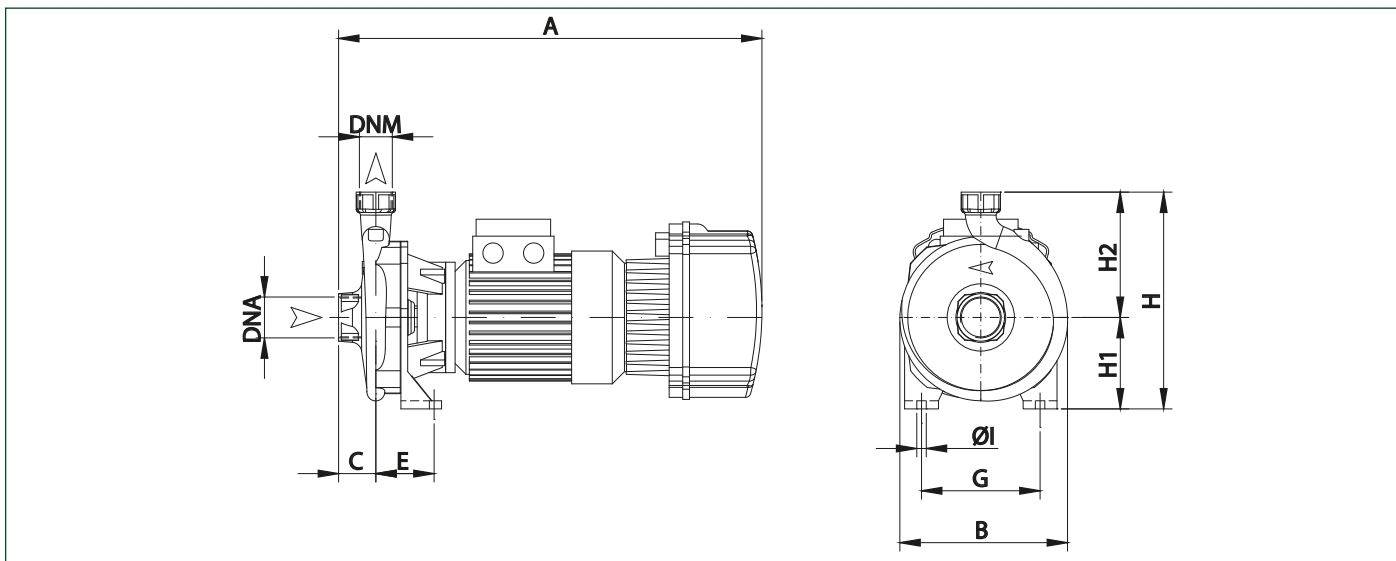
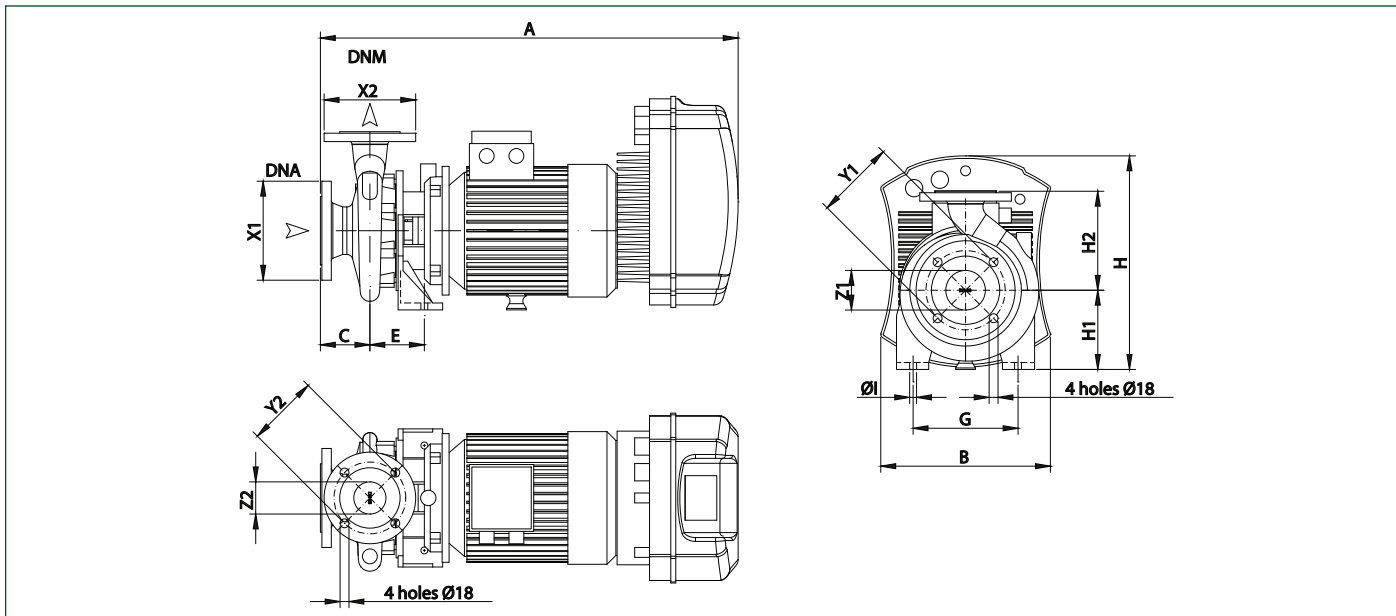


по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61,
 Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
 единый адрес dba@nt-rt.ru
 веб-сайт dab.nt-rt.ru

КЕ С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ОДНИМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ С ИНВЕРТОРОМ МСЕ/Р

РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	A мм	B мм	C мм	E мм	G мм	I мм	H мм	H1 мм	H2 мм	DNA			DNM			РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм			Объем м ³	ВЕС кг		
										X1	Y1	Z1	X2	Y2	Z2	L/A	L/B	H				
КЕ 36/200 Т МСЕ30/Р	625	267	55	86	175	14	357	135	185	G 2"	-	-	-	G 1 1/4"	-	-	-	826	430	426	0,151	39,9
КЕ 40/200 Т МСЕ30/Р	625	267	55	86	175	14	357	135	185	G 2"	-	-	-	G 1 1/4"	-	-	-	826	430	426	0,151	41,7
КЕ 55/200 Т МСЕ55/Р	625	267	55	86	175	14	357	135	185	G 2"	-	-	-	G 1 1/4"	-	-	-	826	430	426	0,151	41,7
КЕ 40/400 Т МСЕ55/Р	768	273	100	110	212	14	360	160	200	-	185	145	65	-	165	125	50	826	430	426	0,151	86,6
КЕ 50/400 Т МСЕ110/Р	818	341	100	110	212	14	428	160	200	-	185	145	65	-	165	125	50	1026	530	546	0,297	91,7
КЕ 30/800 Т МСЕ110/Р	858	341	100	110	212	14	428	160	225	-	200	160	80	-	185	145	65	1026	530	546	0,297	103,1
КЕ 40/800 Т МСЕ110/Р	858	341	100	110	212	14	428	160	225	-	200	160	80	-	185	145	65	1026	530	546	0,297	107,9
КЕ 50/800 Т МСЕ110/Р	858	341	100	110	212	14	428	160	225	-	200	160	80	-	185	145	65	1026	530	546	0,297	117,2
КЕ 25/1200 Т МСЕ110/Р	858	341	100	110	212	14	428	160	225	-	200	160	80	-	185	145	65	1026	530	546	0,297	106,9
КЕ 35/1200 Т МСЕ110/Р	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 опорадвигателя - 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

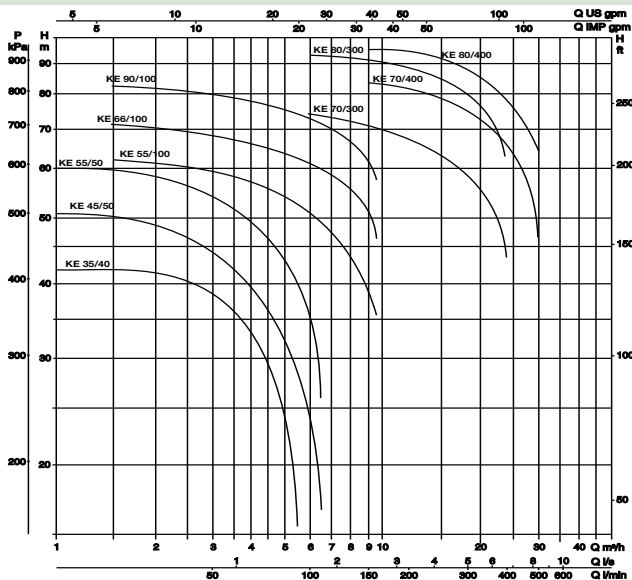
Степень защиты: двигатель - IP 44, клемная коробка - IP 55. К-IP (для двигателей от 2,2 до 11 кВт)

Класс изоляции: F

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		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	Q л/мин	0	20	30	40	60	80	100	120	150	160	180	200	250	300	400	500		
КЕ 45/50 М МСЕ15/Р	60147870	1 x 220-240V	2866	2	1,6	2,2	14,7	Н (м)	43,5	41,5	40	38	33	23,5												
КЕ 55/50 М МСЕ15/Р	60147871	1 x 220-240V	2828	2,53	1,6	2,2	18,1	51	49	47,5	46	42	37	30												
КЕ 55/100 Т МСЕ30/Р	60144859	3 x 400V	2929	3,66	2,2	3,0	8,93	62	60	58	57	52	45	34												
КЕ 66/100 Т МСЕ30/Р	60144860	3 x 400V	2878	4,32	3,0	4,0	9,64	62			59,5	57	54,5	51	47	39	36									
КЕ 90/100 Т МСЕ55/Р	60144861	3 x 400V	2871	5,23	3,0	4,0	10,8	73			70	67,5	64	60,5	57	49	47									
КЕ 70/300 Т МСЕ55/Р	60144862	3 x 400V	2934	6,73	5,5	7,5	14,1	83,5			82	79,5	76,5	72,5	68	61	58									
КЕ 80/300 Т МСЕ110/Р	60144863	3 x 400V	2926	9,83	7,5	10,0	19,4	76							74	73	72	71,5	70	69	65	60,5	43,5			
КЕ 70/400 Т МСЕ110/Р	60144864	3 x 400V	2948	9,57	9,2	12,5	20,4	95							93	92,2	91	90,5	90	89,5	87	82	68			
КЕ 80/400 Т МСЕ110/Р	60144865	3 x 400V	2953	11,2	11,0	15,0	22,7	86								84	83,2	82,5	82	79	76	65	47			
								97										95	94,5	94	92	89	80	64		

КЕ С ДВУМЯ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ

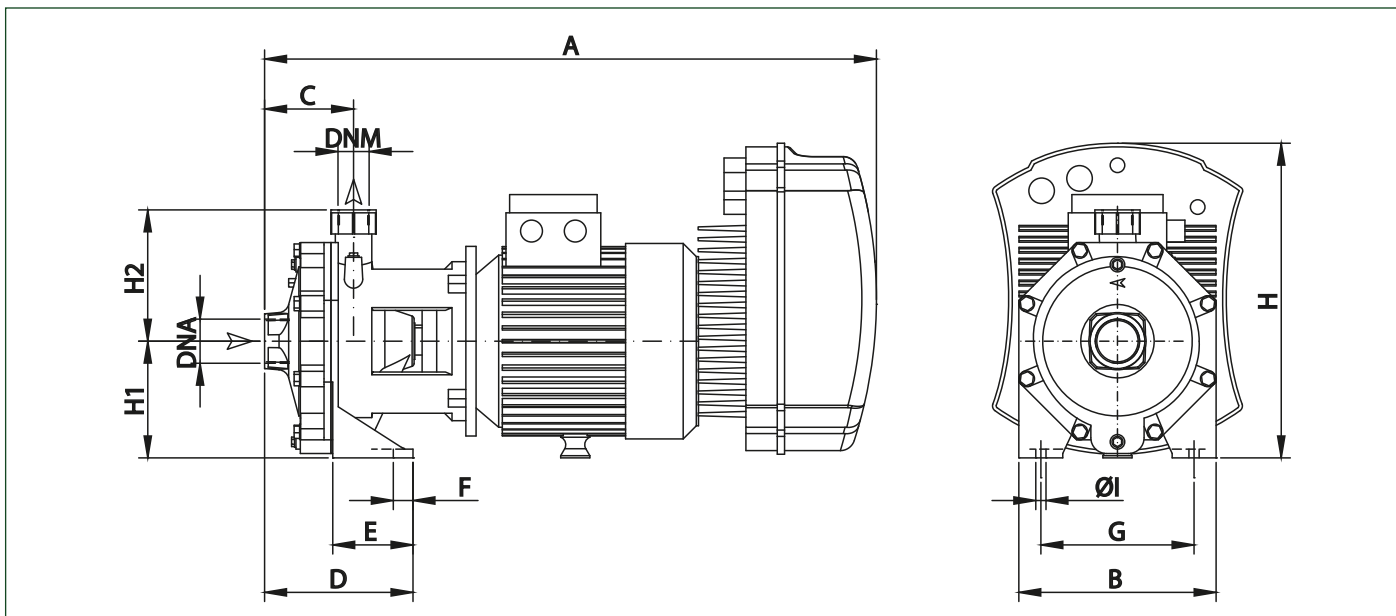


по вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61,
 Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
 Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
 единый адрес dba@nt-rt.ru
 веб-сайт dab.nt-rt.ru

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 м³	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 1/4"	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 1/4"	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 1/2"	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 1/2"	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 1/2"	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 1/4"	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 1/4"	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 1/4"	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 1/4"	1026	530	546	0,297	90,9