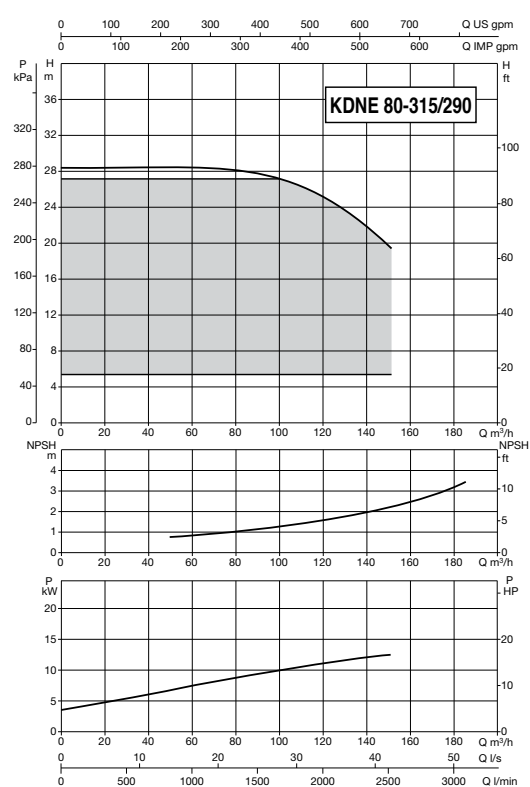
KDNE 80-250/270

> 1450 1/мин.



KDNE 80-315/290

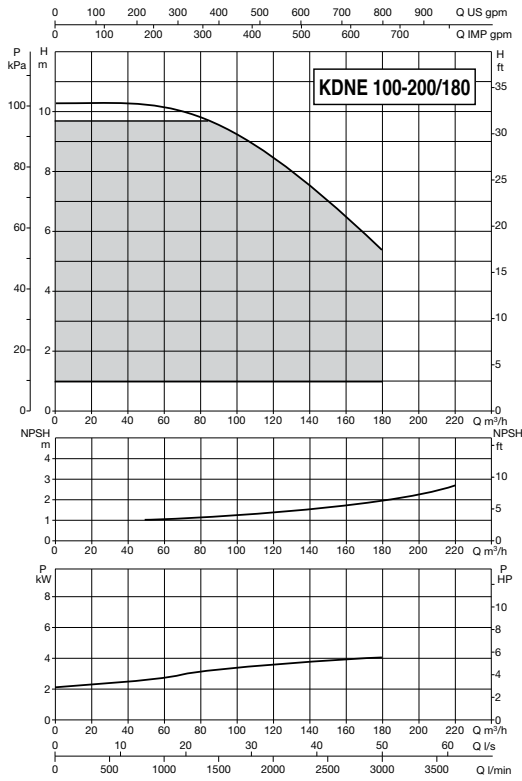
> 1450 1/мин.



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

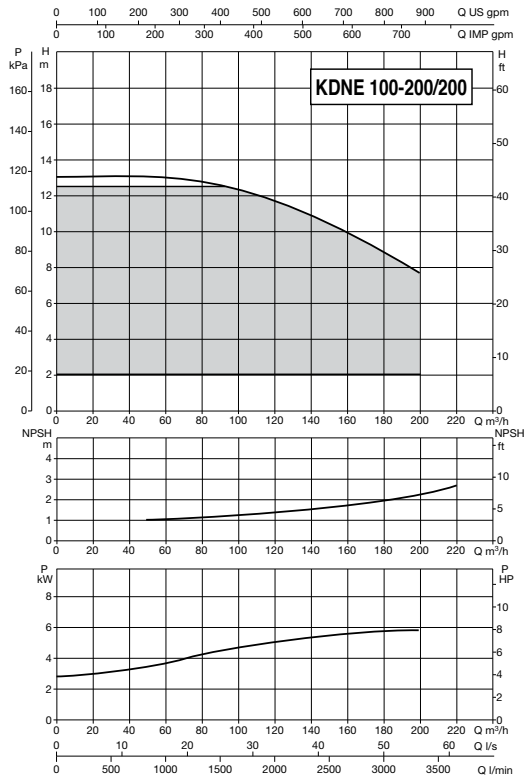
KDNE 100-200/180

> 1450 1/мин.



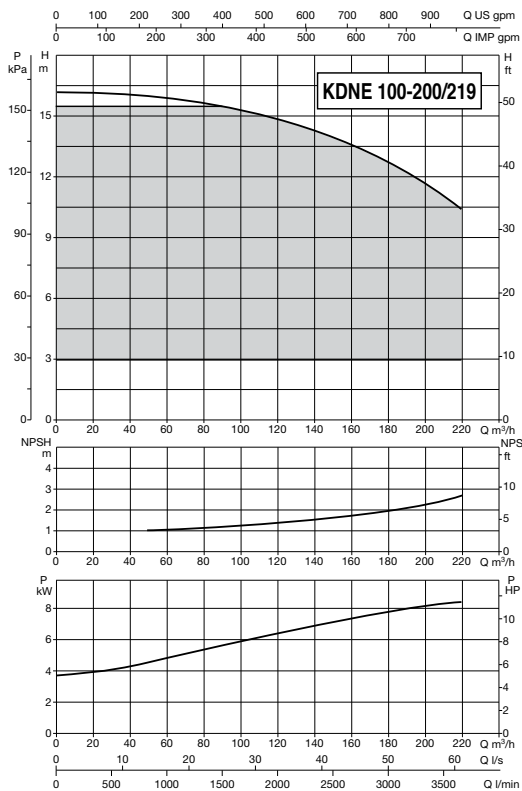
KDNE 100-200/200

> 1450 1/мин.



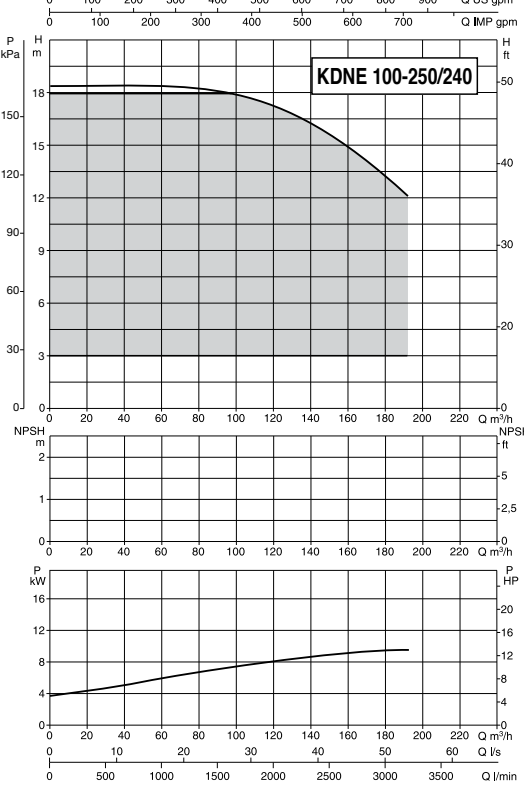
KDNE 100-200/219

> 1450 1/мин.



KDNE 100-250/240

> 1450 1/мин.

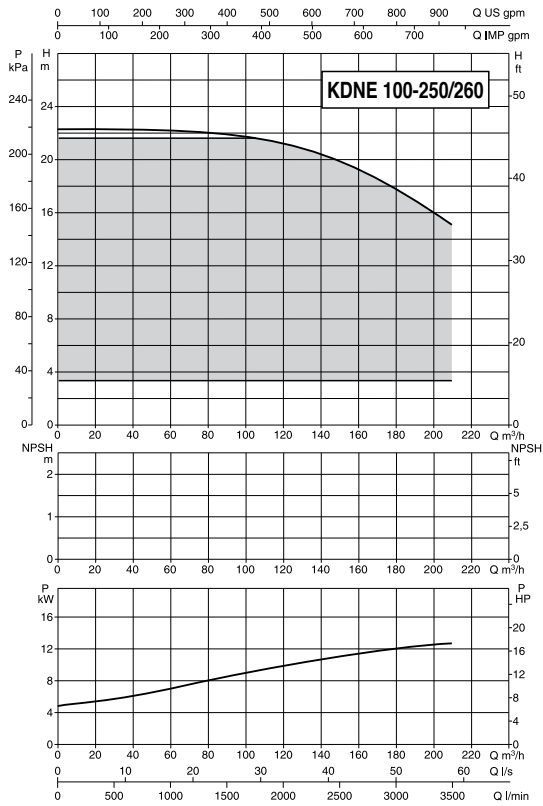


KDNE 4 полюса

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

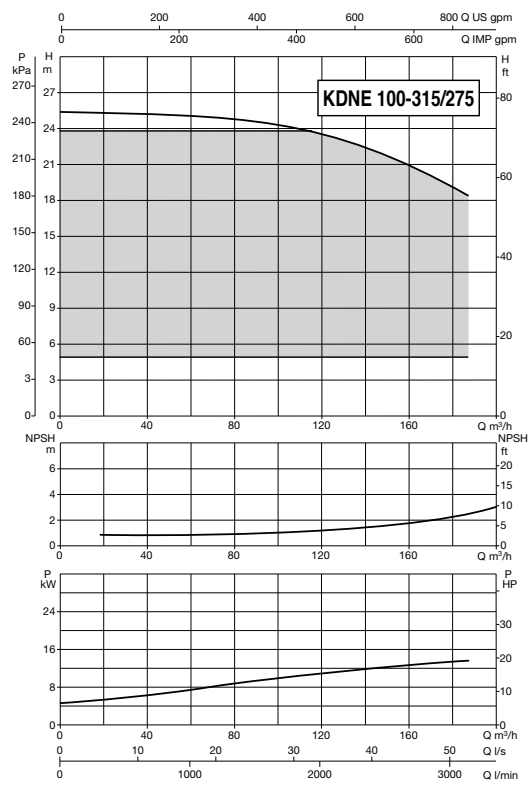
KDNE 100-250/260

> 1450 1/мин.



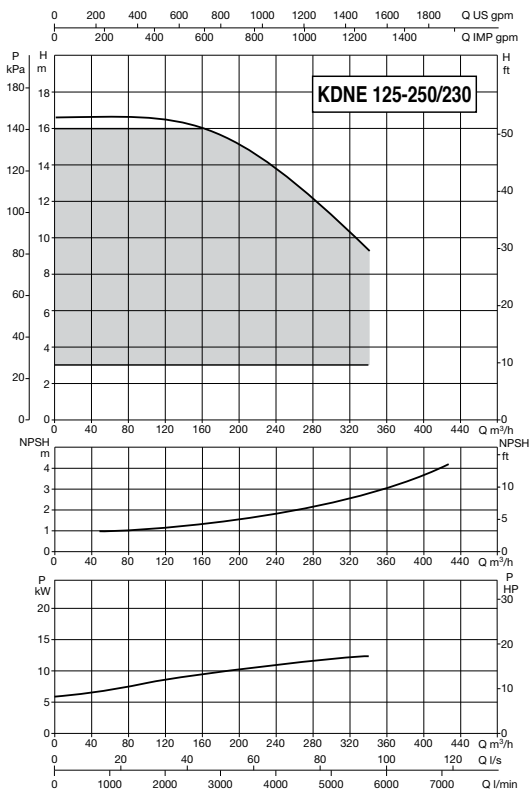
KDNE 100-315/275

> 1450 1/мин.



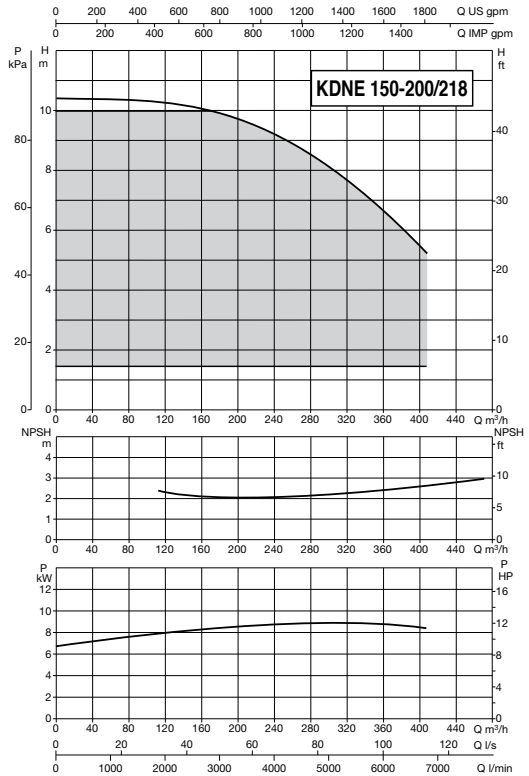
KDNE 125-250/230

> 1450 1/мин.



KDNE 150-200/218

> 1450 1/мин.

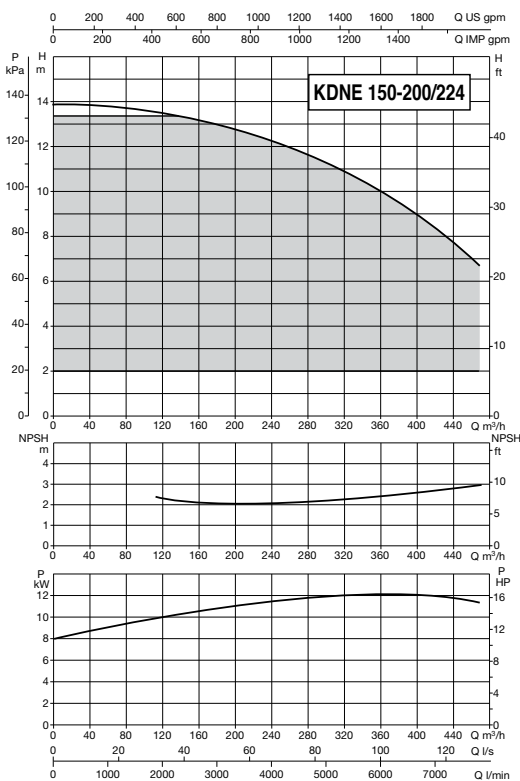


KDNE 4 полюса

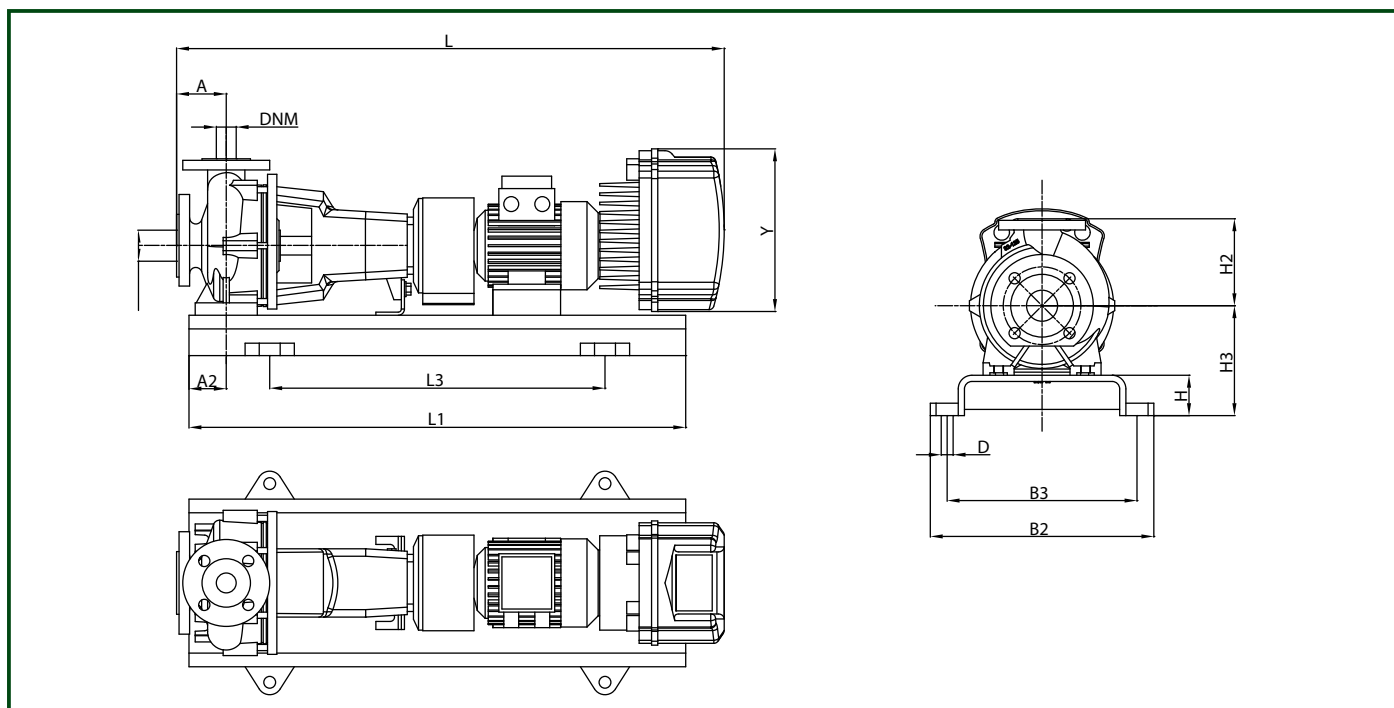
КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

KDNE 150-200/224

> 1450 1/мин.

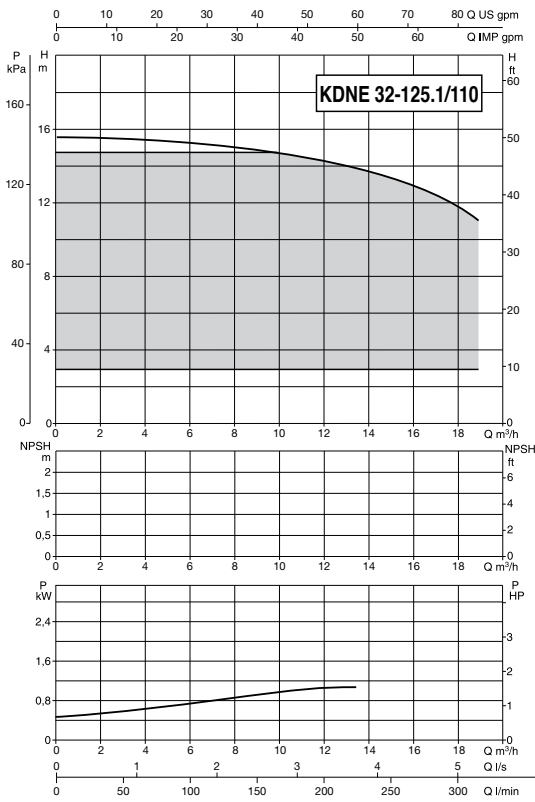


РАЗМЕРЫ



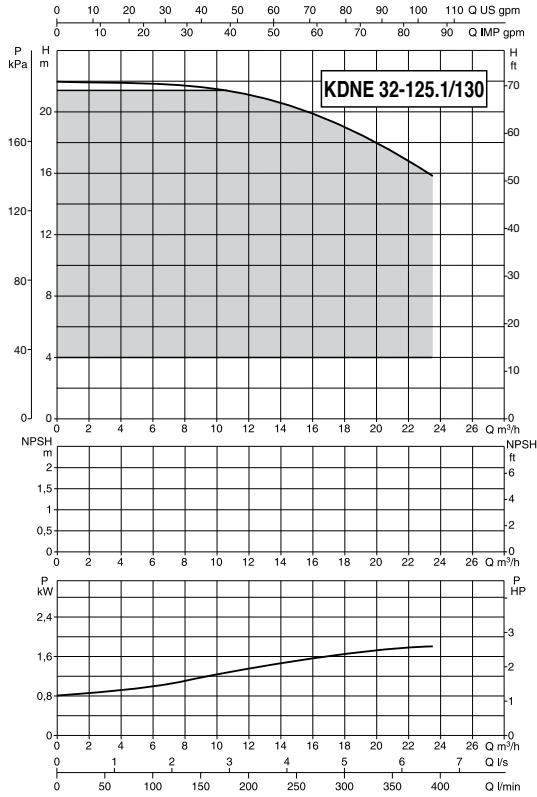
KDNE 32-125.1/110

> 2900 1/мин.



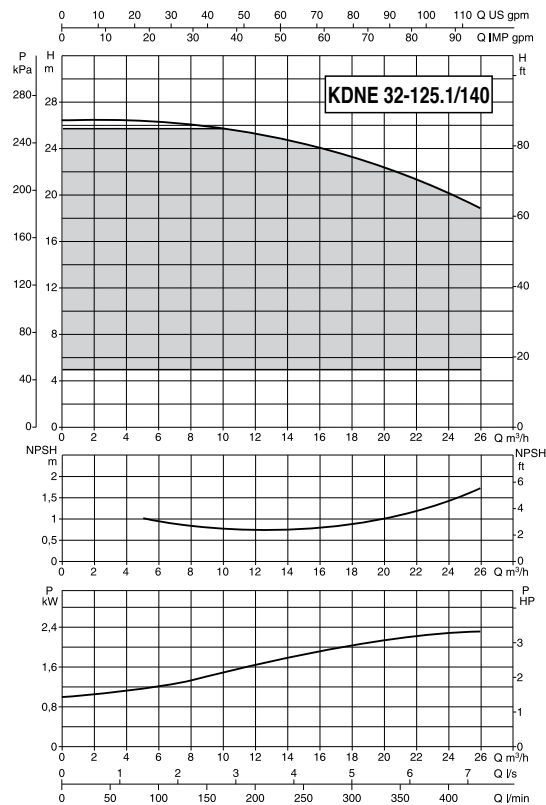
KDNE 32-125.1/130

> 2900 1/мин.



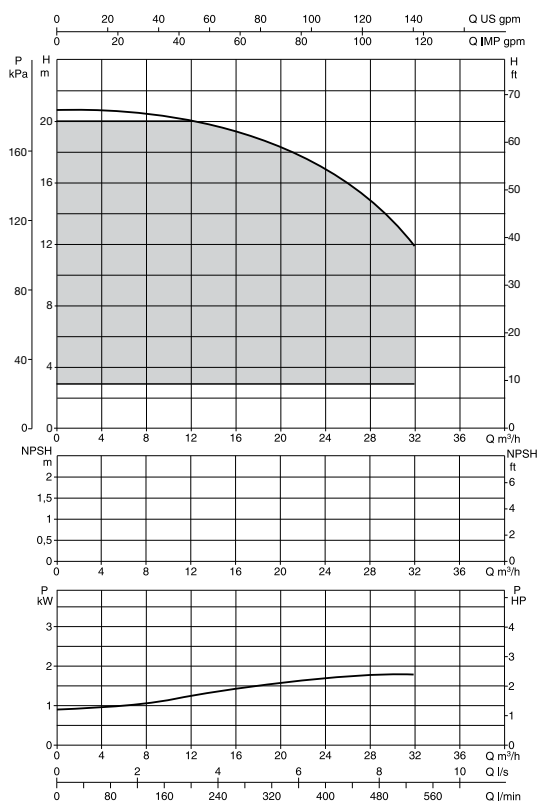
KDNE 32-125.1/140

> 2900 1/мин.



KDNE 32-125/125

> 2900 1/мин.

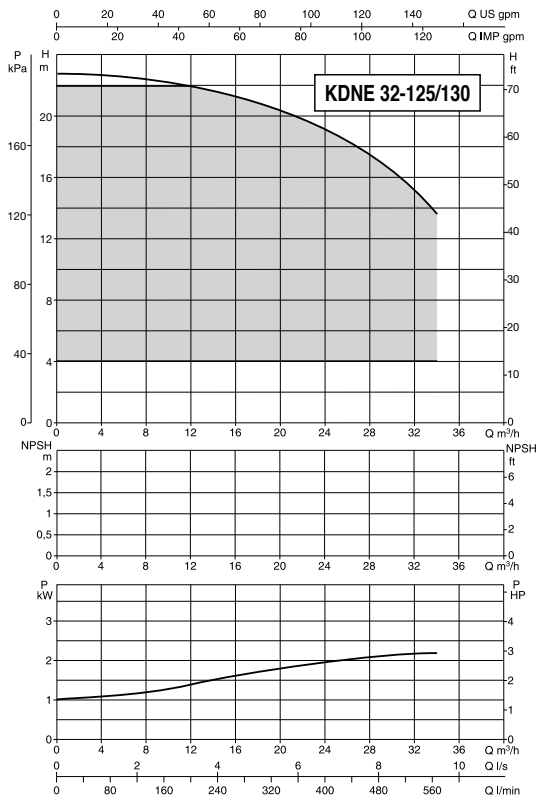


KDNE 2 полюса

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

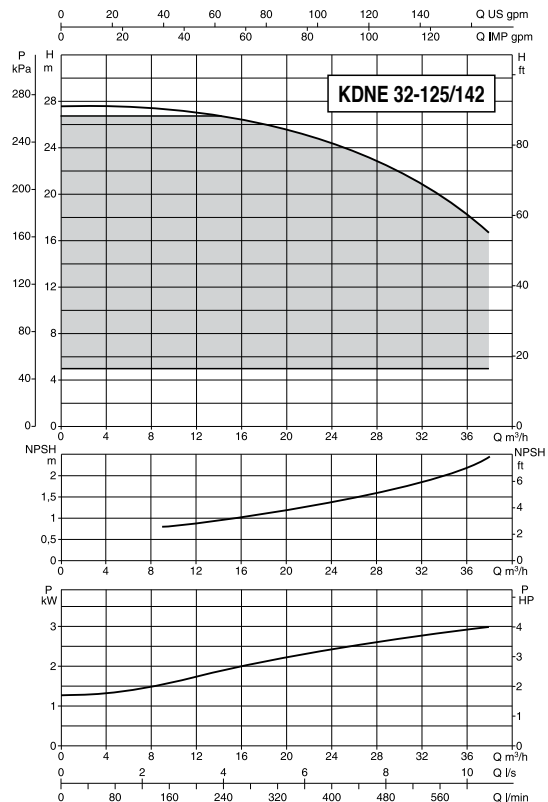
KDNE 32-125/130

> 2900 1/мин.



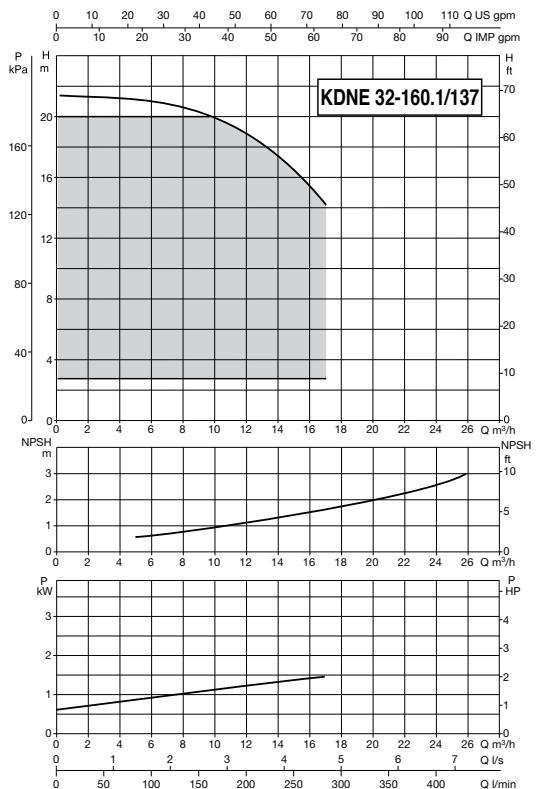
KDNE 32-125/142

> 2900 1/мин.



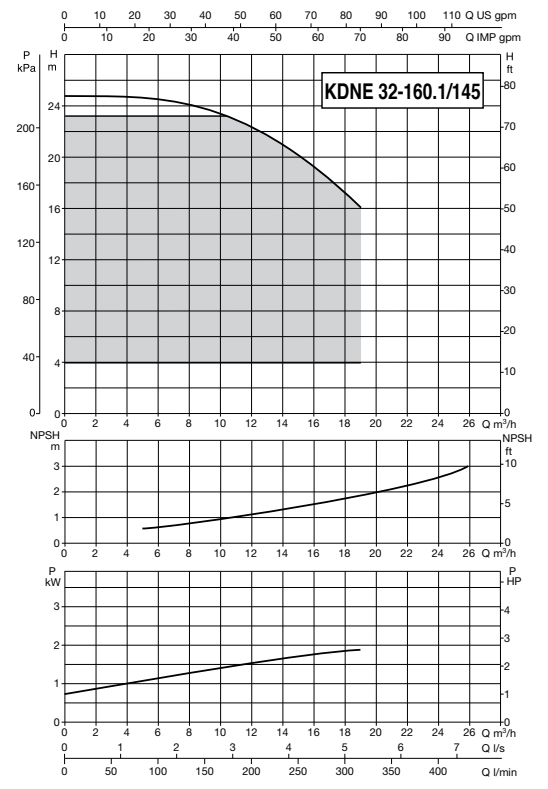
KDNE 32-160.1/137

> 2900 1/мин.



KDNE 32-160.1/145

> 2900 1/мин.

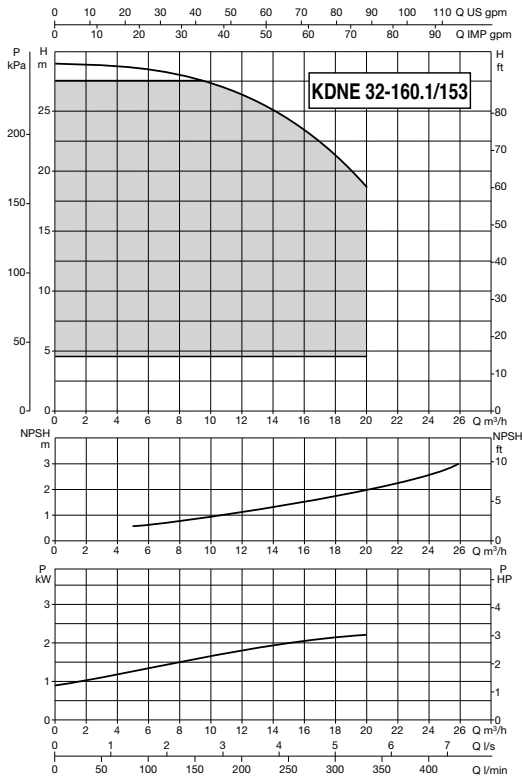


KDNE 2 полюса

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

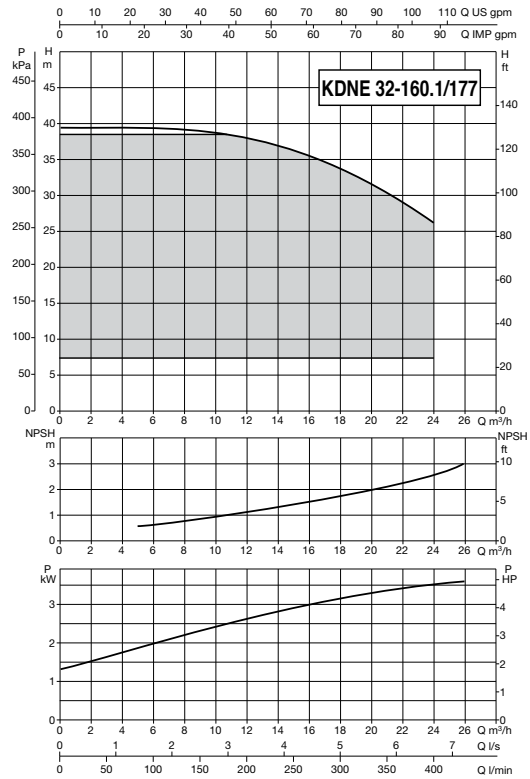
KDNE 32-160.1/153

> 2900 1/мин.



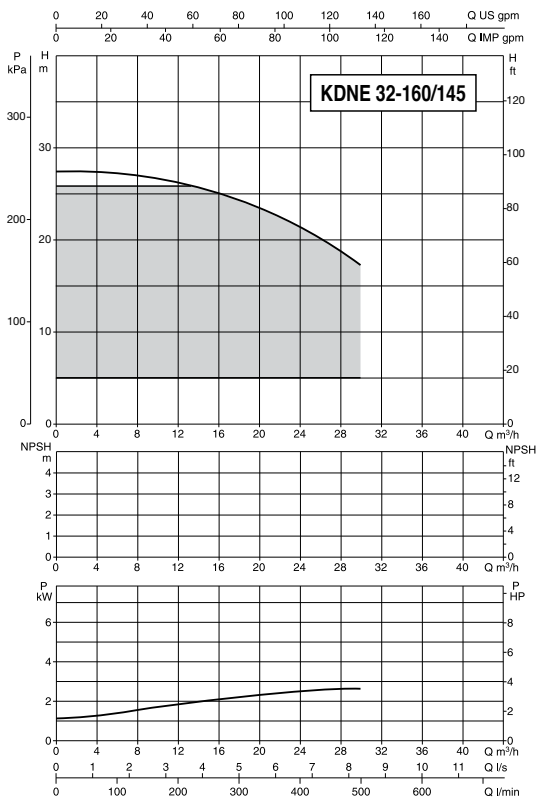
KDNE 32-160.1/177

> 2900 1/мин.



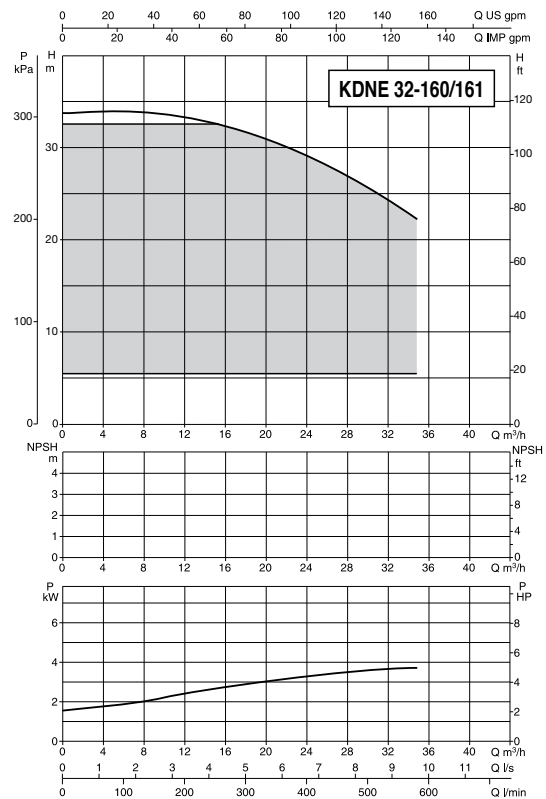
KDNE 32-160/145

> 2900 1/мин.



KDNE 32-160/161

> 2900 1/мин.

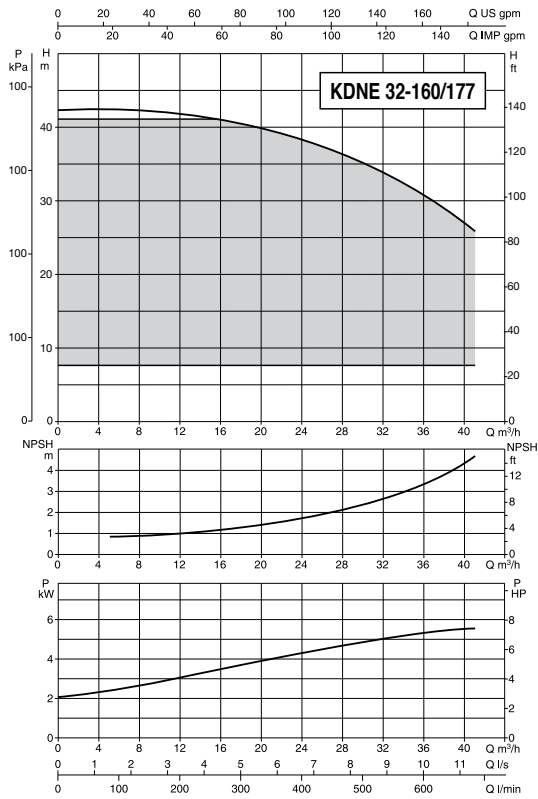


KDNE 2 полюса

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

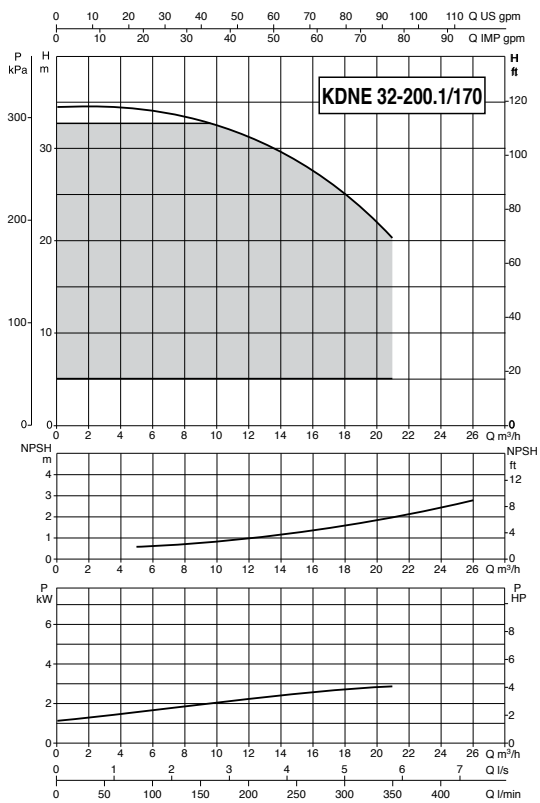
KDNE 32-160/177

> 2900 1/мин.



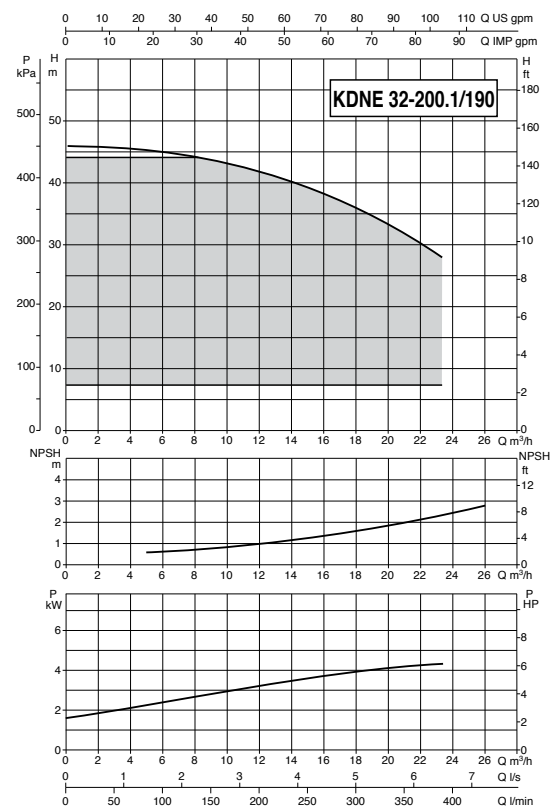
KDNE 32-200.1/170

> 2900 1/мин.



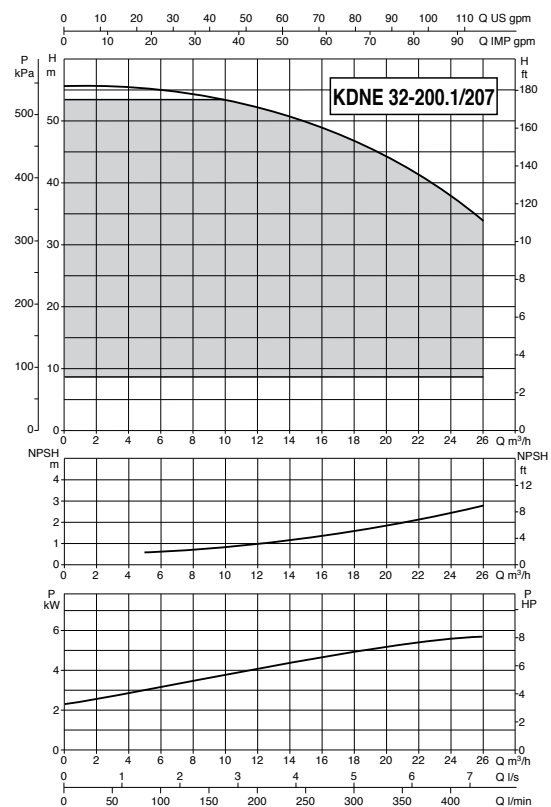
KDNE 32-200.1/190

> 2900 1/мин.



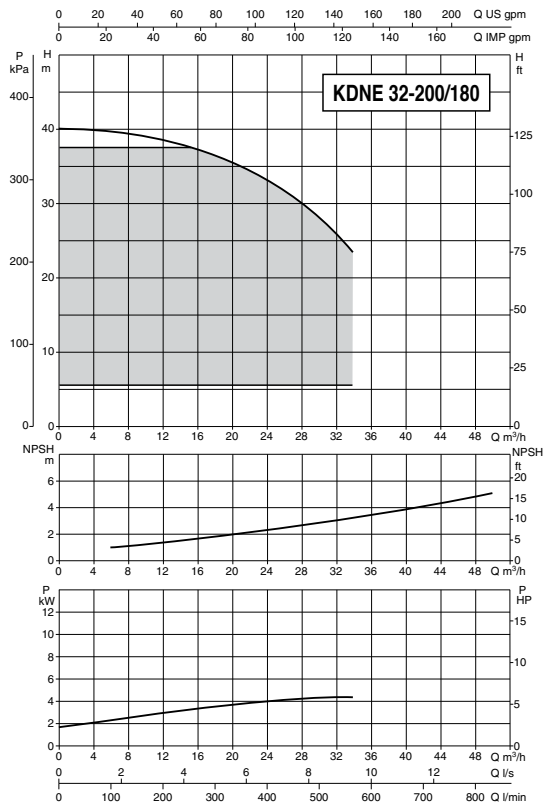
KDNE 32-200.1/207

> 2900 1/мин.



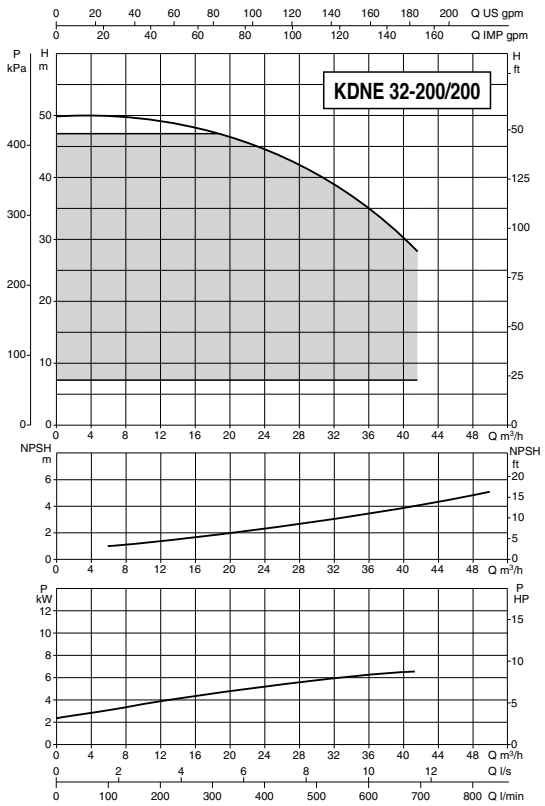
KDNE 32-200/180

> 2900 1/МИН.



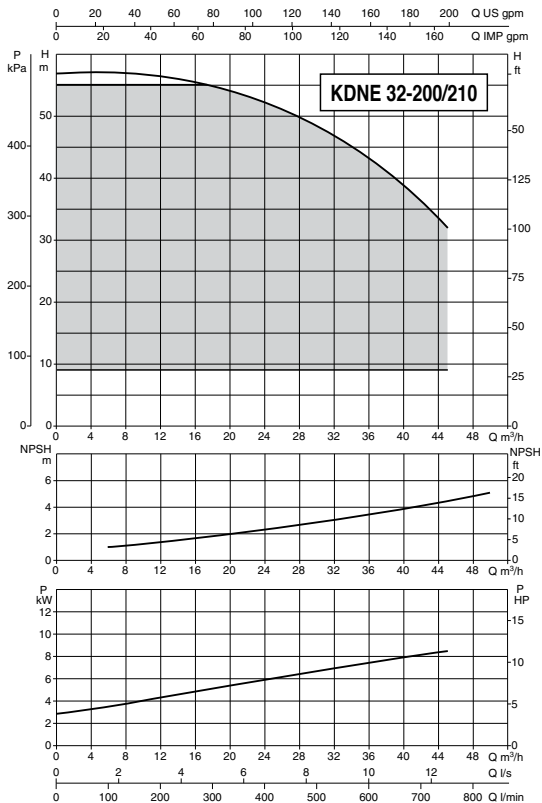
KDNE 32-200/200

> 2900 1/МИН.



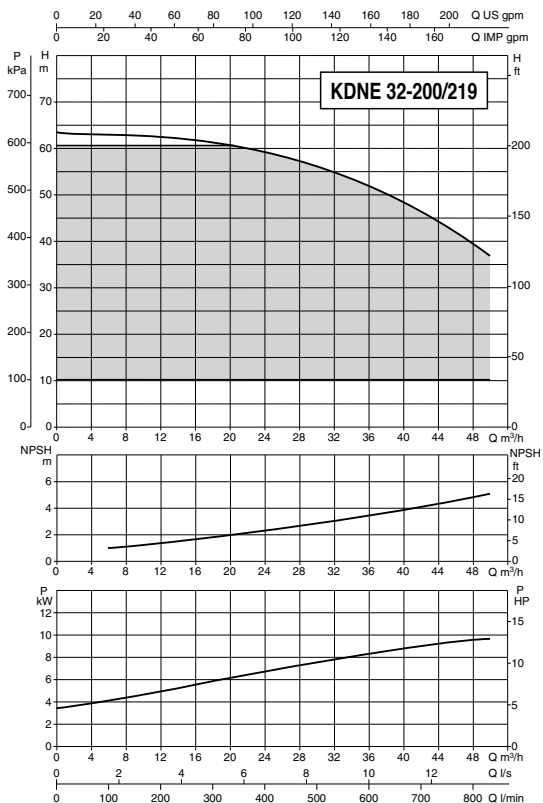
KDNE 32-200/210

> 2900 1/МИН.



KDNE 32-200/219

> 2900 1/МИН.

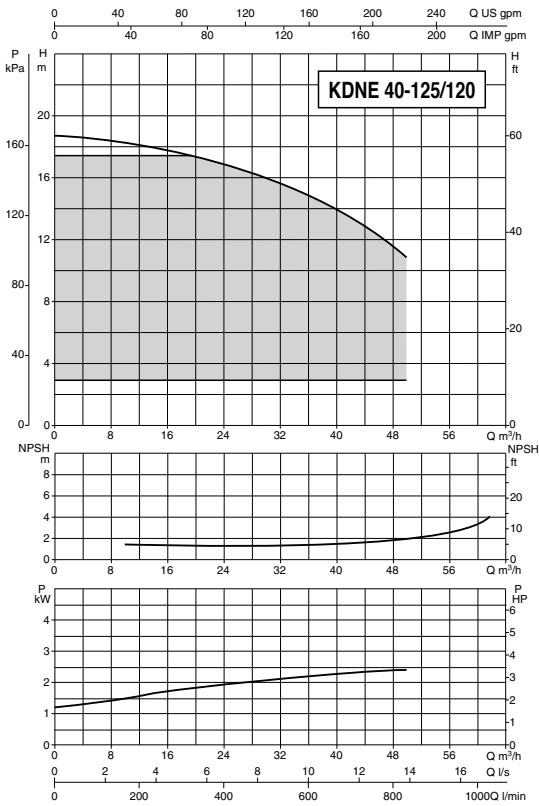


KDNE 2 полюса

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

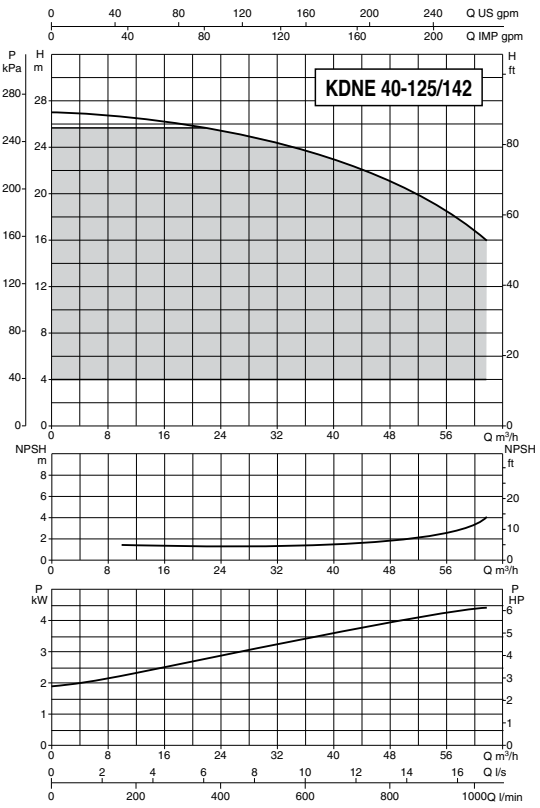
KDNE 40-125/120

> 2900 1/мин.



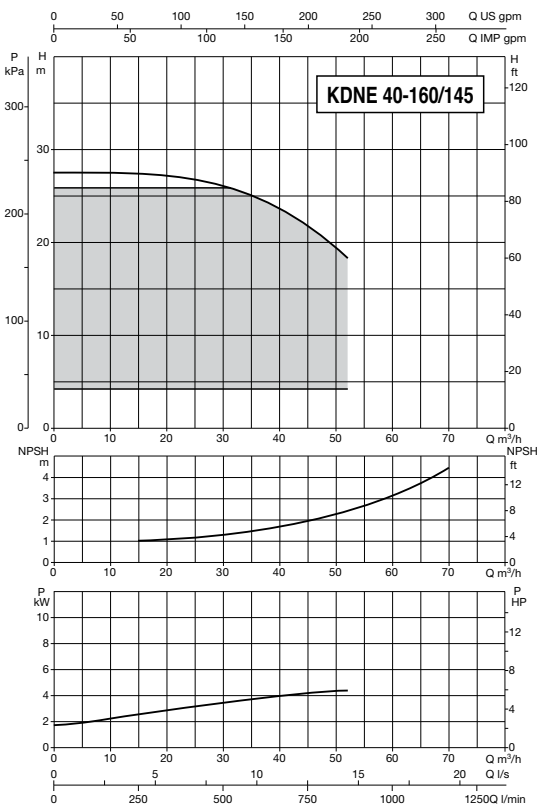
KDNE 40-125/142

> 2900 1/мин.



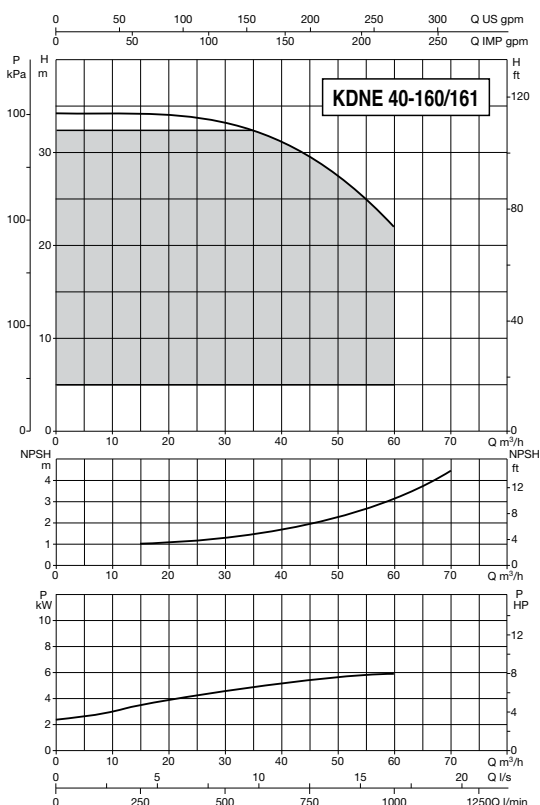
KDNE 40-160/145

> 2900 1/мин.

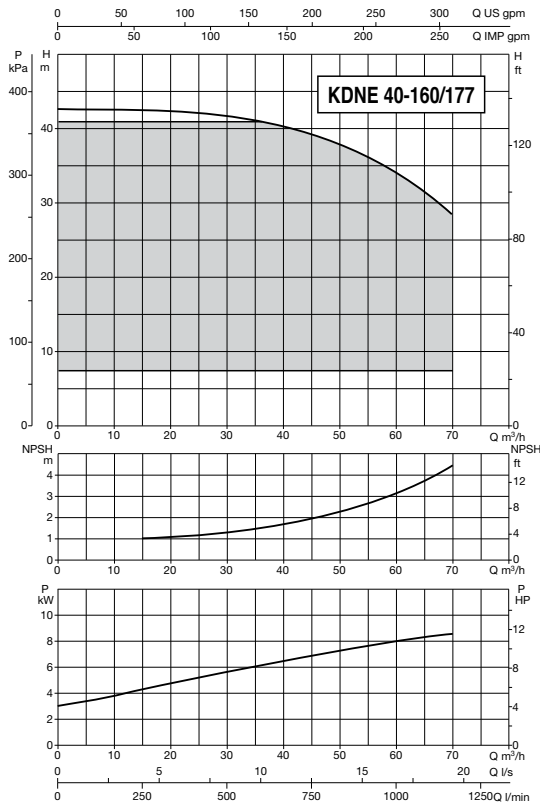


KDNE 40-160/161

> 2900 1/мин.

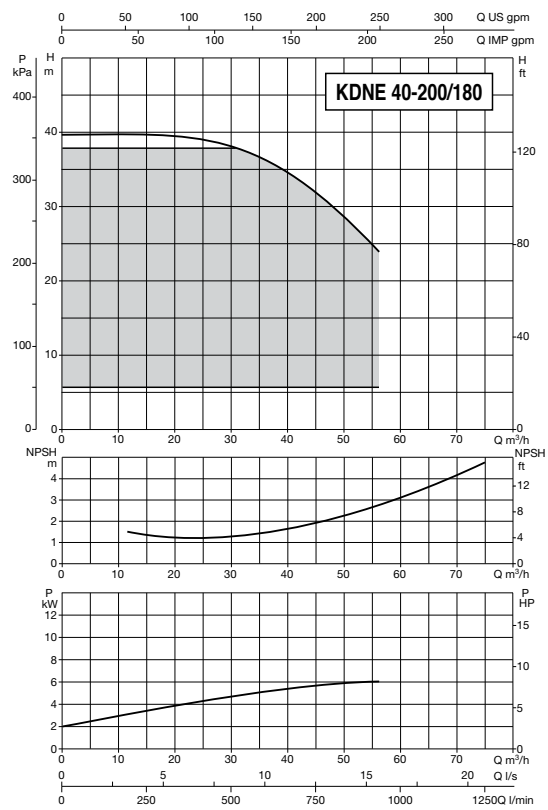


>



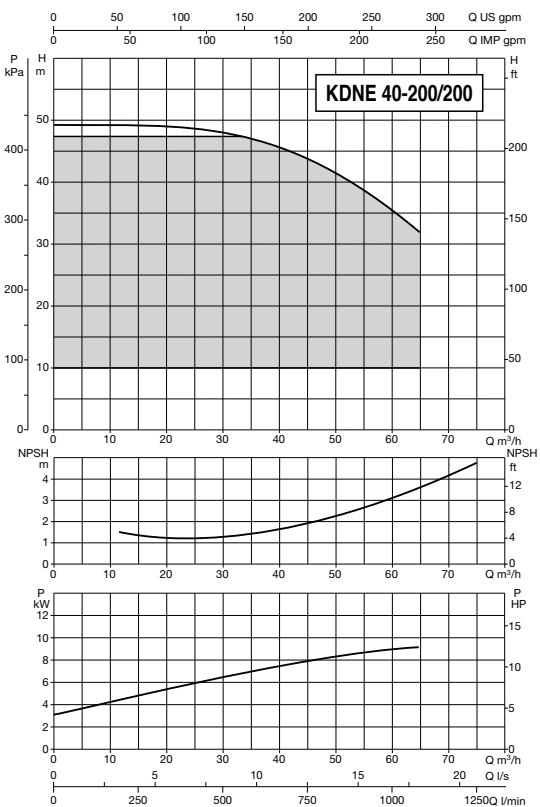
KDNE 40-200/180

> 2900 1/мин.



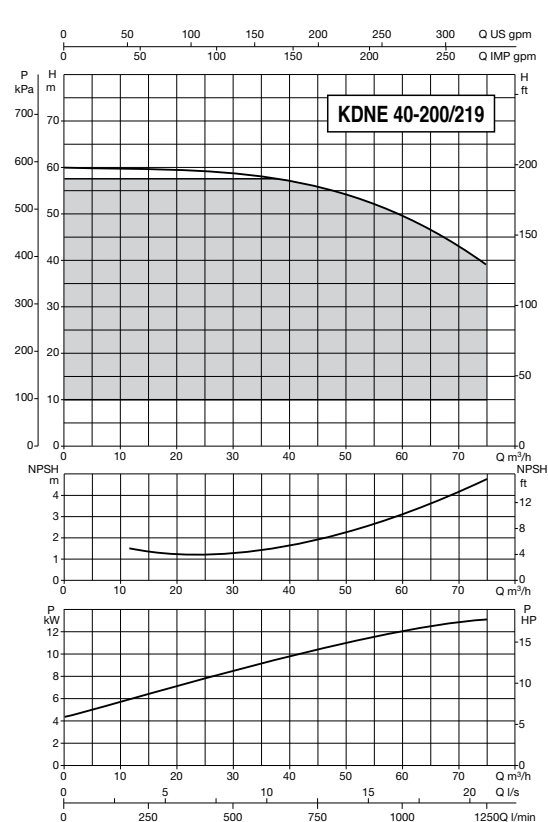
KDNE 40-200/200

> 2900 1/мин.



KDNE 40-200/219

> 2900 1/мин.

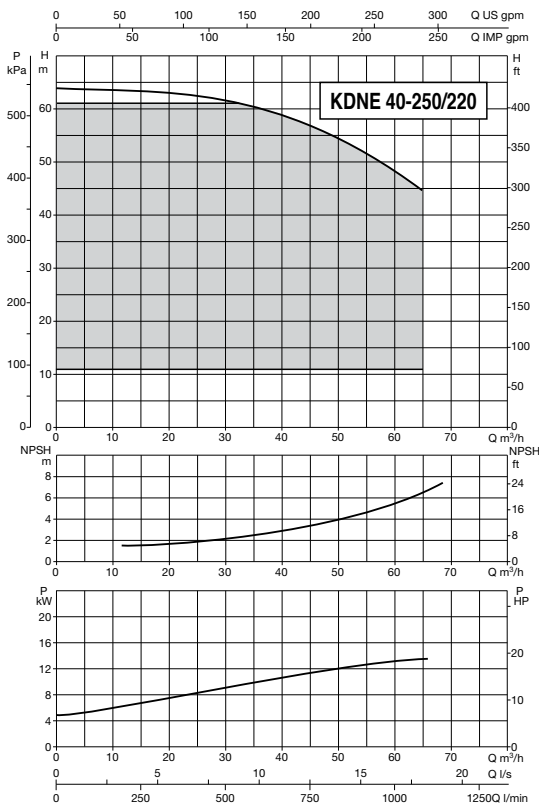


KDNE 2 полюса

КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

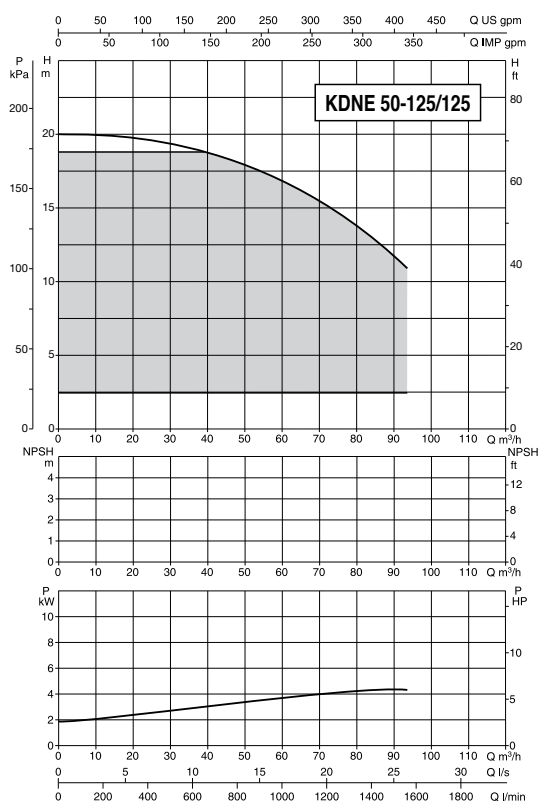
KDNE 40-250/220

> 2900 1/мин.



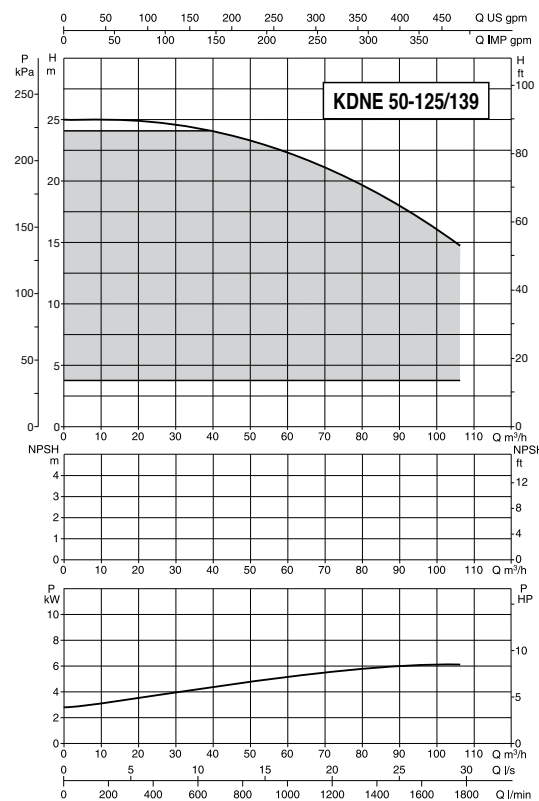
KDNE 50-125/125

> 2900 1/мин.



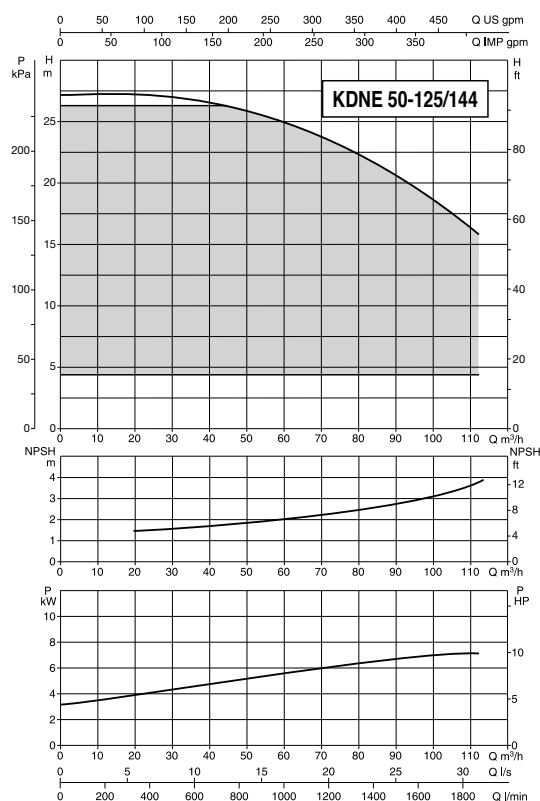
KDNE 50-125/139

> 2900 1/мин.



KDNE 50-125/144

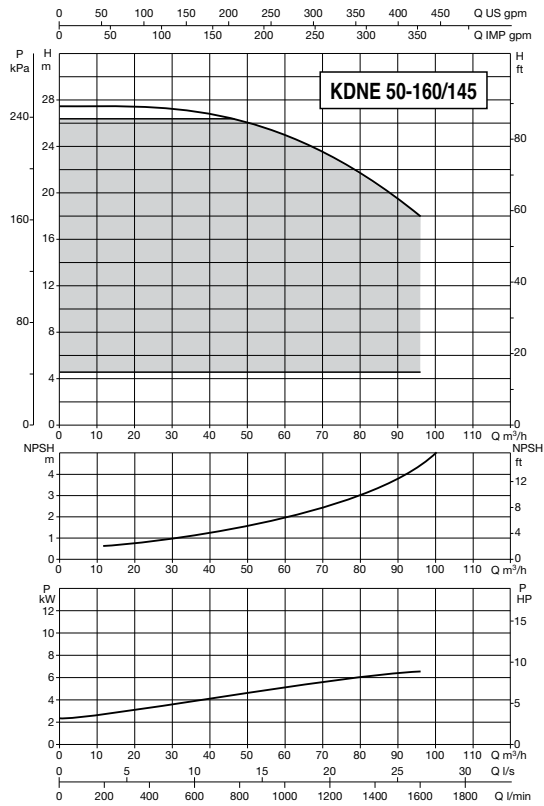
> 2900 1/мин.



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

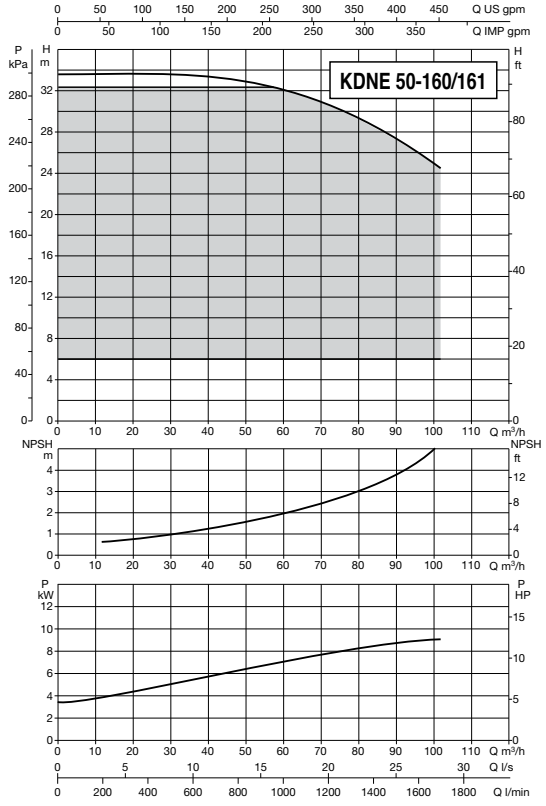
KDNE 50-160/145

> 2900 1/мин.



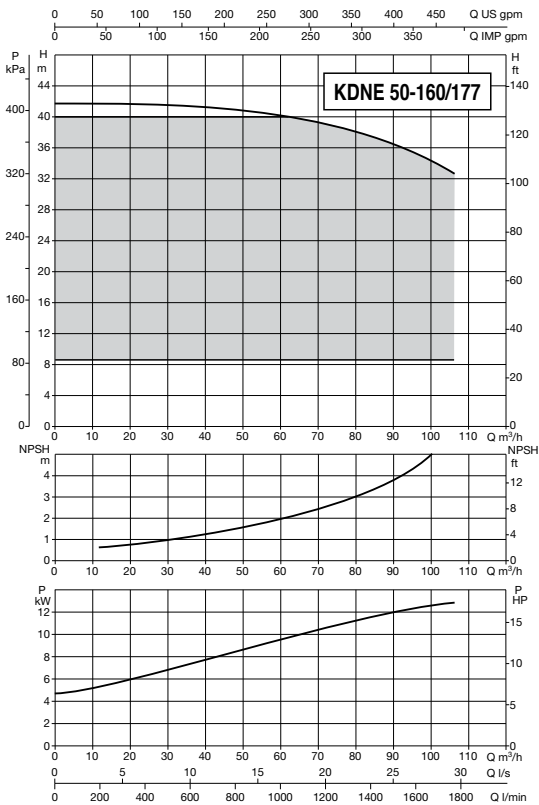
KDNE 50-160/161

> 2900 1/мин.



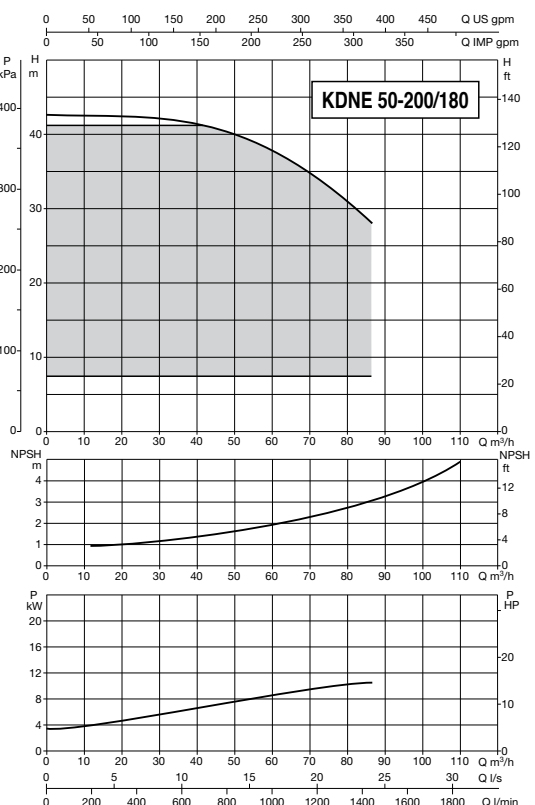
KDNE 50-160/177

> 2900 1/мин.



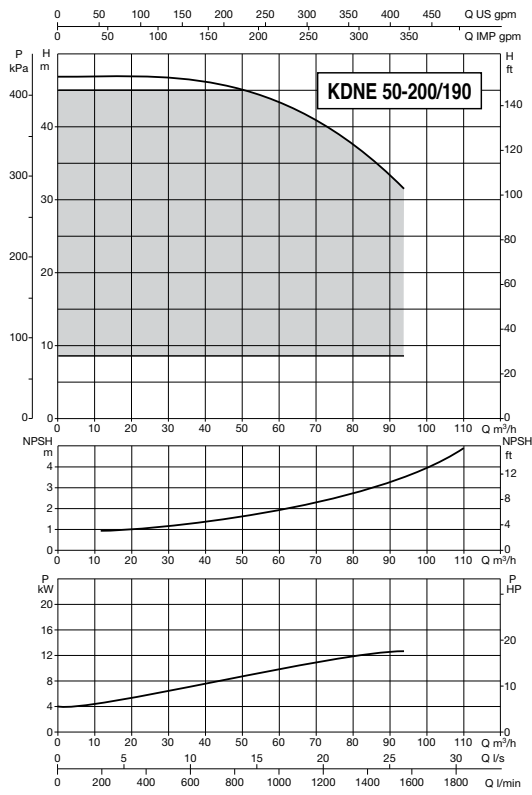
KDNE 50-200/180

> 2900 1/мин.



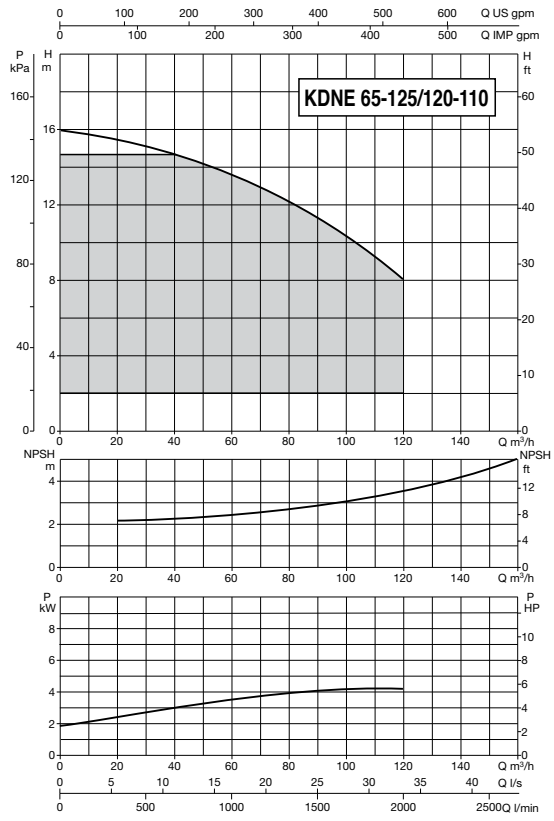
KDNE 50-200/190

> 2900 1/мин.



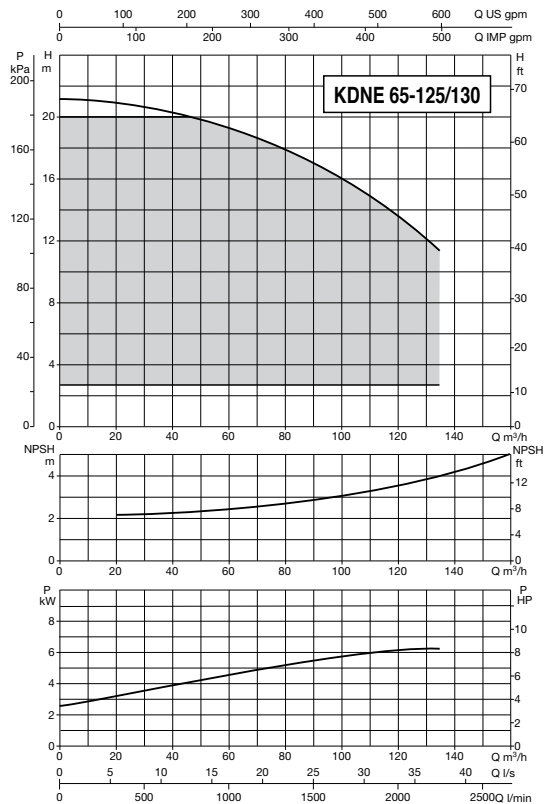
KDNE 65-125/110

> 2900 1/мин.



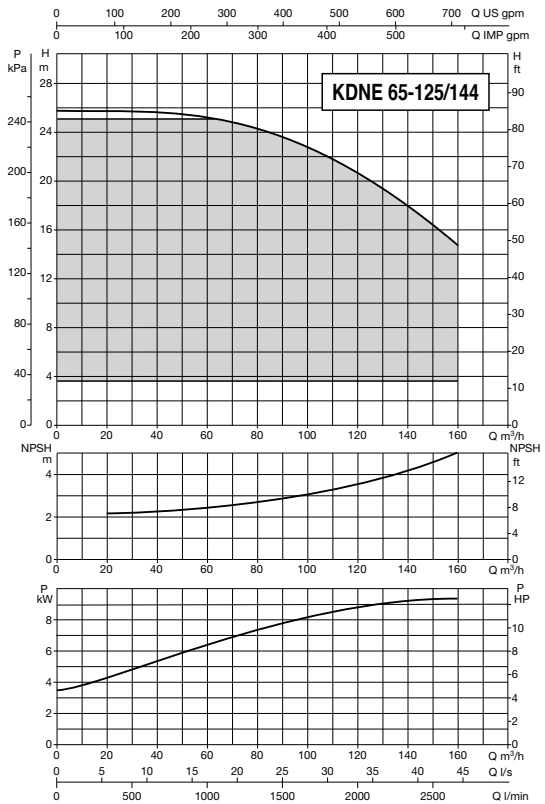
KDNE 65-125/130

> 2900 1/мин.



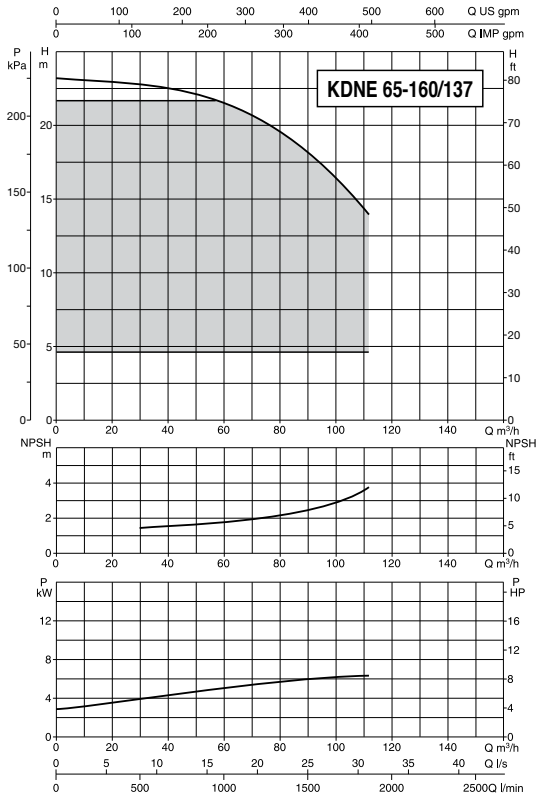
KDNE 65-125/144

> 2900 1/мин.



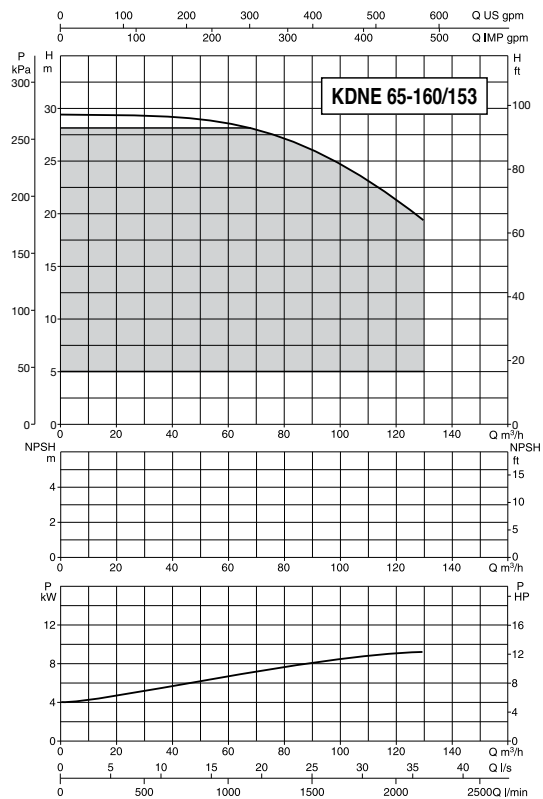
KDNE 65-160/137

> 2900 1/мин.



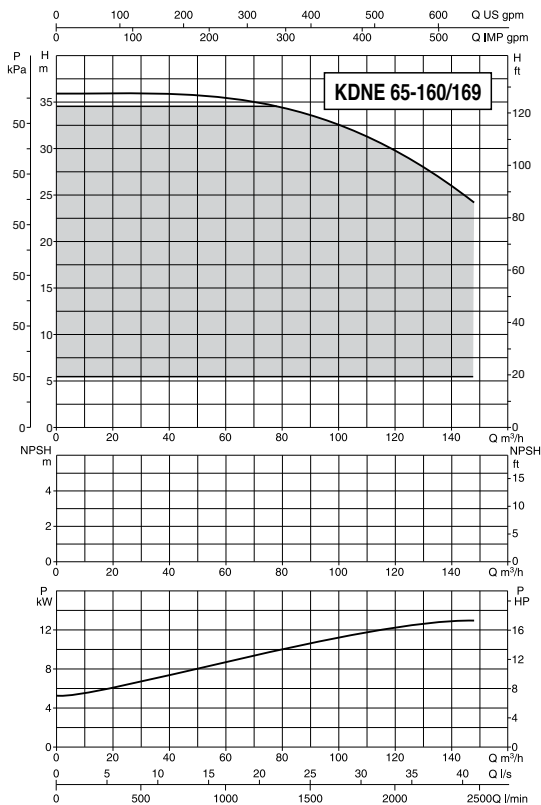
KDNE 65-160/153

> 2900 1/мин.



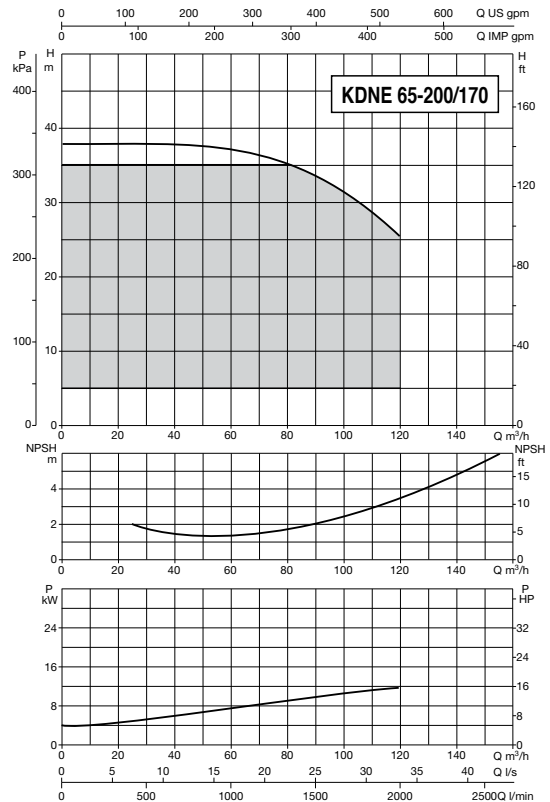
KDNE 65-160/169

> 2900 1/мин.



KDNE 65-200/170

> 2900 1/мин.

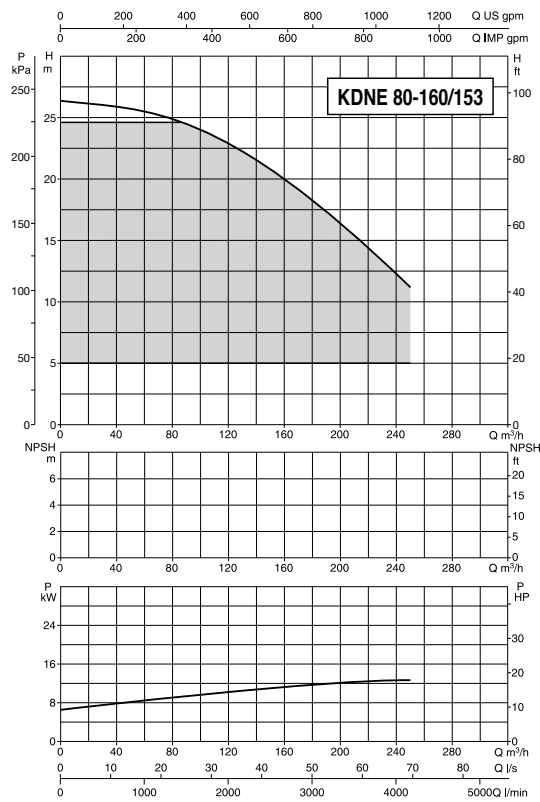


KDNE 2 полюса

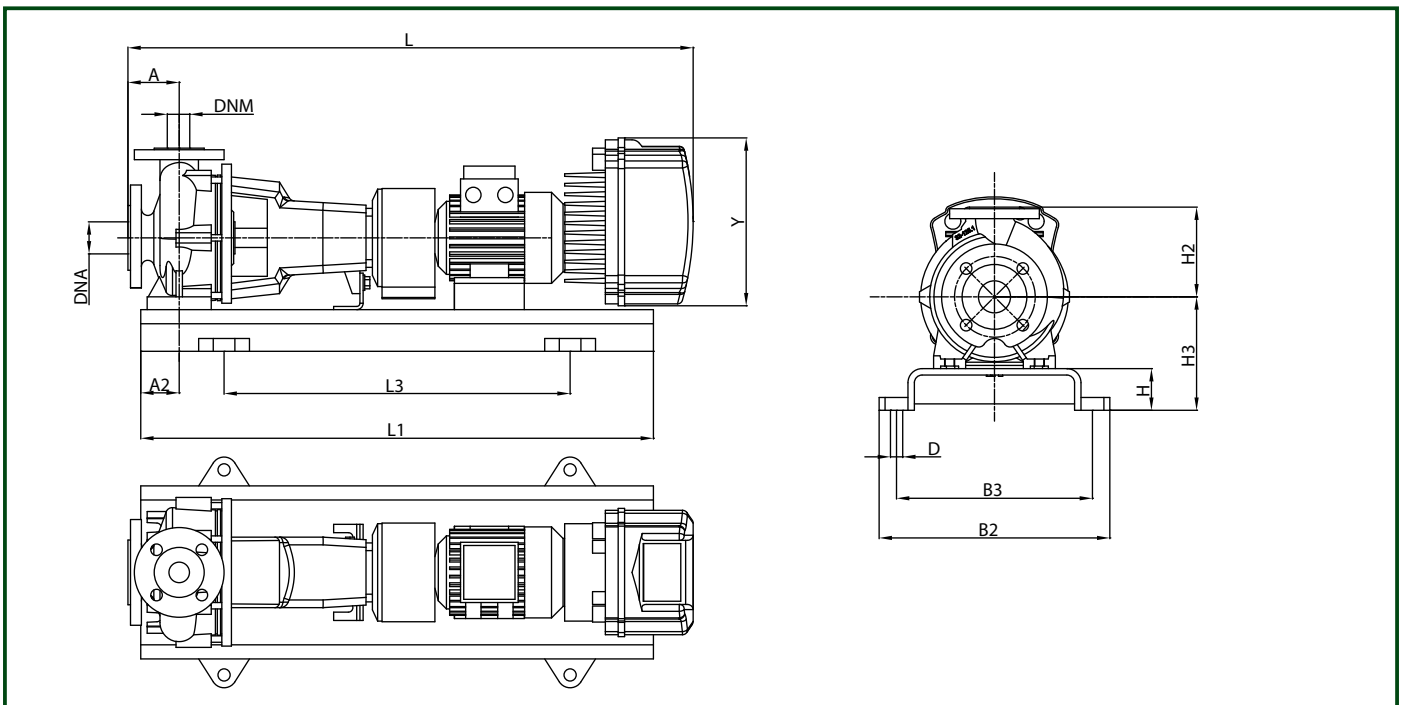
КОНСОЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

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



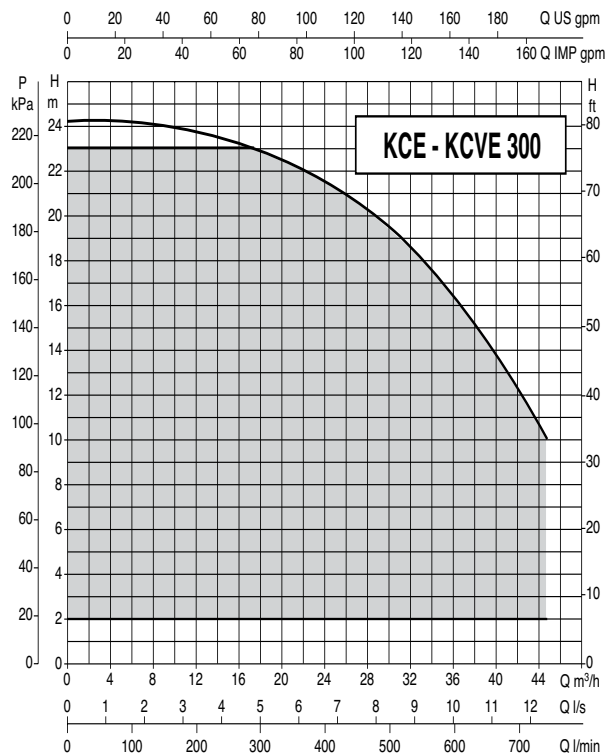
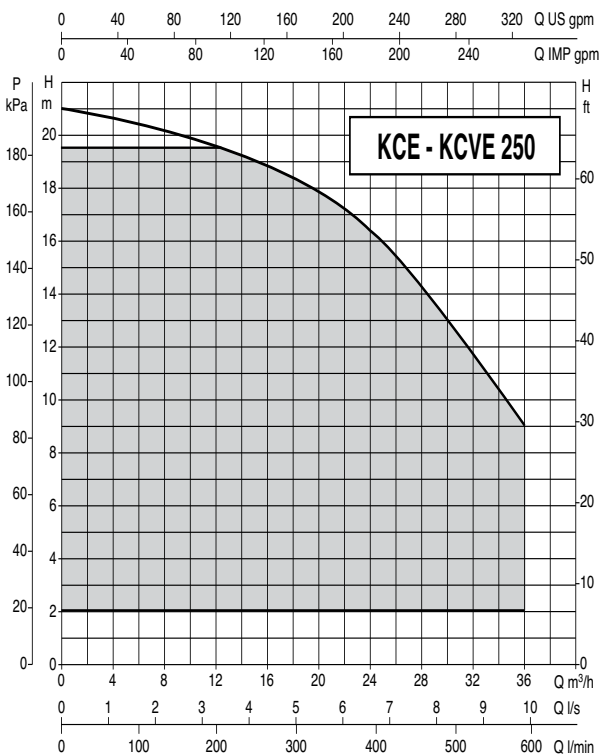
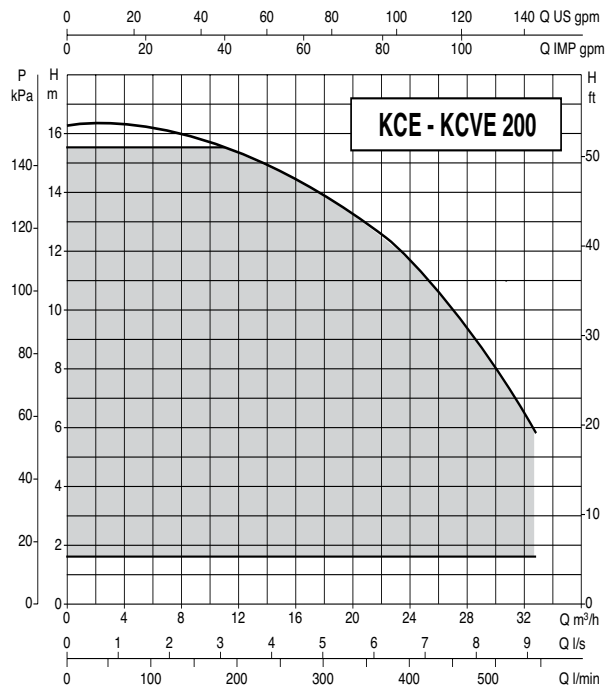
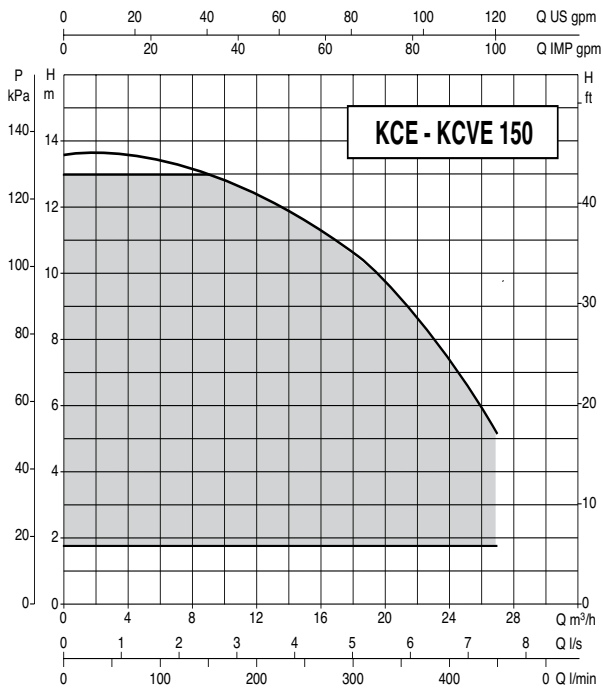


Назначение: Разработано специально для систем тепло и хладоснабжения с применением теплоносителя с большим содержанием гликоля.
Рабочий диапазон: Производительность - от 3 до 45 куб.м./час Напор - до 24 м водяного столба
Максимальное рабочее давление: 6,5 бар
Перекачиваемая жидкость: Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. (макс. содержание гликоля 40%) Температура - от -10 до +55 гр.
Основные материалы: Гидравлический корпус, фланец прокладки, рабочее колесо и диффузор - технополимер армированный стекловолокном, Вал гидравлической части - нержавеющая сталь,

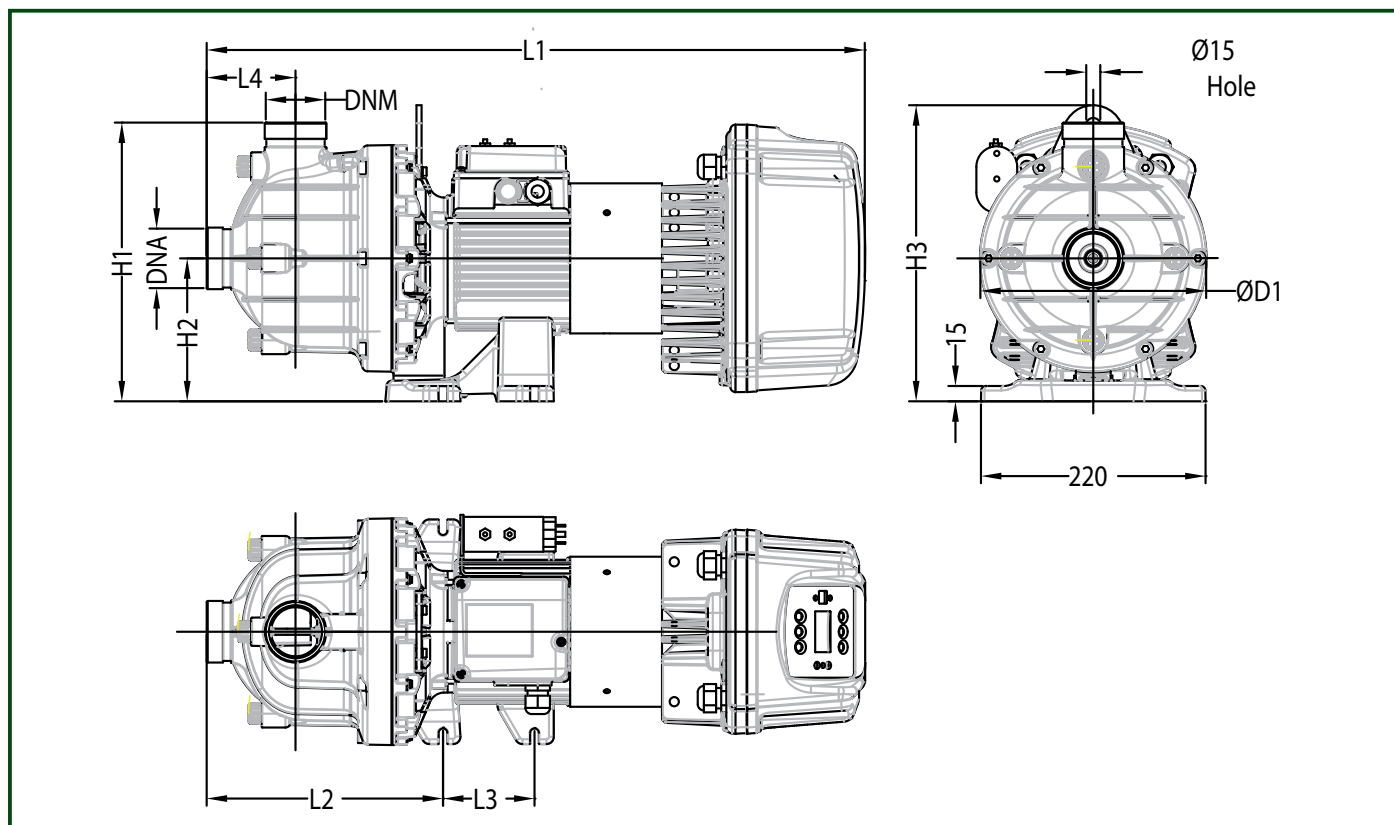
Уплотнение - EPDM, Торцевое уплотнение вала - Графит/Керамика
Особенности: Двигатели оборудованы электронной системой регулирования, имеют датчики давления а также встроенную защиту от перегрузки. Есть контакт для подключения внешней системы управления. Исполнение двигателей согласно стандарта EN 60335-2-41
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	ВЕС 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



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.

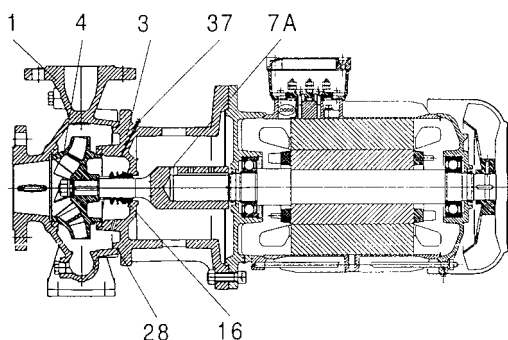
Монтаж. Вал двигателя – в горизонтальном положении или вертикальном выше гидравлического корпуса.

Стандартное электропитание: 3x230–400 В.

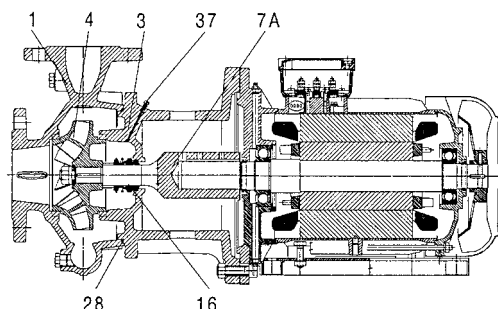
Степень защиты: IP 55.

Класс изоляции: F

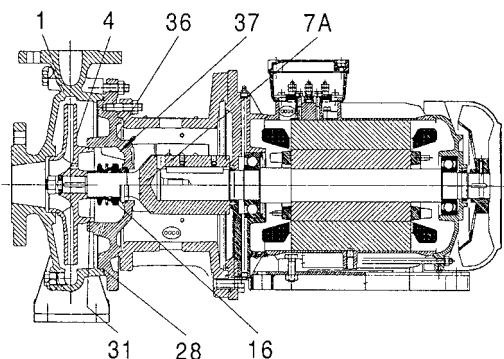
ВАРИАНТ С ДВИГАТЕЛЕМ ДО 7,5 КВТ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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 ИЕЗ 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

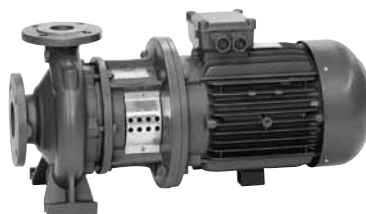
МОДЕЛЬ
NKM-G / NKP-G 32/125.1
NKM-G / NKP-G 32/125
NKM-G / NKP-G 32/160.1
NKM-G / NKP-G 32/160
NKM-G / NKP-G 32/200.1
NKM-G / NKP-G 32/200
NKM-G / NKP-G 40/125
NKM-G / NKP-G 40/160
NKM-G / NKP-G 40/200
NKM-G / NKP-G 40/250
NKM-G / NKP-G 50/125
NKM-G / NKP-G 50/160
NKM-G / NKP-G 50/200
NKM-G / NKP-G 50/250
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

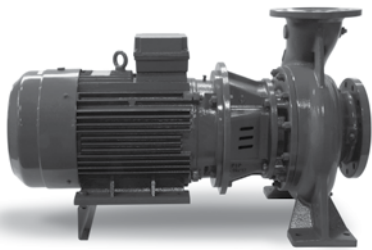


МОДЕЛЬ	КОД	КОНТРОФЛАНЦЫ И ПРОКЛАДКИ		МАТЕРИАЛ	PN	ВЕС Кг
DIN 32	109620520	1 x DN 32 + 1 x DN 50	Под резьбу	СТАЛЬ	16	5,9
DIN 40	109620530	1 x DN 40 + 1 x DN 65	Под резьбу	СТАЛЬ	16	6,6
DIN 50	109620540	1 x DN 50 + 1 x DN 65	Под резьбу	СТАЛЬ	16	7,6
DIN 65	109620550	1 x DN 65 + 1 x DN 80	Под резьбу	СТАЛЬ	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.

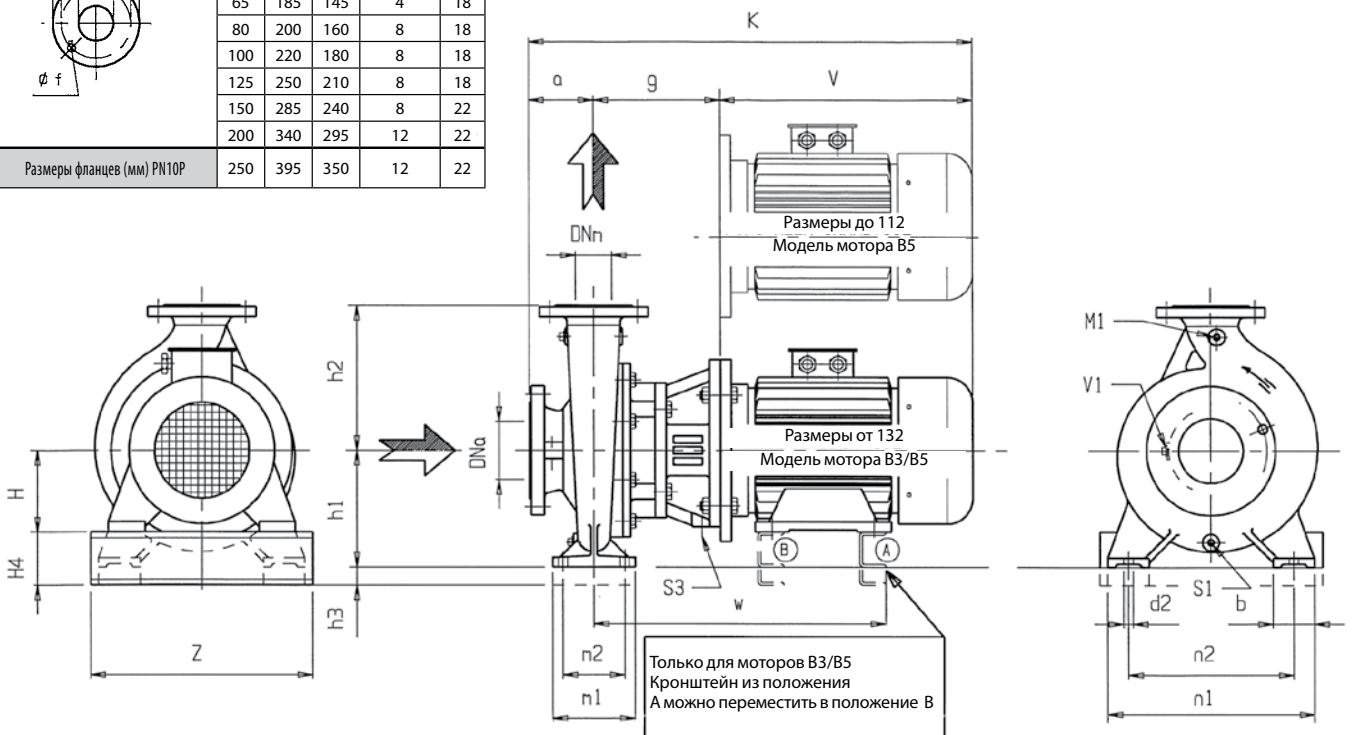
Стандартное электропитание: 3x230–400 В.

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

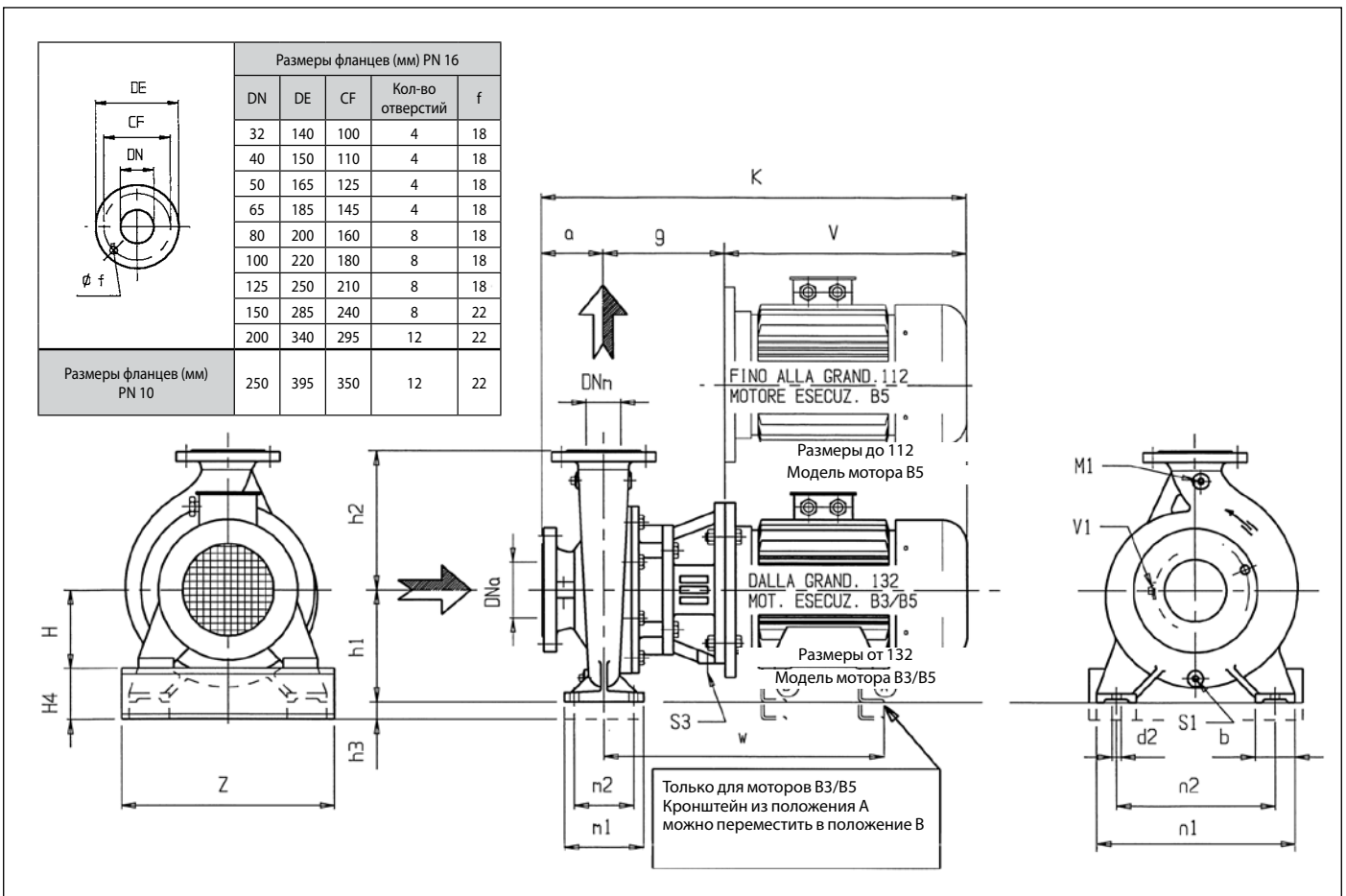
СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

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

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ



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	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	Kg
			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	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	32	36	40	Рабочее колесо (мм)	
		кВт	л.с.																					
NKP-G 32-250A/244/7,5/2	1FLG51BAB	7,5	10	Н (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	0	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	160	180	200	Рабочее колесо (мм)	
		кВт	л.с.																		
NKP-G 65-250/224/30/2	1FA451BFB	30	40	Н (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 65-250/24037/2	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	1FC351BEV	22	30	36											34,5	33,5	32	29,5	26		174

NKM-G NKP-G OVERSIZE

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

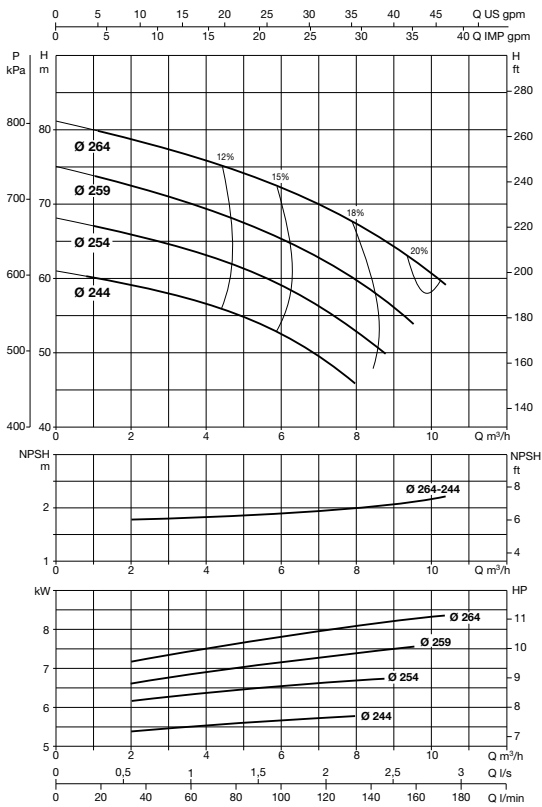
NKP-G 2900 об/мин

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	

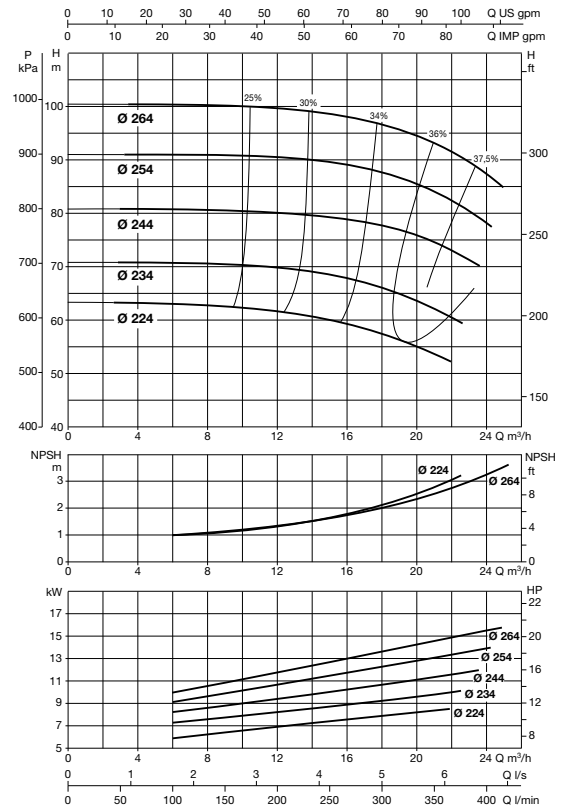
NKP-G 32-250A

2900 об/мин



NKP-G 32-250

2900 об/мин

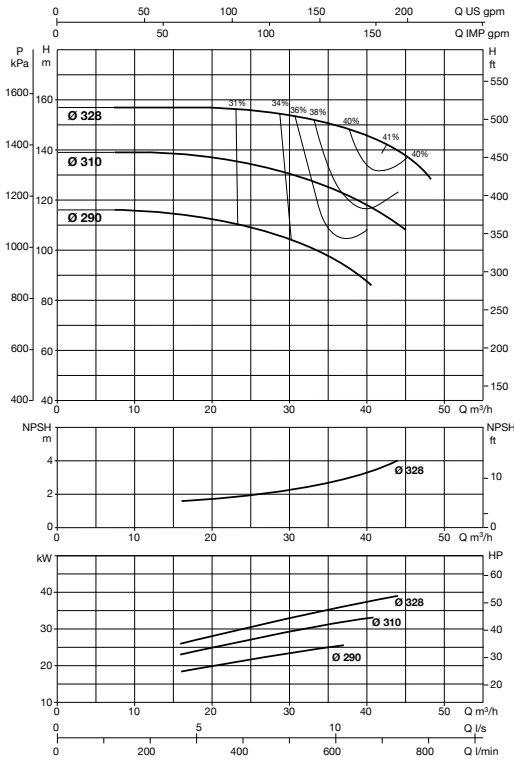


NKM-G NKP-G OVERSIZE

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

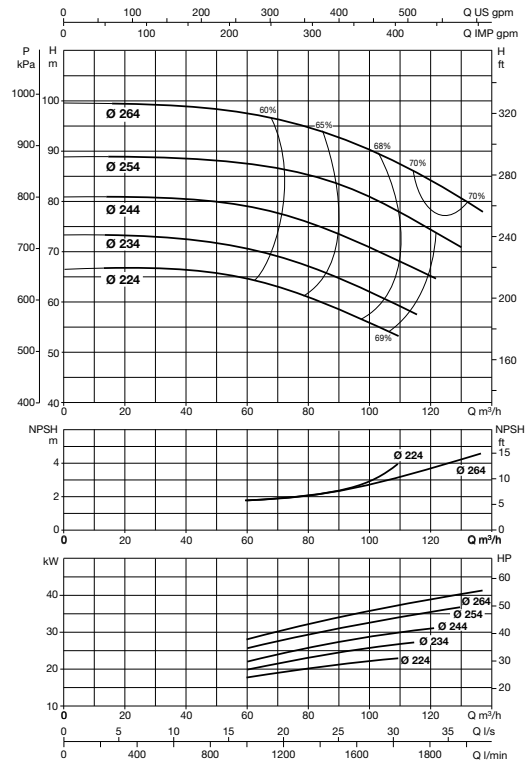
NKP-G 40-330

2900 об/мин



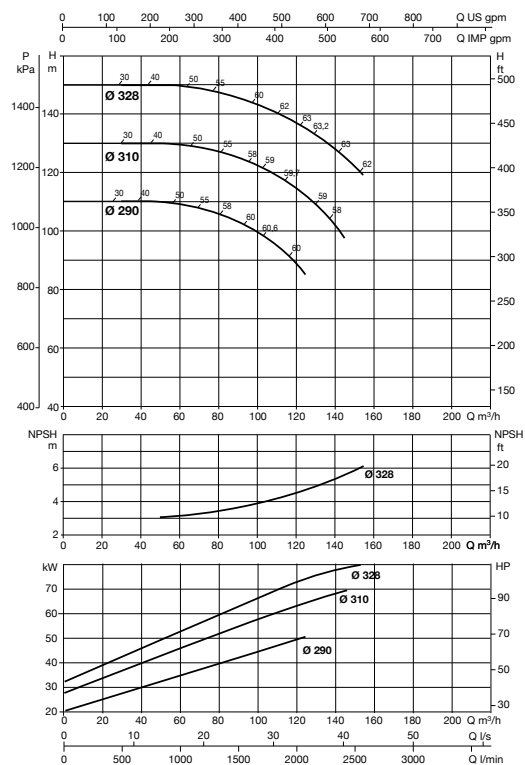
NKP-G 65-250

2900 об/мин



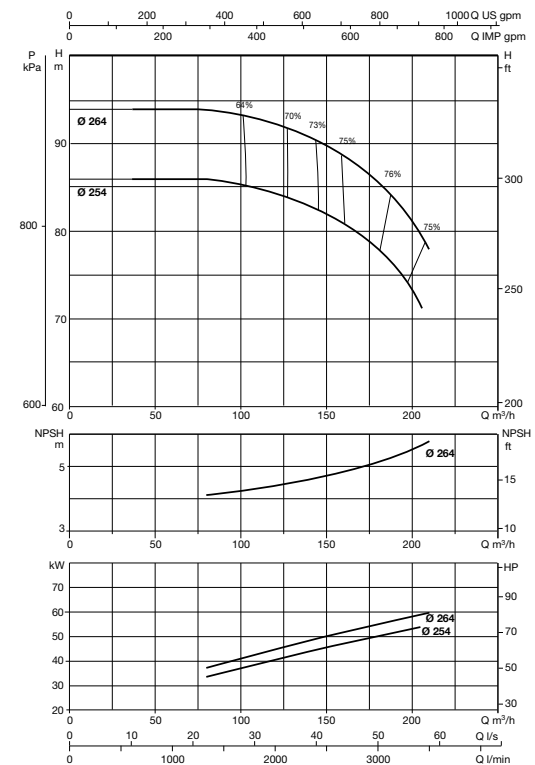
NKP-G 65-330

2900 об/мин



NKP-G 80-250

2900 об/мин

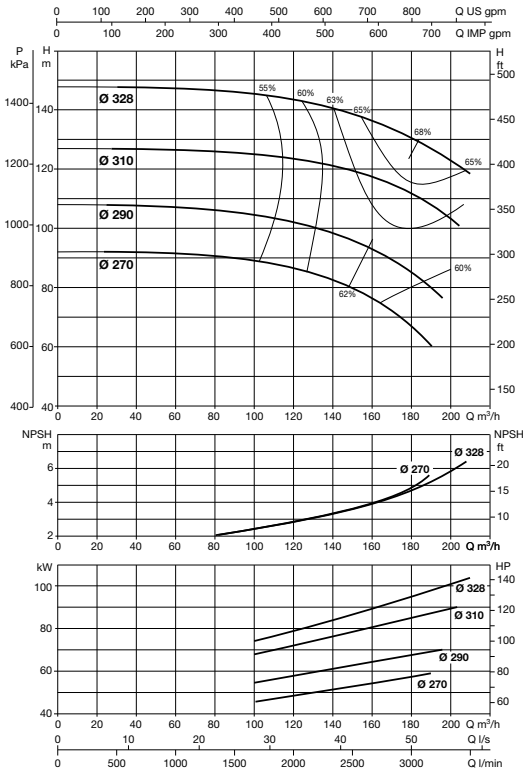


NKM-G NKP-G OVERSIZE

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

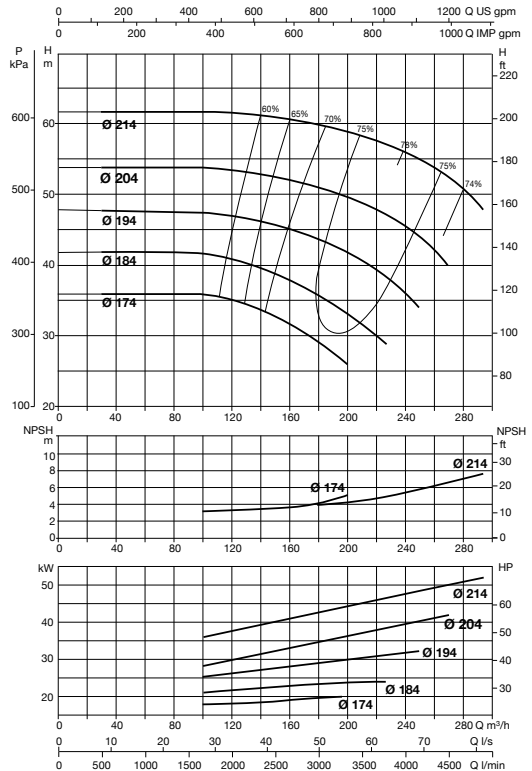
NKP-G 80-330

2900 об/мин



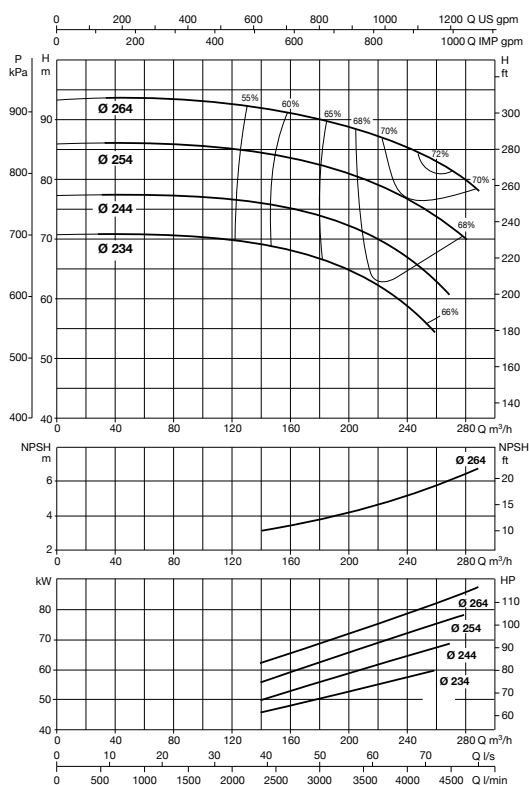
NKP-G 100-200

2900 об/мин



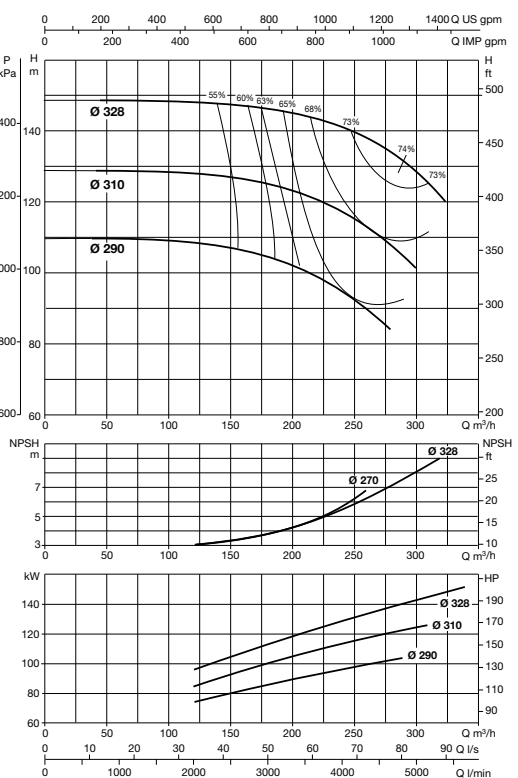
NKP-G 100-250

2900 об/мин



NKP-G 100-330

2900 об/мин

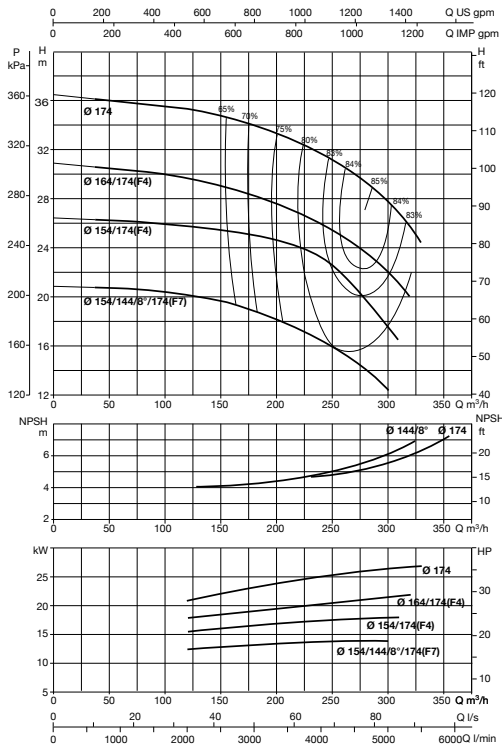


NKM-G NKP-G OVERSIZE

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

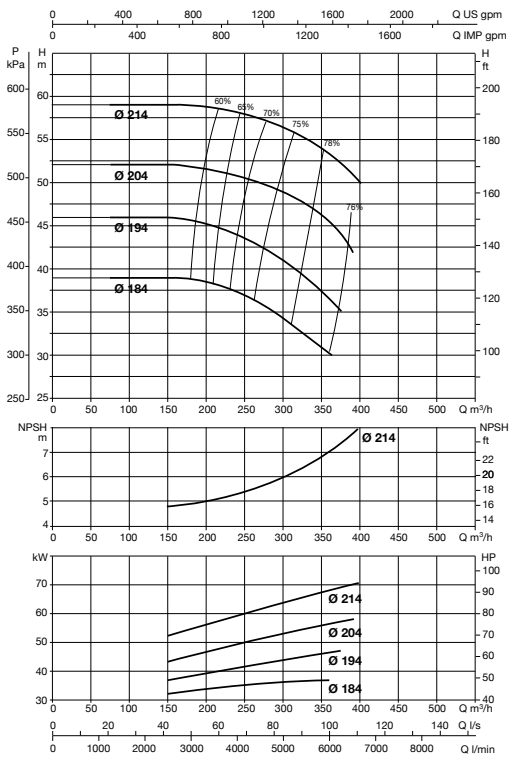
NKP-G 125-160

2900 об/мин



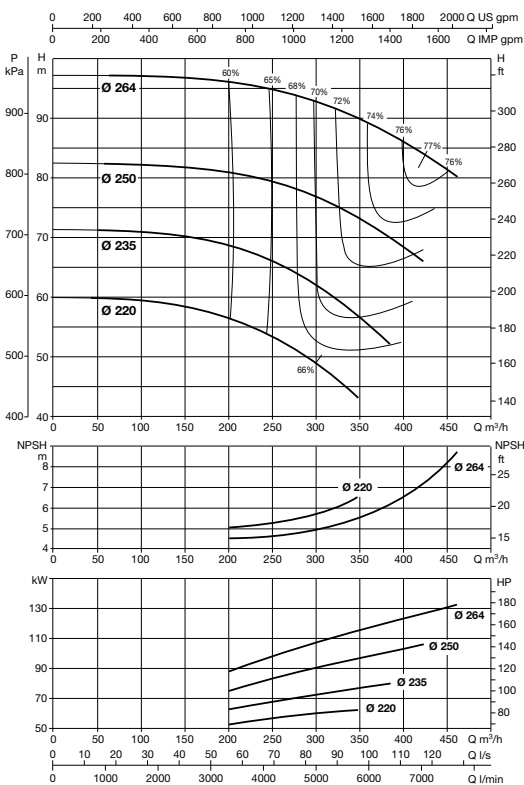
NKP-G 125-200

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

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	0 80 90 100 120 140 160 180 200 225 250 275 300 350 400 450 500																				
						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	H (м)	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

МОДЕЛЬ	КОД	P2 НОМ. МОЩНОСТЬ		м ³ /ч	Q																Рабочее колесо (мм)					
		кВт	лс		л/с	0 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 1000 1100																				
						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	H (м)	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

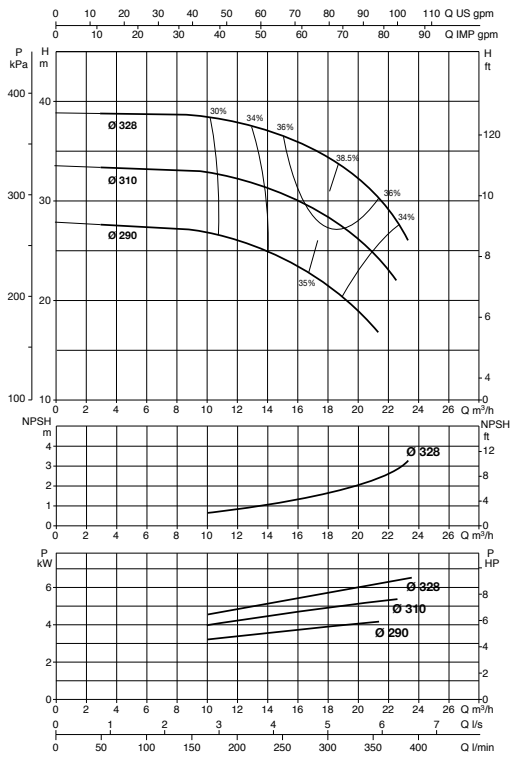


NKM-G NKP-G OVERSIZE

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

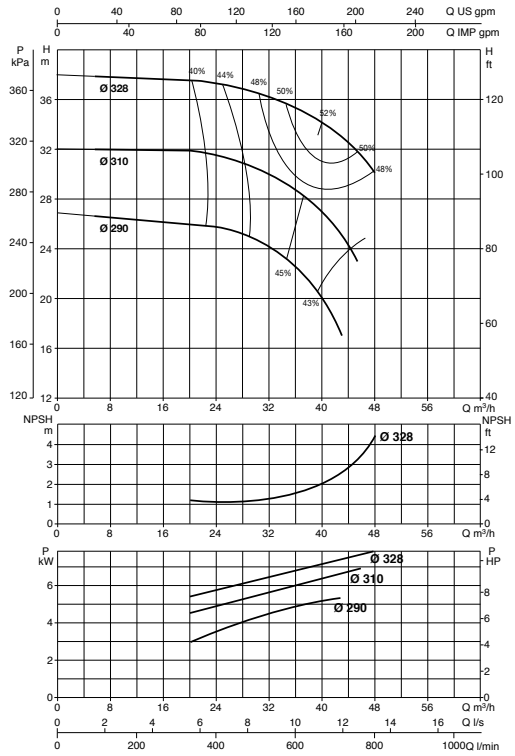
NKM-G 40-330

1450 об/мин



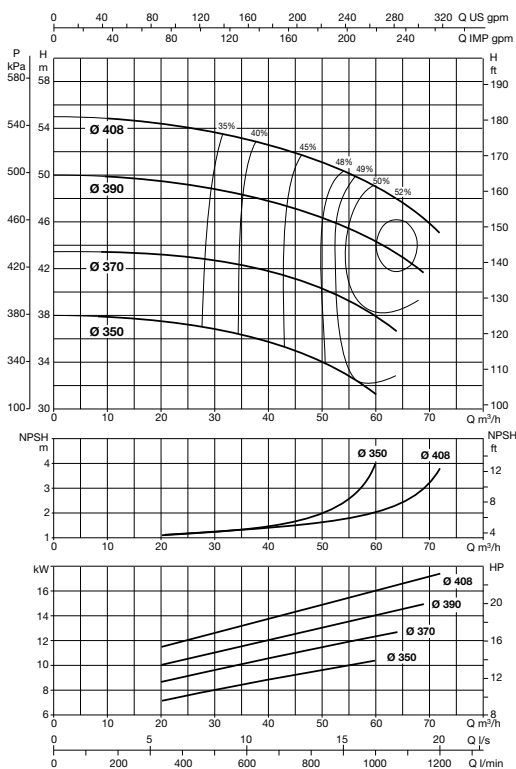
NKM-G 50-330

1450 об/мин



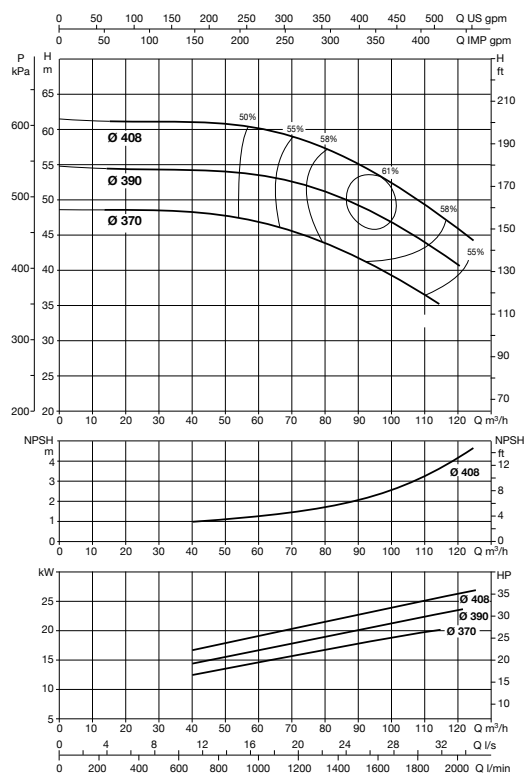
NKM-G 65-400

1450 об/мин



NKM-G 80-400

1450 об/мин

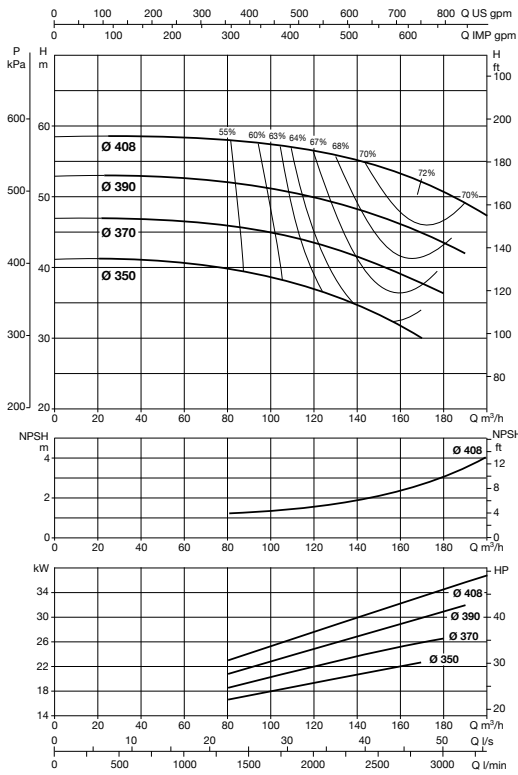


NKM-G NKP-G OVERSIZE

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

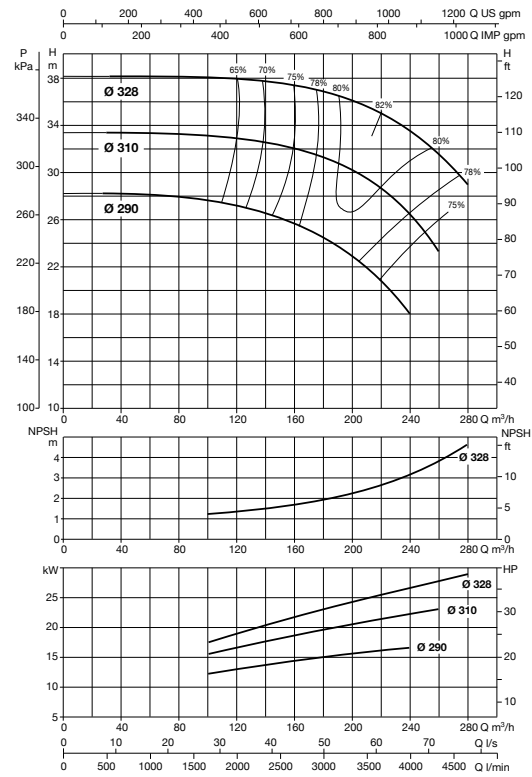
NKM-G 100-400

1450 об/мин



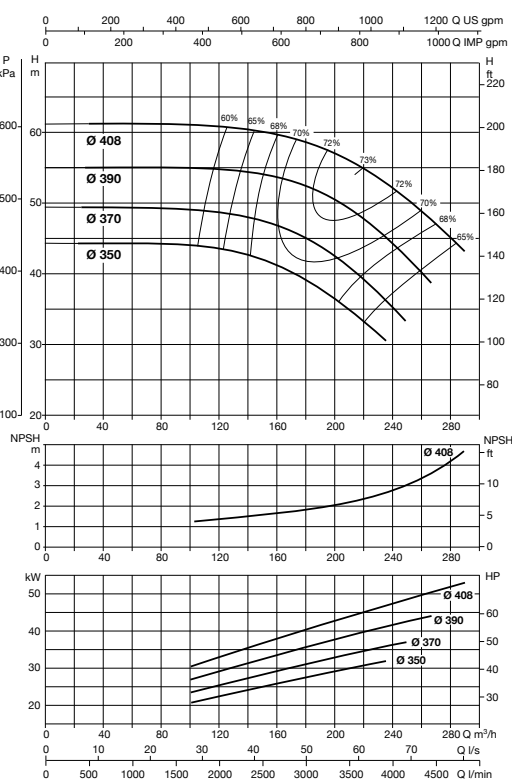
NKM-G 125-330

1450 об/мин



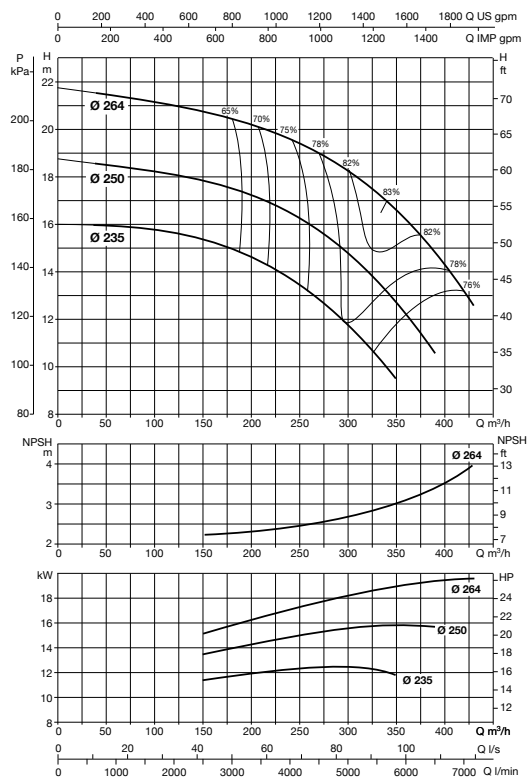
NKM-G 125-400

1450 об/мин



NKM-G 150-250

1450 об/мин

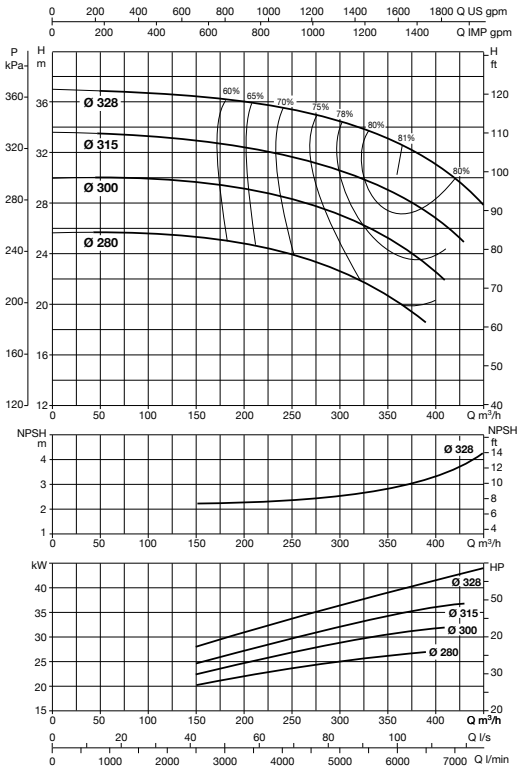


NKM-G NKP-G OVERSIZE

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

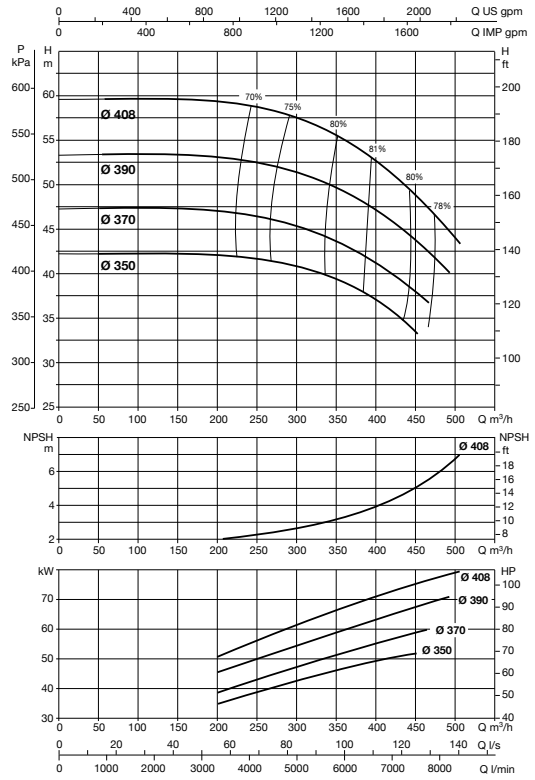
NKM-G 150-330

1450 об/мин



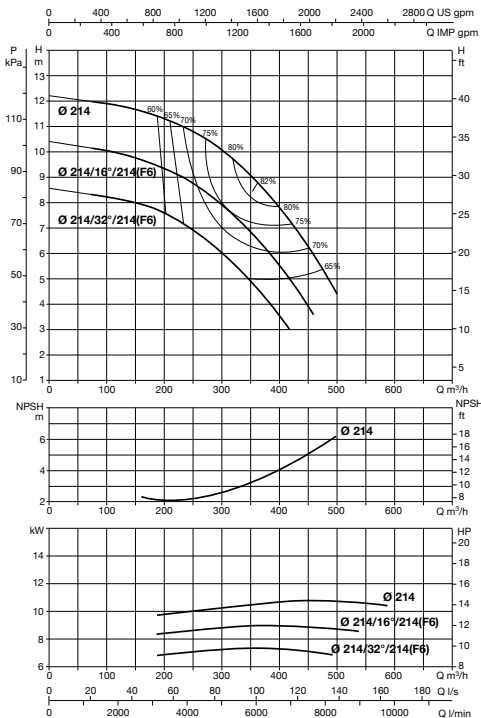
NKM-G 150-400

1450 об/мин



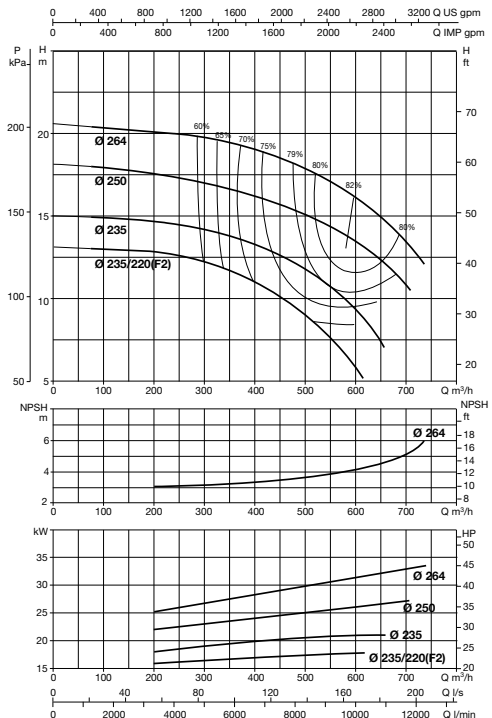
NKM-G 200-200

1450 об/мин



NKM-G 200-250

1450 об/мин

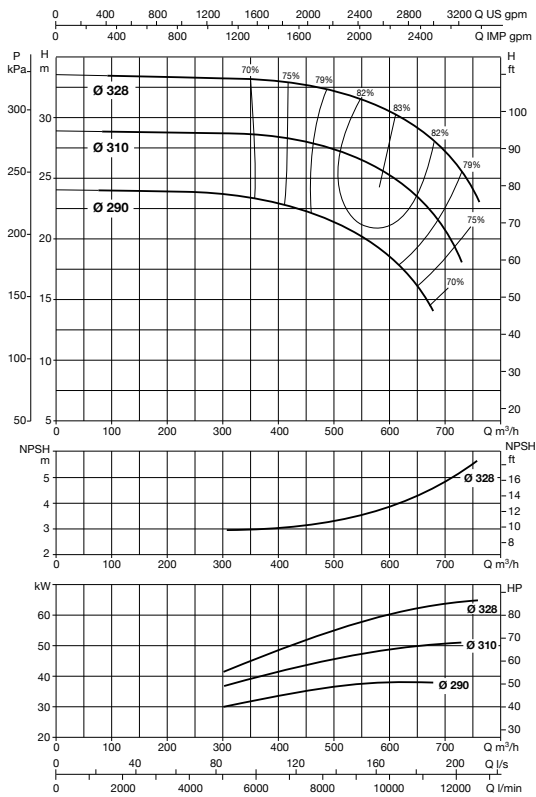


NKM-G NKP-G OVERSIZE

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

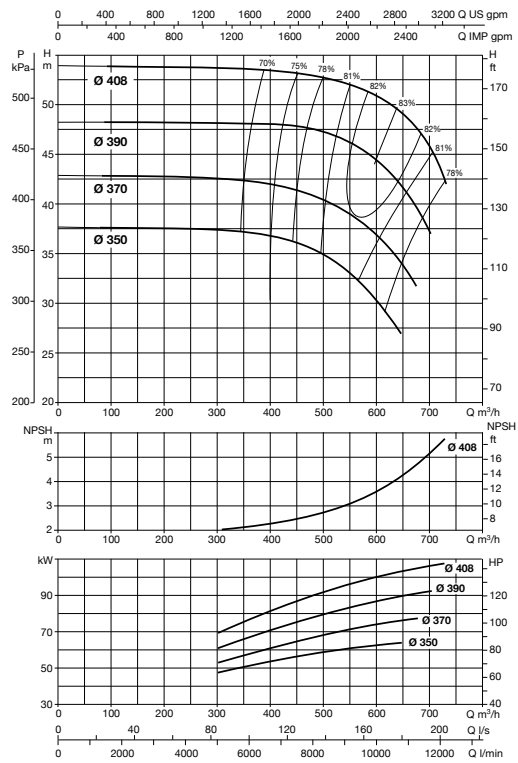
NKM-G 200-330

1450 об/мин



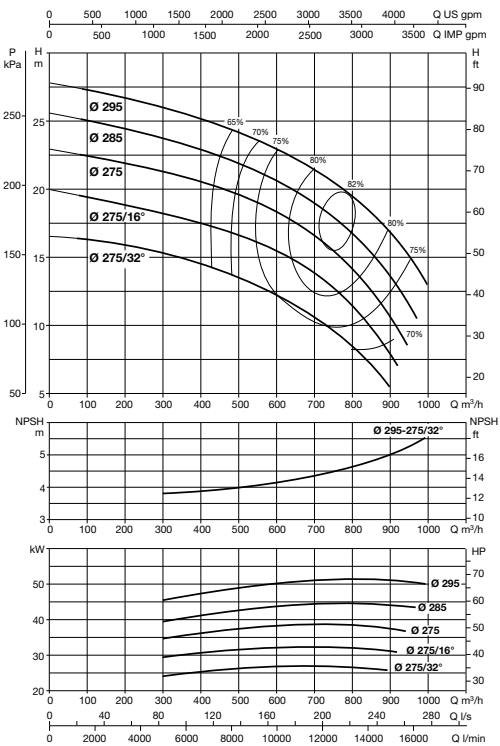
NKM-G 200-400

1450 об/мин



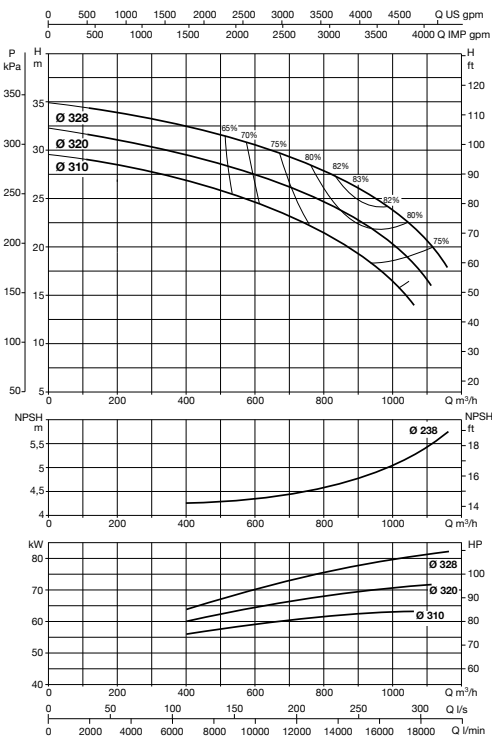
NKM-G 250-330A

1450 об/мин



NKM-G 250-330

1450 об/мин

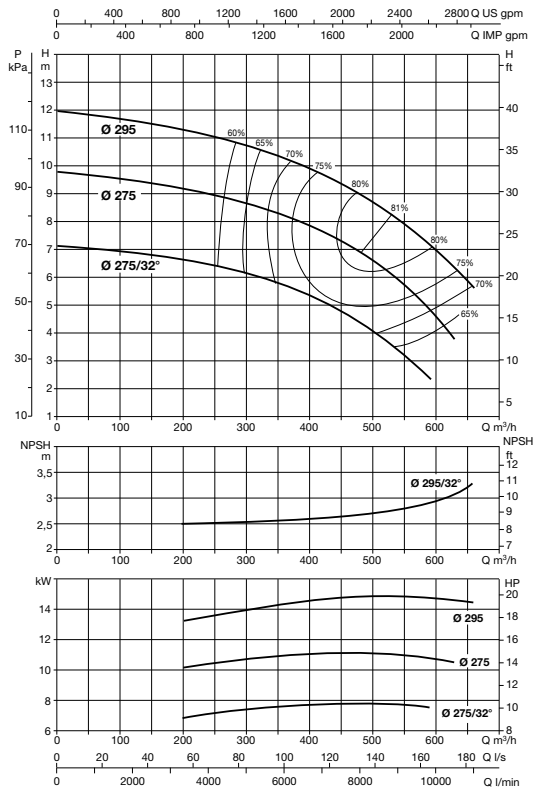


NKM-G NKP-G OVERSIZE

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

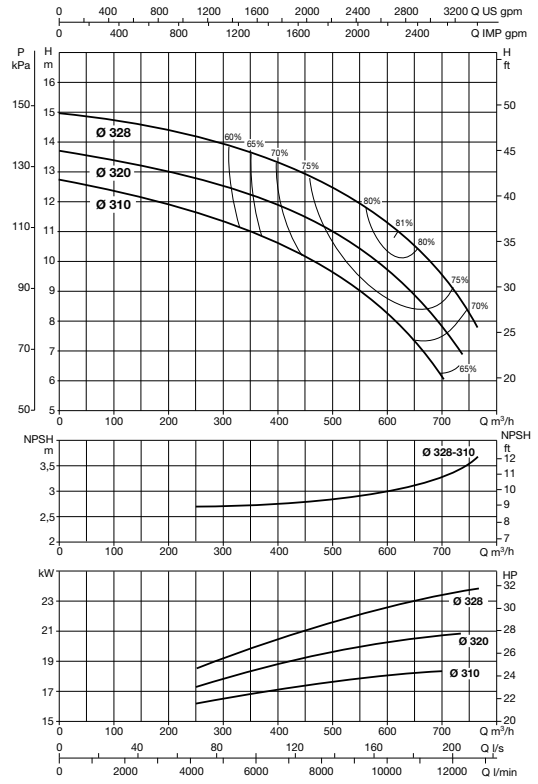
NKX-G 250-330A

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 B x H 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)

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	H (м)	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

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



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
		1,1	–	1D121114C*	•	•	50	32	1D122114C*	88
	2 полюса	–	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
		1,1	–	1D1M1114C*	•	•	50	32	1D1M2114C*	106
	2 полюса	–	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 КОД	ВЕС КГ
		4 полюса	2 полюса		3x230 В	3x400 В	DNA	DNM		
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 КОД	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ (мм)		РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ИЗ БРОНЗЫ КОД	ВЕС КГ
		4 полюса	2 полюса		3x230 В	3x400 В	DNA	DNM		
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
	2 полюса	11	–	1D53111BD*		•1	100	80	1D53211BD*	197
		–	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

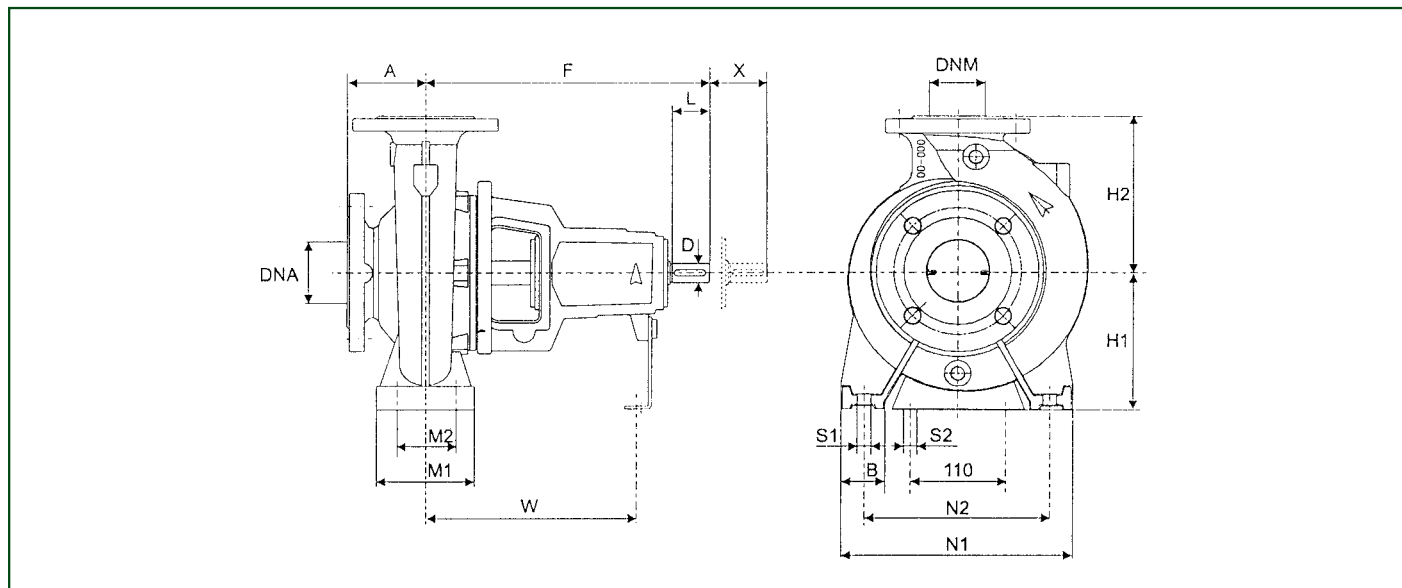
•1 Возможен запуск "звезда"

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				240	190								
KDN 32-160.1	8.7	8.3	17.5	33					160	180													
KDN 32-160	15.9	8,6	31	34																			
KDN 32-200.1	8.5	11.4	18	45																			
KDN 32-200	17.7	13.2	35.5	52.5																			
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			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					180	200													
KDN 50-250	49	19.1	100	76					180	225				65	125							95	320
KDN 65-125	57	5.2	114	21	80	65	100	360	160	180	65	125	95	280	212	260	M12	M12	24	50	100		
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									
KDN 65-315	84	31.5	-	-			125		225	280				400	315							340	M16
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
KDN 100-200	163	13.4	315	53	125	100	125	470	200	280	80	160	120	360	280	340	M16	M12	32	80	140		
KDN 100-250	159	21,8	313	87			225		280	400				315									
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

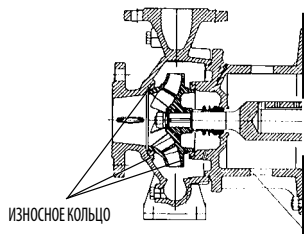
(6) Сальниковая набивка неохлаждаемая
с внешним подводом жидкости

СПЕЦИАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ

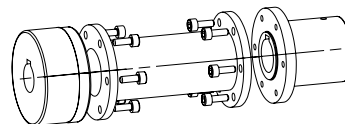
МОДЕЛЬ
KDN 32-125.1
KDN 32-125
KDN 32-160.1
KDN 32-160
KDN 32-200.1
KDN 32-200
KDN 40-125
KDN 40-160
KDN 40-200
KDN 40-250
KDN 50-125
KDN 50-160
KDN 50-200
KDN 50-250
KDN 65-125
KDN 65-160
KDN 65-200
KDN 65-250
KDN 65-315
KDN 80-160
KDN 80-200
KDN 80-250
KDN 80-315
KDN 100-200
KDN 100-250
KDN 100-315
KDN 125-250
KDN 150-200

КАТАФОРЕЗНОЕ ПОКРЫТИЕ ВСЕХ ЭЛЕМЕНТОВ,
НЕПОСРЕДСТВЕННО СОПРИКАСАЮЩИХСЯ С
ПЕРЕКАЧИВАЕМОЙ ЖИДКОСТЬЮ

СПЕЦИАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ



ИЗНОСНОЕ КОЛЬЦО



С МУФТОЙ

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

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.

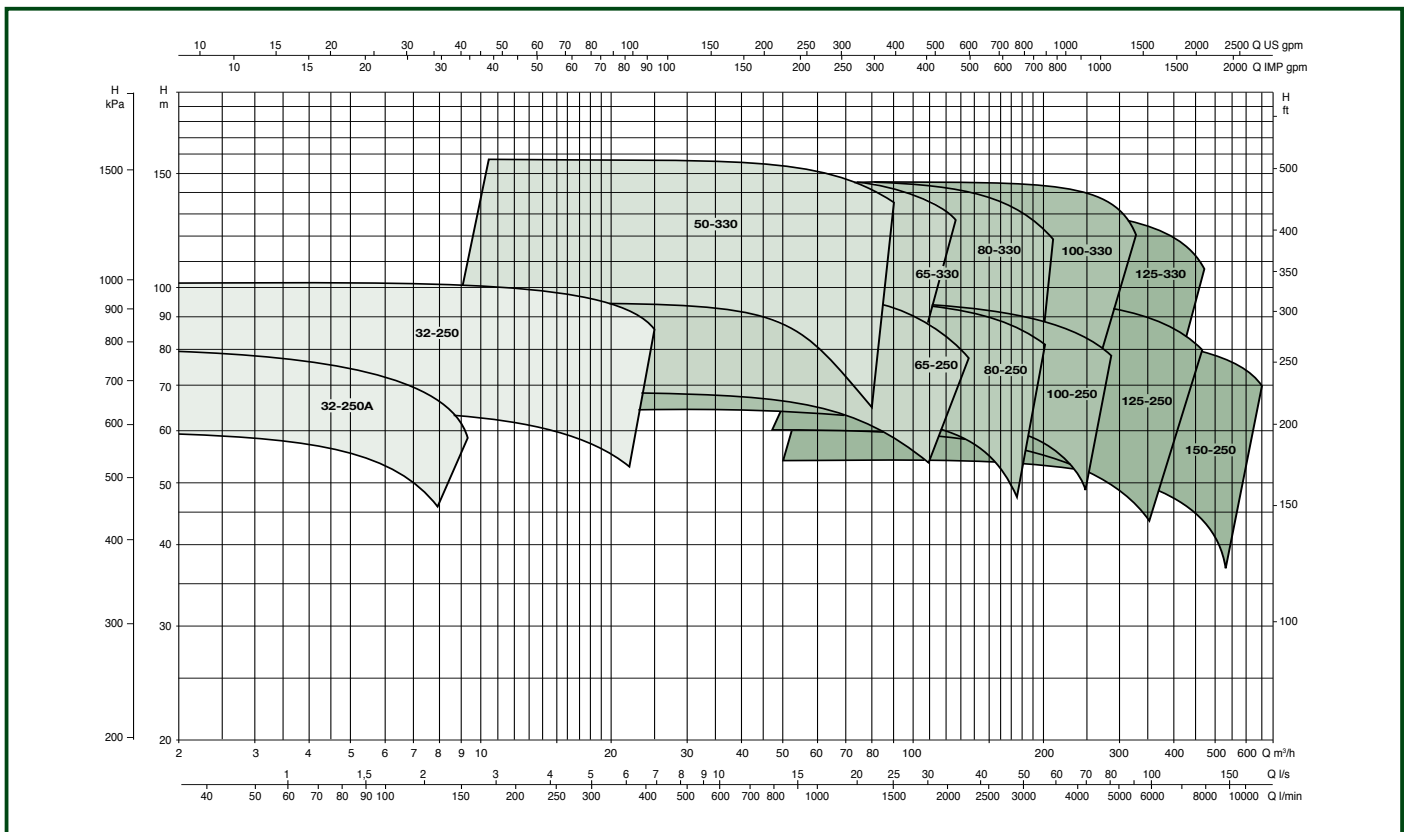
Стандартное электропитание: 3x230–400 В.

Степень защиты: IP 55

Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- KDN ≈ 2900 1/мин.

ДВИГАТЕЛЬ 2 ПОЛЮСА

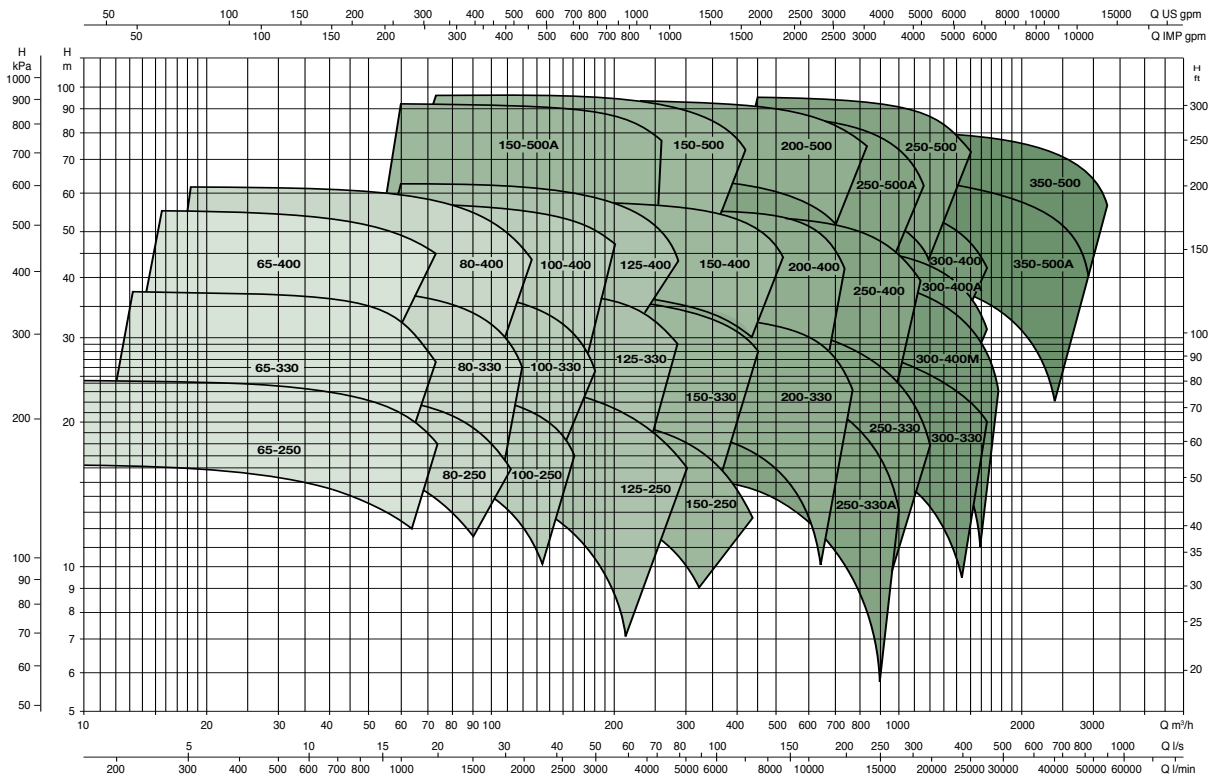


KDN OVERSIZE

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ НАСОСЫ

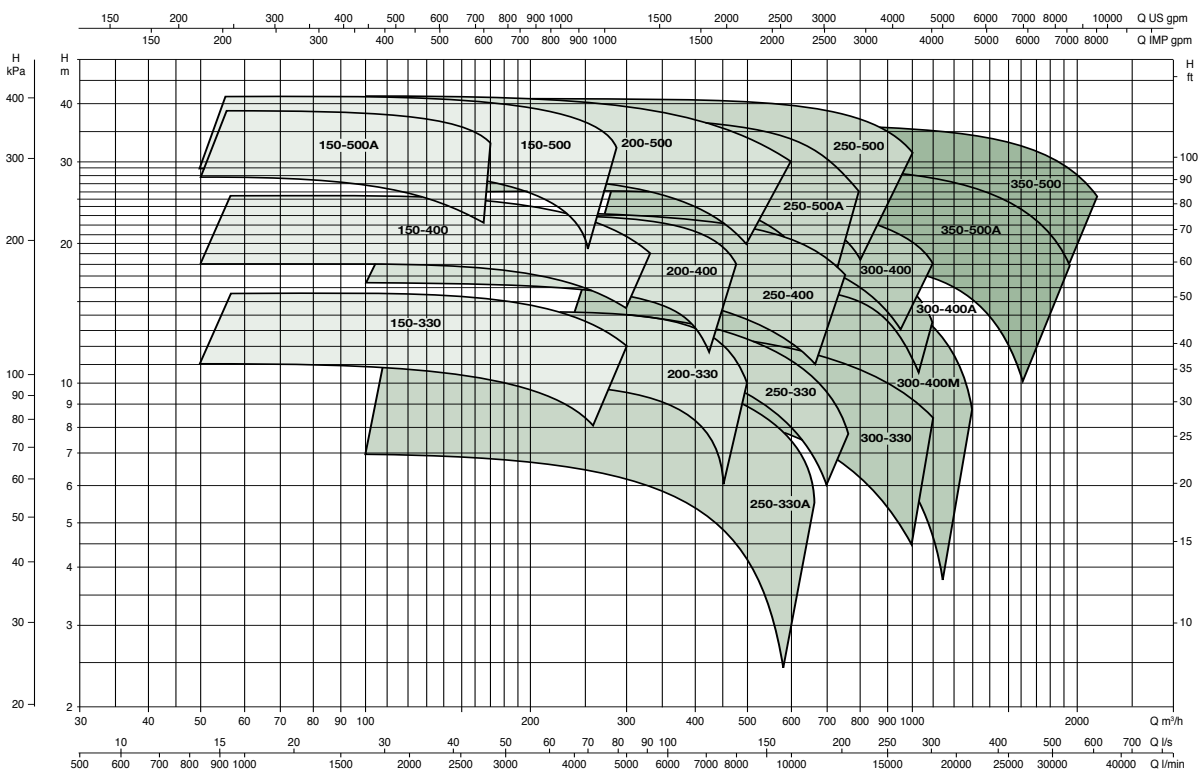
KDN \cong 1450 1/мин.

ДВИГАТЕЛЬ 4 ПОЛЮСА



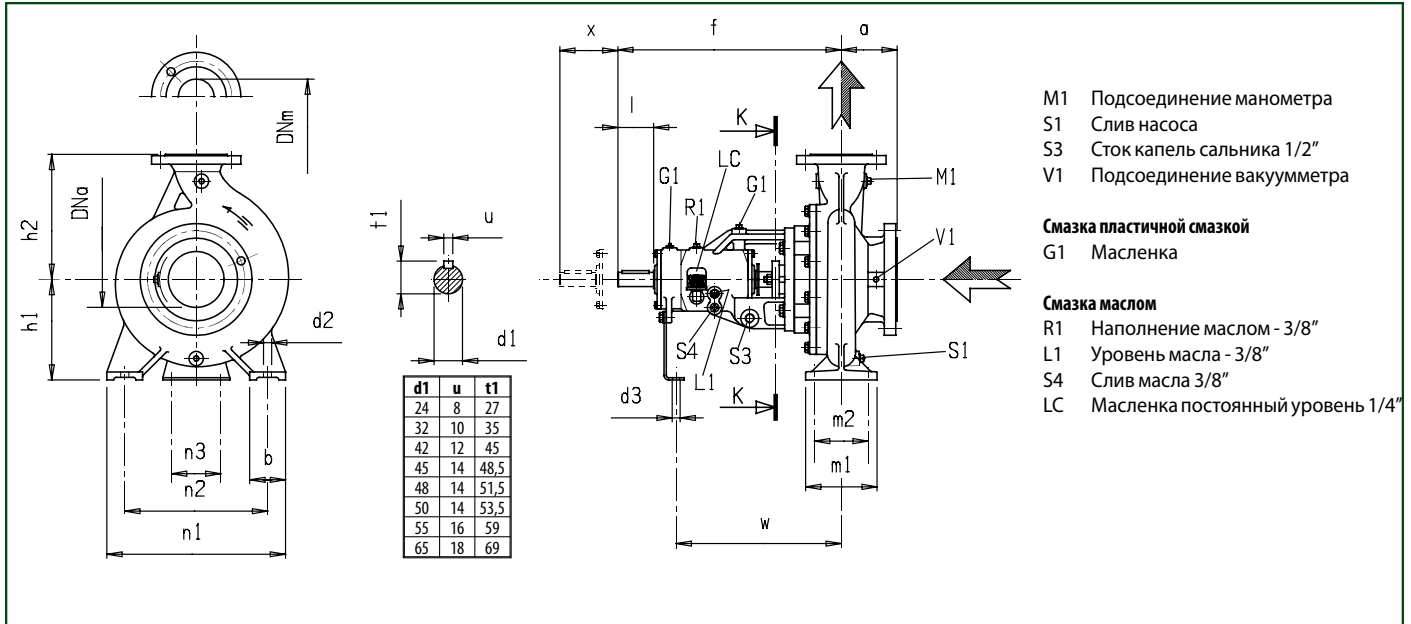
KDN \cong 970 1/мин.

ДВИГАТЕЛЬ 6 ПОЛЮСОВ



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ

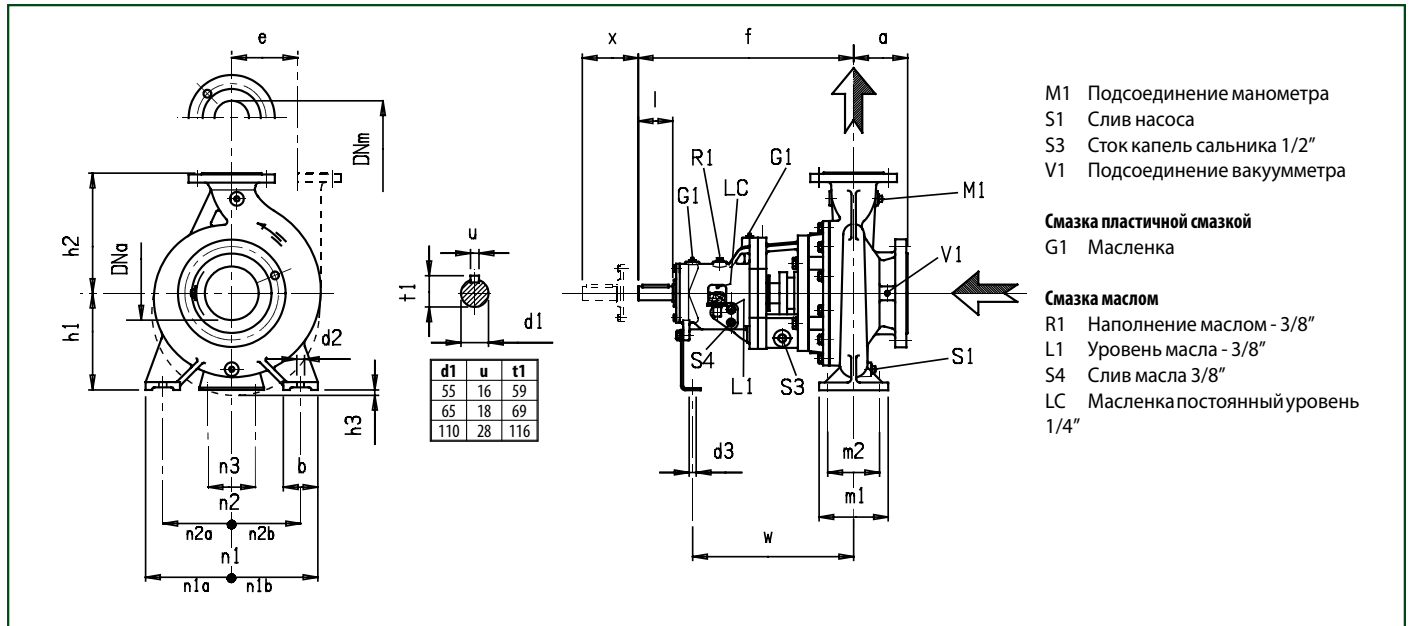
РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	Сунт.	DNA	DNM	a мм	f мм	h1 мм	h2 мм	b мм	m1 мм	m2 мм	n1 мм	n2 мм	d2 мм	n3 мм	d3 мм	w мм	x мм	d1 мм	l мм	M1 мм	S1 мм	V1 мм	ВЕС 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



- M1 Подсоединение манометра
- S1 Слив насоса
- S3 Сток капель сальника 1/2"
- V1 Подсоединение вакуумметра

Смазка пластичной смазкой
G1 Масленка

- Смазка маслом**
- R1 Наполнение маслом - 3/8"
 - L1 Уровень масла - 3/8"
 - S4 Слив масла 3/8"
 - LC Масленка постоянный уровень 1/4"

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 МНОГООРУБЕНЧАТЫЕ 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		22,4	21,2	19,2	16,7	13,8	9,9	7,6										
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		33,9	32,1	29,1	25,3	20,9	15,0	11,6										
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		45,6	43,2	39,1	34,1	28,2	20,2	15,6										
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		56,6	53,5	48,4	42,0	34,6	24,5	19,0										
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		69,8	66,2	59,9	52,2	43,1	30,9	23,9										
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		82,0	77,0	70,0	61,0	49,5	35,5	27,5										
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		95,0	90,0	81,5	71,0	58,7	42,0	32,5										
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		27,4	26,9	26,0	24,9	23,1	21,1	19,8	16,9	11,4								
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		41,1	40,3	39,0	37,3	34,7	31,6	29,7	25,3	17,1								
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		54,9	53,7	52,0	49,7	46,3	42,1	39,6	33,7	22,9								
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		68,6	67,1	65,0	62,1	57,9	52,7	49,5	42,1	28,6								
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		82,3	80,6	78,0	74,6	69,4	63,2	59,4	50,6	34,3								
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		96,0	94,0	91,0	87,0	81,0	73,8	69,3	59,0	40,0								
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		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 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		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 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		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 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		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 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		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 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		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 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 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		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 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	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 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	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 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



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; 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- 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

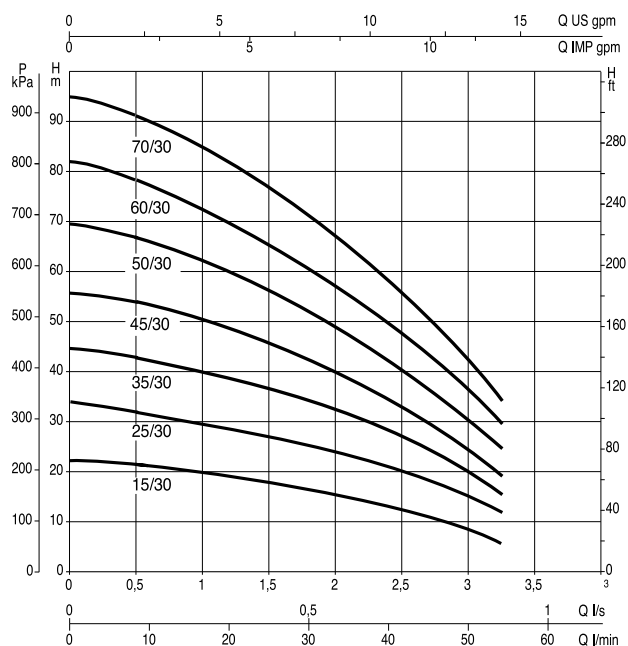
* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - KVCX

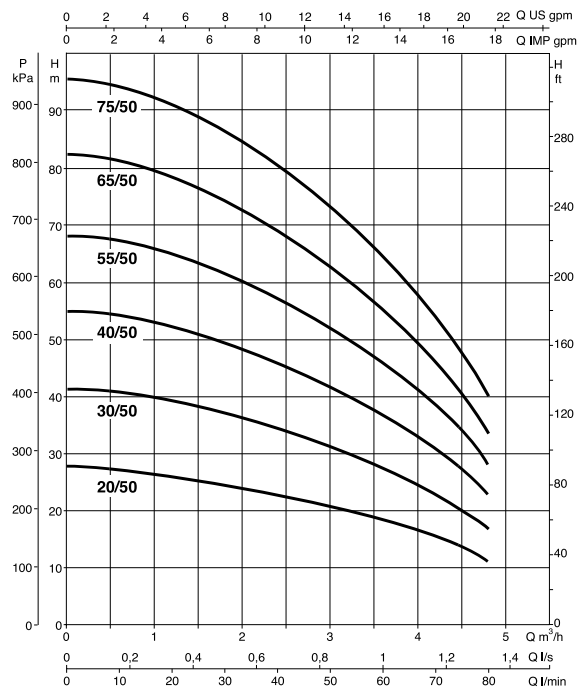
МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								DNA	DNM	Н мм	ВЕС кг
		К-ВО РАБ. КОЛЕС	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In А	КОНДЕНСАТОР					
					кВт	л. с.		мкФ	Vc				
KVCX 30-50 M	102980100	3	1 x 230 V ~	0,9	0,55	0,75	4	14	450	1"1/4 G	1"1/4 G	478	13,7
KVCX 30-50 T	102980110	3	3 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

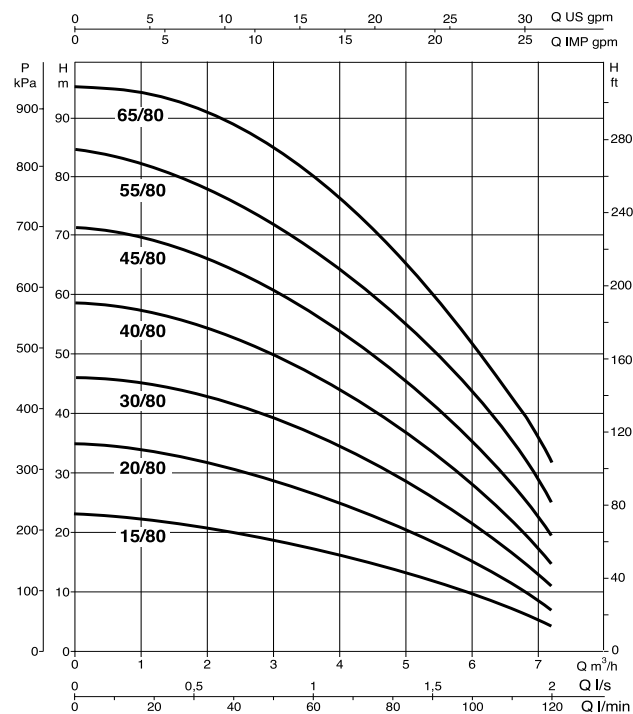
KVC/KVCX 30



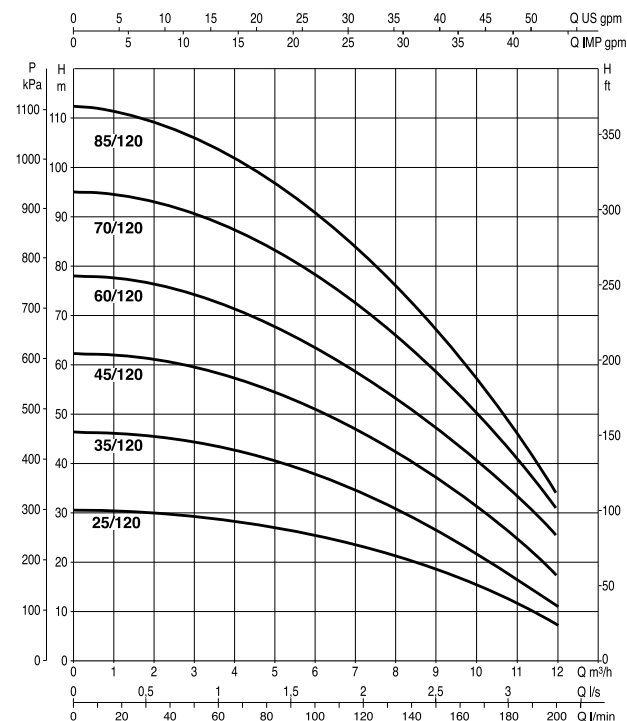
KVC/KVCX 50



KVC/KVCX 80



KVC/KVCX 120



АКСЕССУАРЫ

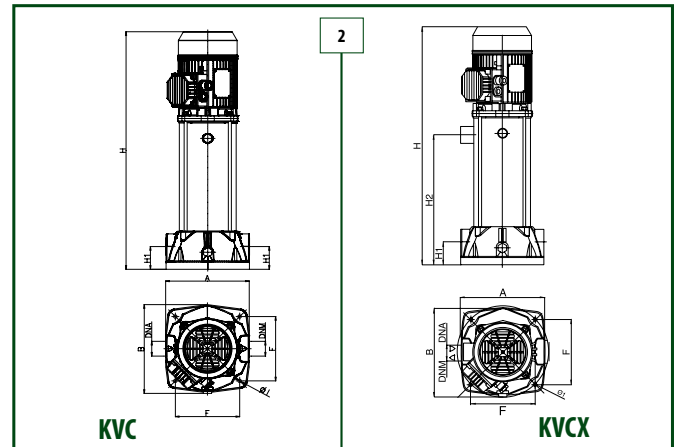
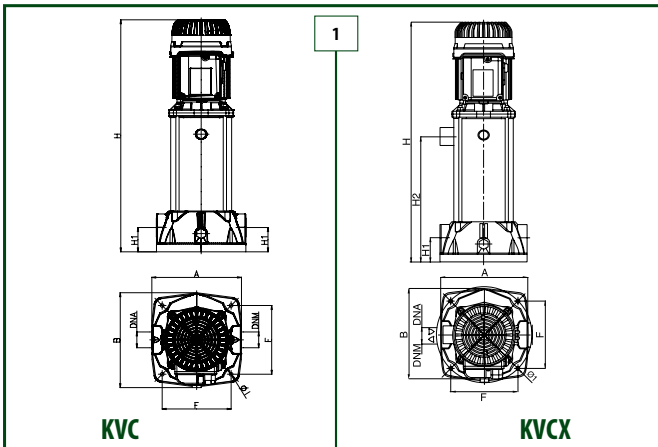
МОДЕЛЬ	КОД	Вес кг
ВОСЩЕТНИ MF 1"¼	547820550	0,5

Комплект для быстрого монтажа заказывается отдельно. Один для напорного патрубка и один для всасывающего.



KVC - KVCX

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ



МОДЕЛЬ	ВНЕШНИЙ ДИЗАЙН	A мм	B 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

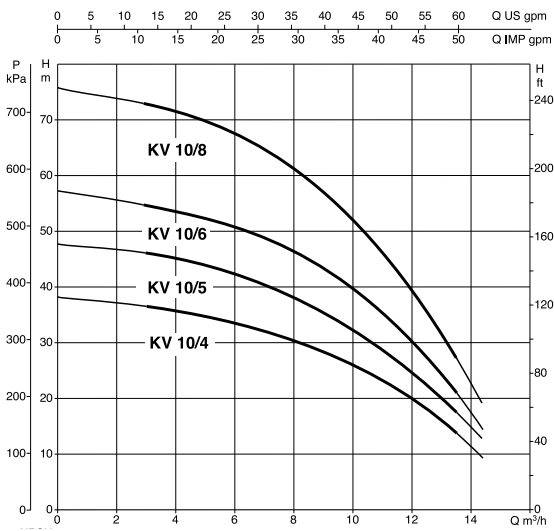
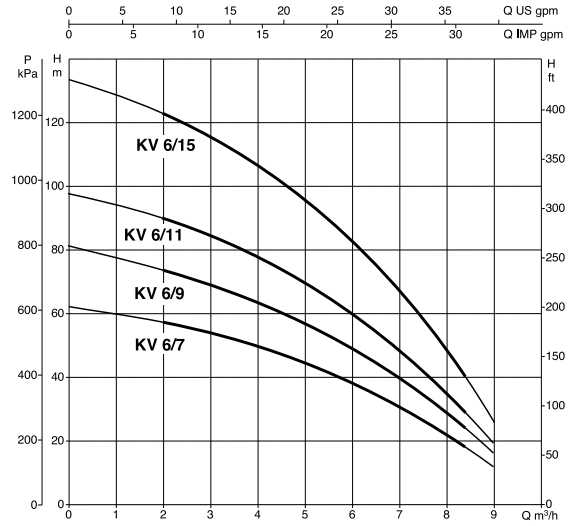
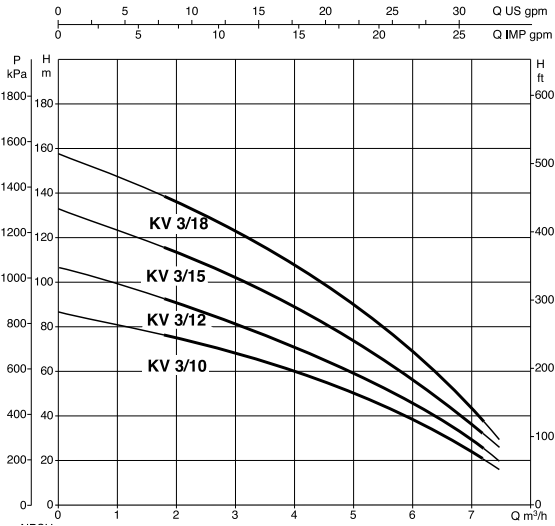
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

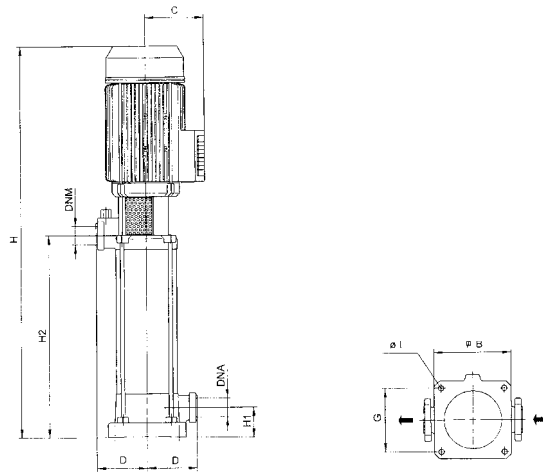
KV 3 - KV 6 - KV 10

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ



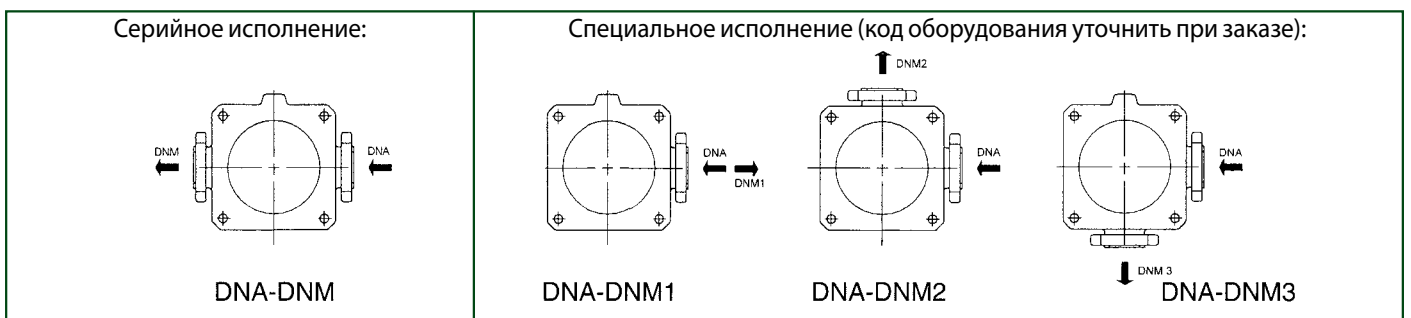
KV3 - KV6 - KV10

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ



МОДЕЛЬ	B мм	C мм	D мм	G мм	∅ мм	H мм	H1 мм	H2 мм	DNA	DNM	ВЕС кг
KV3/10M	155	111	100	127	11	779	60	472	1"1/4 G	1"1/4 G	27,2
KV3/10T	155	111	100	127	11	779	60	472	1"1/4 G	1"1/4 G	26,3
KV3/12M	155	116	100	127	11	917	60	536	1"1/4 G	1"1/4 G	30,6
KV3/12T	155	111	100	127	11	843	60	536	1"1/4 G	1"1/4 G	28
KV3/15M	155	116	100	127	11	1013	60	632	1"1/4 G	1"1/4 G	33
KV3/15T	155	116	100	127	11	1013	60	632	1"1/4 G	1"1/4 G	31,9
KV3/18T	155	116	100	127	11	1109	60	728	1"1/4 G	1"1/4 G	35,8
KV6/7M	155	111	100	127	11	683	60	376	1"1/4 G	1"1/4 G	26,1
KV6/7T	155	111	100	127	11	683	60	376	1"1/4 G	1"1/4 G	25,2
KV6/9M	155	116	100	127	11	821	60	440	1"1/4 G	1"1/4 G	29
KV6/9T	155	111	100	127	11	747	60	440	1"1/4 G	1"1/4 G	26,8
KV6/11M	155	116	100	127	11	885	60	504	1"1/4 G	1"1/4 G	31,3
KV6/11T	155	116	100	127	11	885	60	504	1"1/4 G	1"1/4 G	27,7
KV6/15T	155	116	100	127	11	1013	60	632	1"1/4 G	1"1/4 G	34,5
KV10/4M	155	111	100	127	11	587	60	280	1"1/4 G	1"1/4 G	27,2
KV10/4T	155	111	100	127	11	587	60	280	1"1/4 G	1"1/4 G	26,3
KV10/5M	155	116	100	127	11	693	60	312	1"1/4 G	1"1/4 G	30,6
KV10/5T	155	111	100	127	11	619	60	312	1"1/4 G	1"1/4 G	28
KV10/6M	155	116	100	127	11	725	60	344	1"1/4 G	1"1/4 G	33
KV10/6T	155	111	100	127	11	725	60	344	1"1/4 G	1"1/4 G	31,9
KV10/8T	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

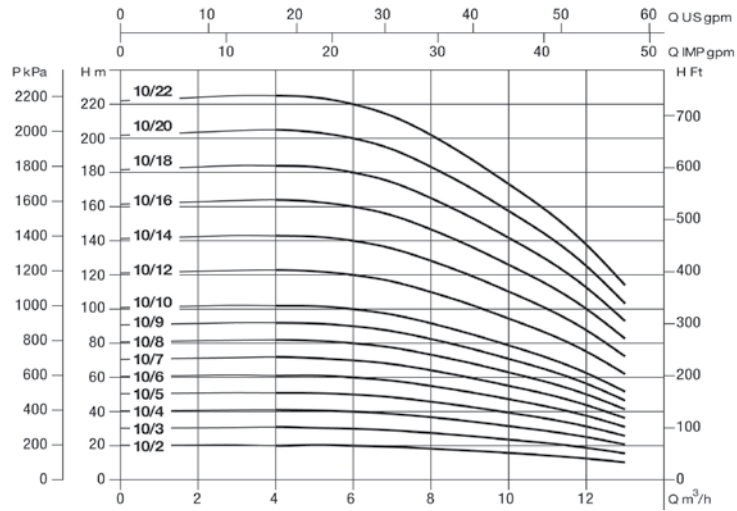
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In A	1/мин	cos ρ
	кВт	л. с.			
	3 x 400 V ~	7,5	10	14,8	2890-2910
3 x 230 - 400 V ~	2,2	3	8,15 / 4,70	2820-2850	0,87-0,81
3 x 400 V ~	3,0	4,0	5,8	2820-2850	0,87-0,84
3 x 400 V ~	4,0	5,5	7,6	2870-2890	0,87-0,84
3 x 400 V ~	4,0	5,5	7,6	2870-2890	0,89
3 x 400 V ~	5,5	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

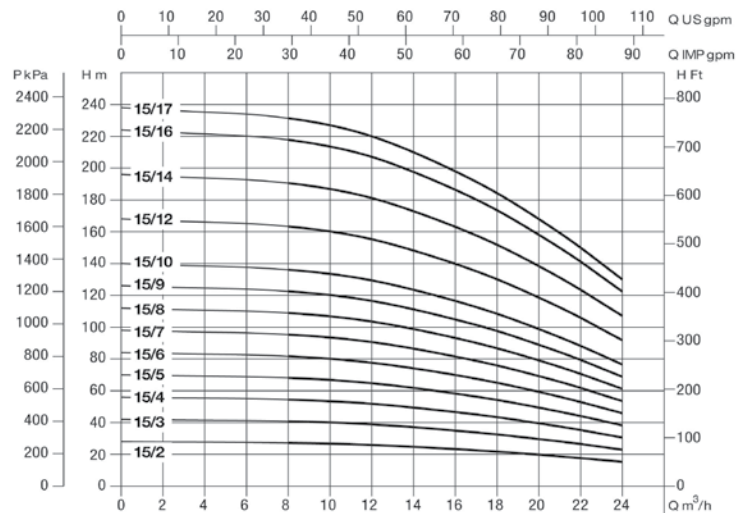
NKV 10 / NKV 15 / NKV 20

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ

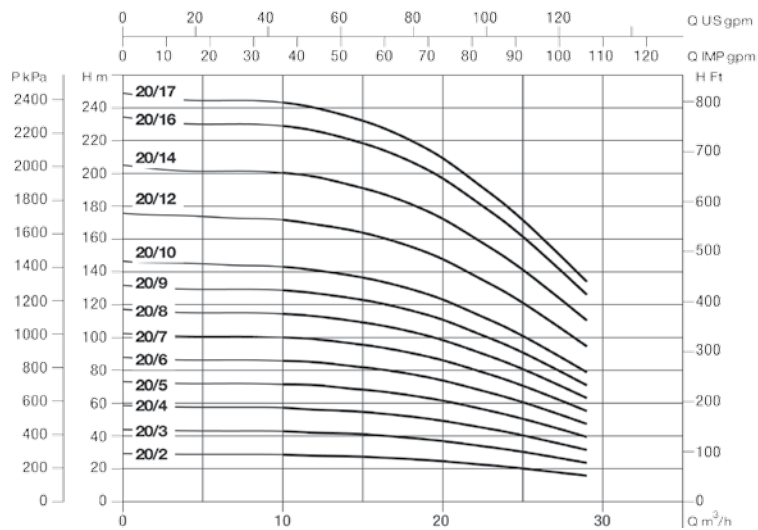
NKV 10
2 ПОЛЮСА (2900 1/мин.)



NKV 15
2 ПОЛЮСА (2900 1/мин.)



NKV 20
2 ПОЛЮСА (2900 1/мин.)



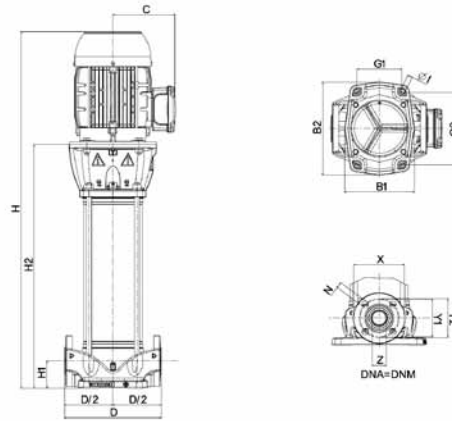
NKV 10 / NKV 15 / NKV 20

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ

РАЗМЕРЫ

NKV 10

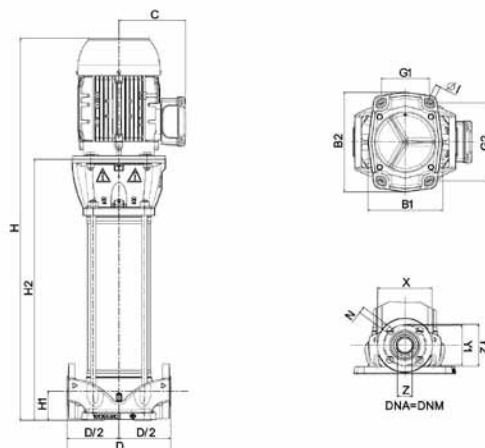
2 ПОЛЮСА (2900 1/мин.)



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.)



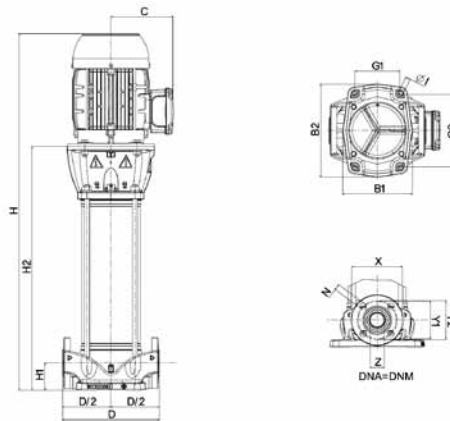
NKV 10/NKV 15/NKV 20

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

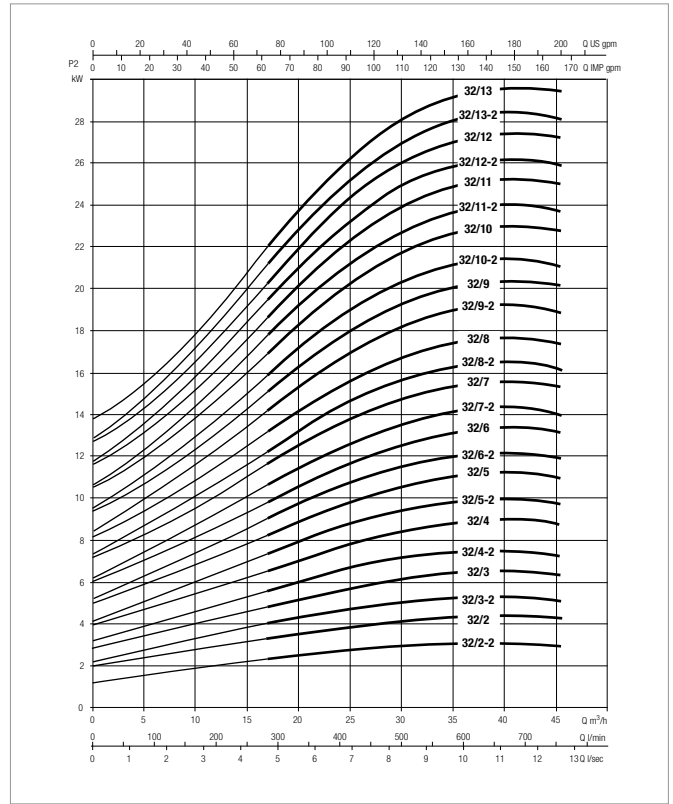
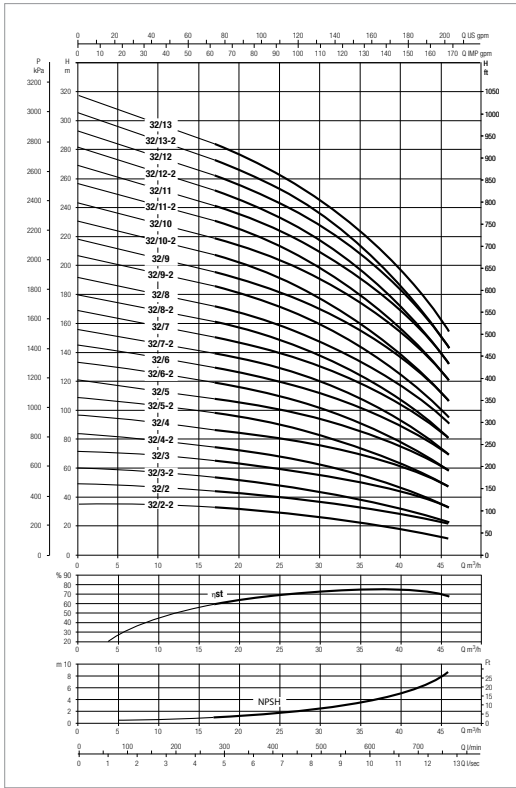
МОДЕЛЬ	КОД
NKV 32/2-2 T	60163336
NKV 32/2 T	60163337
NKV 32/3-2 T	60163338
NKV 32/3 T	60163339
NKV 32/4-2 T	60163340
NKV 32/4 T	60163341
NKV 32/5-2 T	60163342
NKV 32/5 T	60163343
NKV 32/6-2 T	60163344
NKV 32/6 T	60163345
NKV 32/7-2 T	60163346
NKV 32/7 T	60163347
NKV 32/8-2 T	60163348
NKV 32/8 T	60163349
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

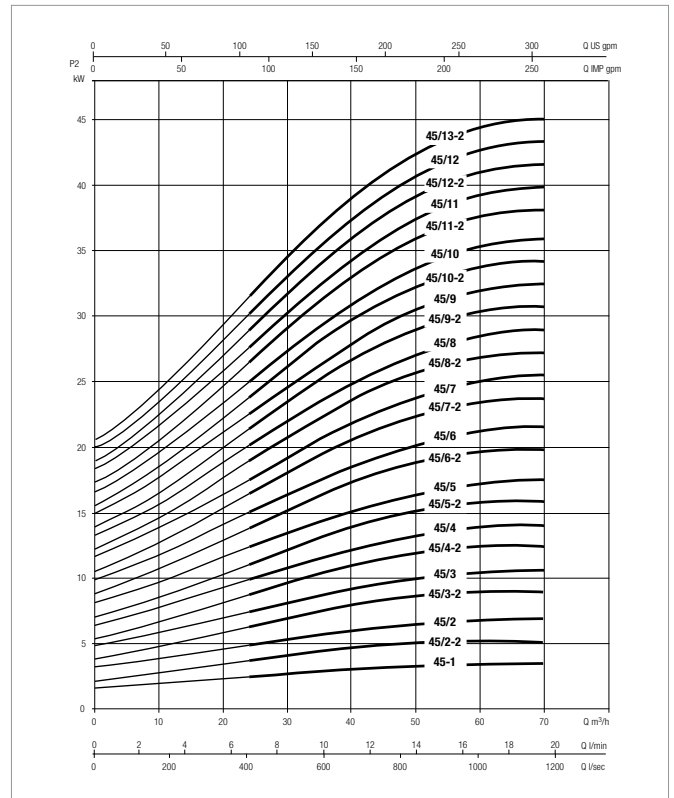
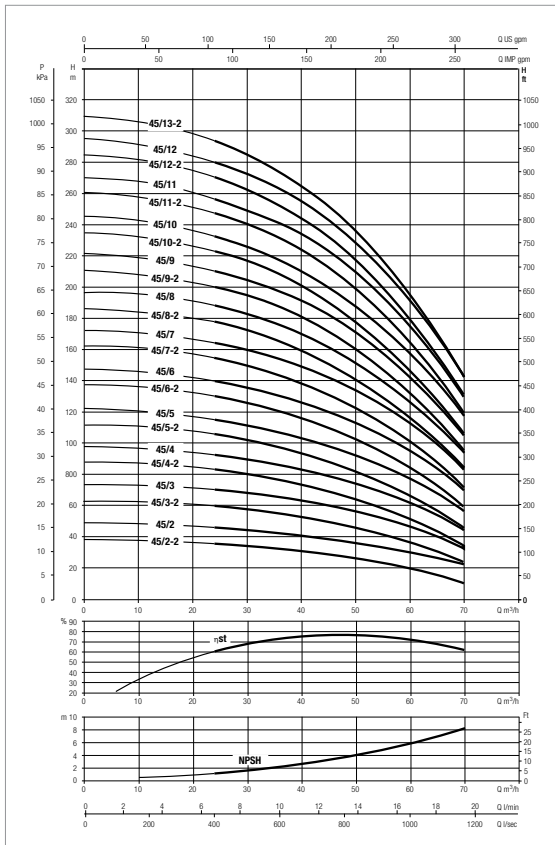
NKV 32 / NKV 45

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ

NKV 32 - КРИВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 50 Гц- MEI ≥ 0,70



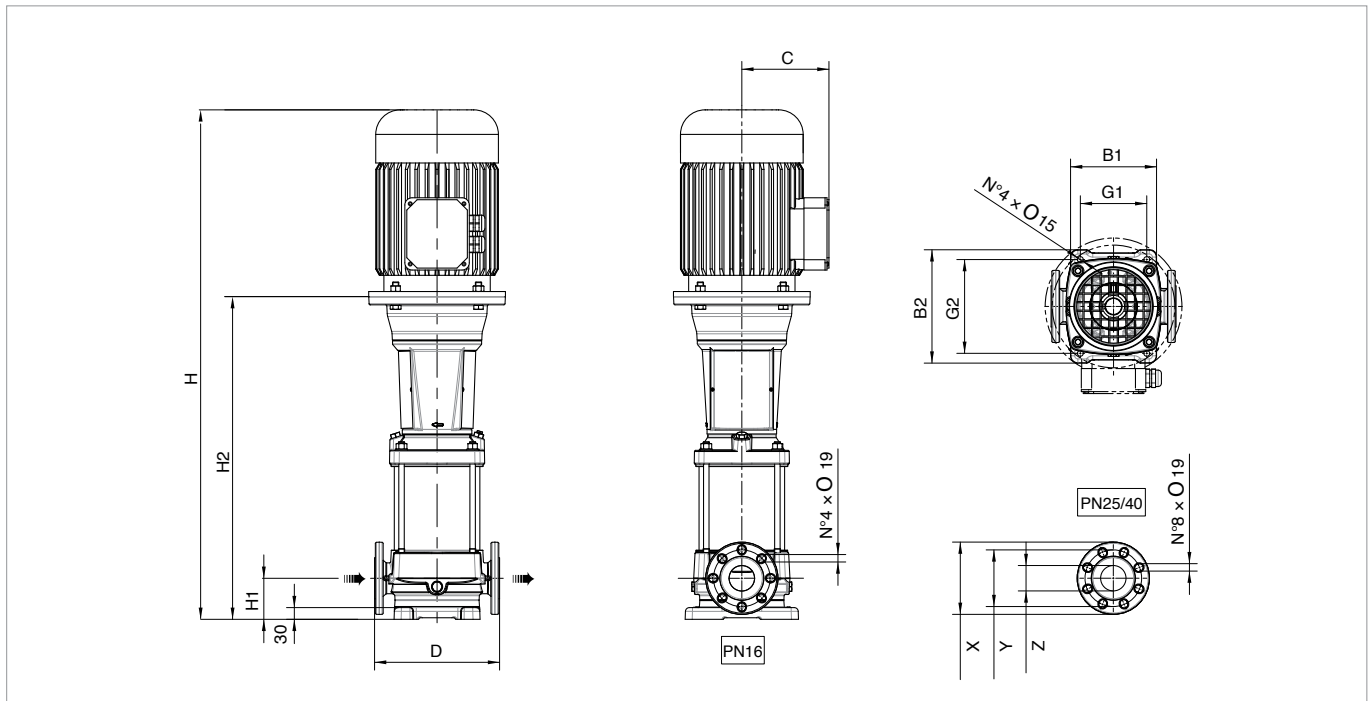
NKV 45 - КРИВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 50 Гц- MEI ≥ 0,70



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

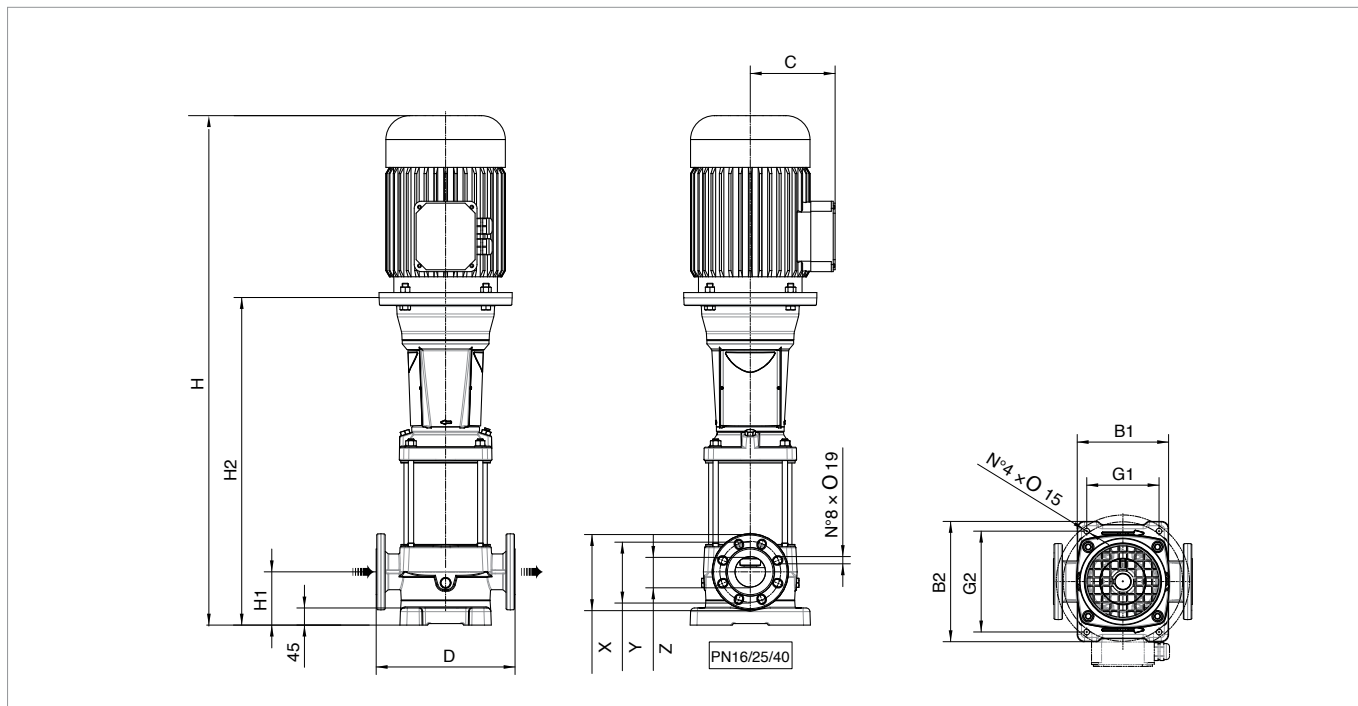
МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ



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 1/4	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)

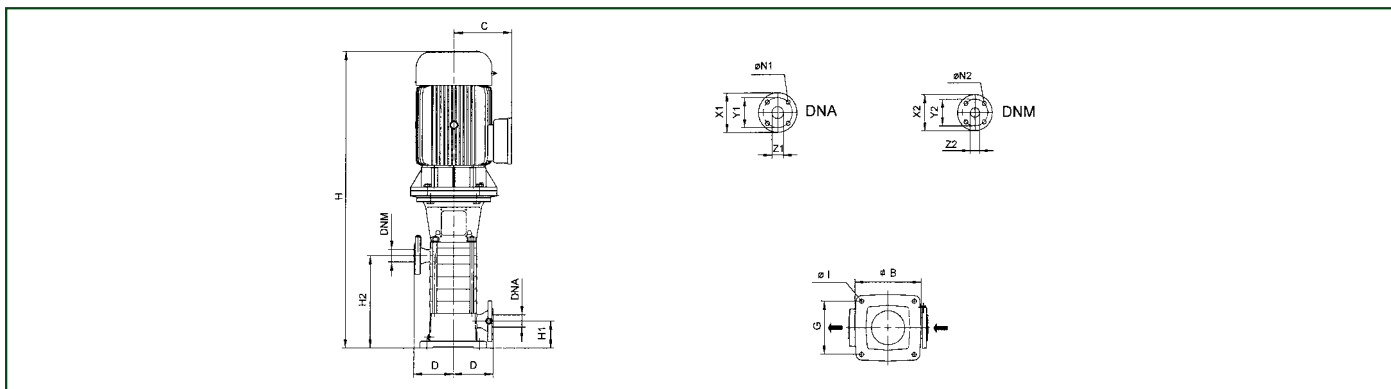
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- KV 50 4 ПОЛЮСА

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

