

CP - DCP

Центробежные циркуляционные насосы с линейным расположением патрубков



Циркуляционные насосы с линейным расположением патрубков, предназначены для применения в гражданских и промышленных установках систем отопления, кондиционирования и горячего водоснабжения. Корпус насоса и опора двигателя из чугуна. Подключение к системе при помощи фланцев PN16, на них предусмотрены резьбовые отверстия для подключения манометров. Рабочее колесо из технополимера. Механическое уплотнение – графит/керамика. Трёхфазные двухполюсные асинхронные двигатели с внешним воздушным охлаждением. Двигатели должны быть защищены соответствующей защитой от перегрузки.

Рабочий диапазон: от 3,6 до 420 м³/час, напор до 102 метра
Температура перекачиваемой жидкости: от -10°C до +140°C (зависит от модели)

Перекачиваемая жидкость: чистая, без твердых включений и абразивных частиц, не вязкая, не агрессивная, не кристаллизованная, химически нейтральная.

Максимальная температура окружающей среды: +40°C

Максимальное рабочее давление: 16 бар (1600 кПа)

Степень защиты: IP 55

Категория изоляции: F

Контрфланцы PN 16 поставляются на заказ.

электрические характеристики

CP

модель	источник питания 50 Гц	об./мин	P1 MAX	номинальн. мощн.		In A
				кВт	л.с.	
CP 40/1900 T	3x230-400 V ~	2910	1,1	0,75	1	4,5-2,6
CP 40/2300 T	3x230-400 V ~	2870	1,45	1,1	1,5	5,2-3
CP 40/2700 T	3x230-400 V ~	2850	1,89	1,5	2	6,4-3,7
CP 40/3500 T	3x230-400 V ~	2880	2,53	2,21	3	9-5,2
CP 40/3800 T	3x230-400 V ~	2900	3,54	3	4	11-6,4
CP 40/4700 T	3x230-400 V ~	2900	4,87	4	5,5	15,2-8,8
CP 40/5500 T	3x400 V ~Δ¹	2900	6,57	5,5	7,5	11,3
CP 40/6200 T	3x400 V ~Δ¹	2900	9,18	7,5	10	15,8
CP 50/2200 T	3x230-400 V ~	2870	1,42	1,1	1,5	5,-29
CP 50/2600 T	3x230-400 V ~	2860	1,89	1,5	2	6,2-3,6
CP 50/3100 T	3x230-400 V ~	2870	2,51	2,2	3	9-5,2
CP 50/4100 T	3x230-400 V ~	2910	3,8	4	5,5	7,4
CP 50/4600 T	3x400 V ~Δ¹	2900	6,57	5,5	7,5	11,3
CP 50/5100 T	3x400 V ~Δ¹	2900	9,18	7,5	10	15,8
CP 50/5650 T	3x400 V ~Δ¹	2900	9,18	7,5	10	15,8
CP 65-1470/A/BAQE/1,5	3x230-400 V ~	2804	2	1,5	2	6,17-3,56
CP 65-1900/A/BAQE/2,2	3x230-400 V ~	2790	2,6	2,2	3	7,42-4,29
CP 65-2280/A/BAQE/3	3x400 V ~Δ¹	2856	3,7	3	4	6,48
CP 65-2640/A/BAQE/4	3x400 V ~Δ¹	2844	4,9	4	5,5	8,58
CP 65-3400/A/BAQE/5,5	3x400 V ~Δ¹	2870	6,4	5,5	7,5	10,6
CP 65-4100/A/BAQE/7,5	3x400 V ~Δ¹	2906	8,7	7,5	10	14,75
CP 65-4700/A/BAQE/11	3x400 V ~Δ¹	2930	12	11	15	21/12,2
CP 65-5500/A/BAQE/15	3x400 V ~Δ¹	2920	17	15	20	28,73
CP 65-6150/A/BAQE/18,5	3x400 V ~Δ¹	2946	21	18,5	25	34,62
CP 65-6750/A/BAQE/22	3x400 V ~Δ¹	2960	24	22	30	39,3
CP 65-7350/A/BAQE/22	3x400 V ~Δ¹	2960	24,5	22	30	40,22
CP 65-9250/A/BAQE/30	3x400 V ~Δ¹	2955	33	30	40	54,1

* Возможен запуск звездой

электрические характеристики

CP

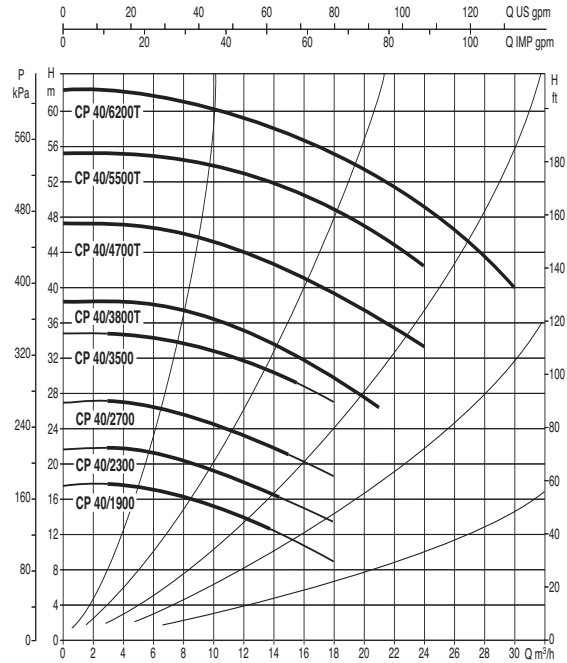
модель	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	об./мин	P1 MAX	НОМИНАЛЬН. МОЩН.		In А
				кВт	л.с.	
CP 80-1400/A/BAQE/2,2	3x230-400 V ~	2910	2,5	2,2	3	7,7-4,45
CP 80-1700/A/BAQE/3	3x400 V – Δ ¹	2845	3,7	3	4	6,8
CP 80-2050/A/BAQE/4	3x400 V – Δ ¹	2840	5,3	4	5,5	75,8
CP 80-2400/A/BAQE/5,5	3x400 V – Δ ¹	2870	6,4	5,5	7,5	10,78
CP 80-2770/A/BAQE/7,5	3x400 V – Δ ¹	2913	8,7	7,5	10	13,95
CP 80-3250/A/BAQE/11	3x400 V – Δ ¹	2930	12	11	15	21/12,2
CP 80-4000/A/BAQE/15	3x400 V – Δ ¹	2920	17	15	20	28,73
CP 80-5150/A/BAQE/18,5	3x400 V – Δ ¹	2946	21	18,5	25	34,62
CP 80-5650/A/BAQE/22	3x400 V – Δ ¹	2960	24	22	30	39,3
CP 80-6850/A/BAQE/30	3x400 V – Δ ¹	2955	33	30	40	54,1
CP-G 80-8600/A/BAQE/37	3x400 V – Δ ¹	2945	42	37	50	70
CP-G 80-9600/A/BAQE/45	3x400 V – Δ ¹	2970	49	45	60	78,2
CP-G 80-10200/A/BAQE/55	3x400 V – Δ ¹	2970	59	55	75	95,9
CP 100-1600/A/BAQE/4	3x400 V – Δ ¹	2844	4,9	4	5,5	8,58
CP 100-1950/A/BAQE/5,5	3x400 V – Δ ¹	2870	6,4	5,5	7,5	10,6
CP 100-2350/A/BAQE/7,5	3x400 V – Δ ¹	2906	8,7	7,5	10	14,75
CP 100-2400/A/BAQE/11	3x400 V – Δ ¹	2930	12	11	15	21/12,2
CP 100-3050/A/BAQE/15	3x400 V – Δ ¹	2920	17	15	20	28,73
CP 100-3550/A/BAQE/18,5	3x400 V – Δ ¹	2946	21	18,5	25	34,62
CP 100-3850/A/BAQE/22	3x400 V – Δ ¹	2960	24	22	30	39,3
CP 100-4800/A/BAQE/30	3x400 V – Δ ¹	2955	33	30	40	54,1
CP-G 100-5600/A/BAQE/37	3x400 V – Δ ¹	2945	42	37	50	70
CP-G 100-6300/A/BAQE/45	3x400 V – Δ ¹	2970	49	45	60	78,2
CP-G 100-8300/A/BAQE/55	3x400 V – Δ ¹	2970	59	55	75	95,9
CP-G 125-4750/A/BAQE/37	3x400 V – Δ ¹	2945	42	37	50	70
CP-G 125-5300/A/BAQE/45	3x400 V – Δ ¹	2970	49	45	60	78,2
CP-G 125-5800/A/BAQE/55	3x400 V – Δ ¹	2970	59	55	75	95,9

* Возможен запуск звездой

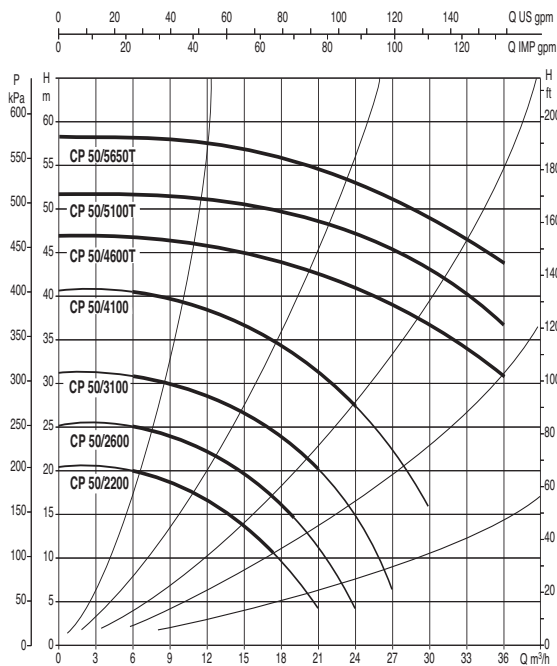
CP - ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2-х полюсный

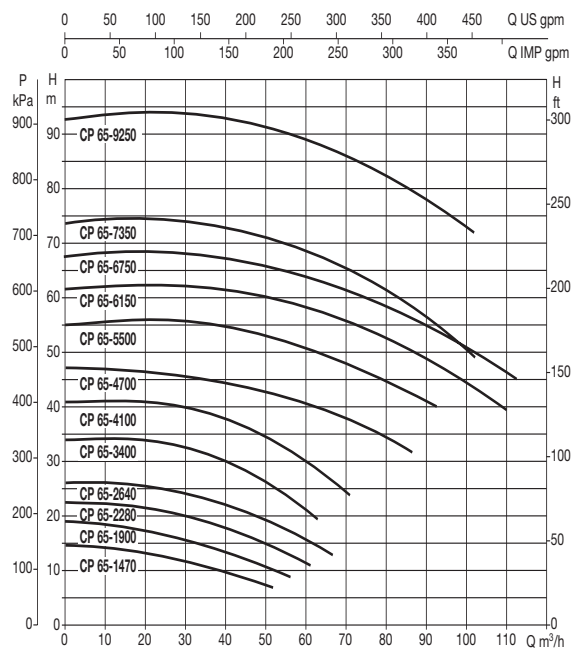
CP 40



CP 50



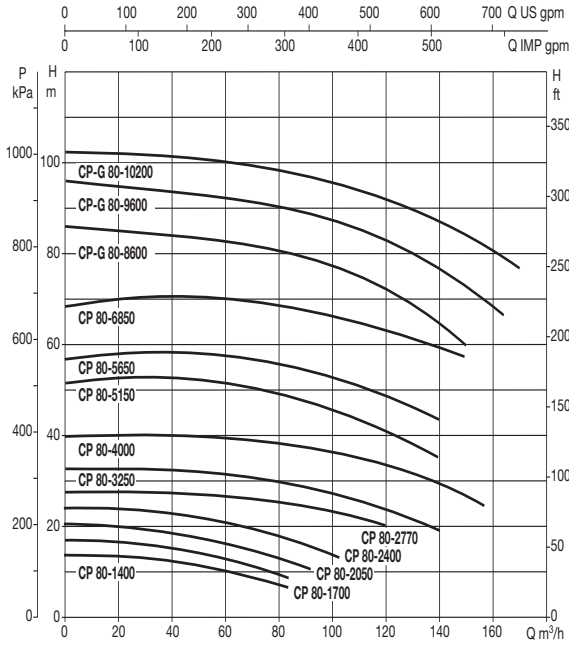
CP 65



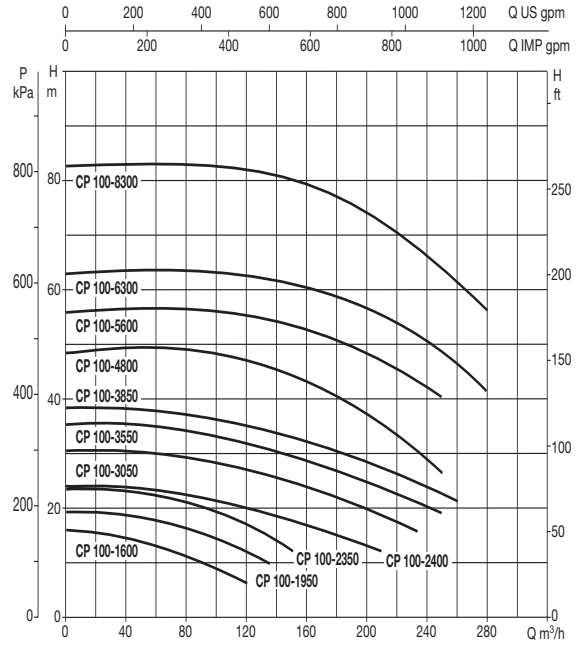
CP - ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2 -х полюсный

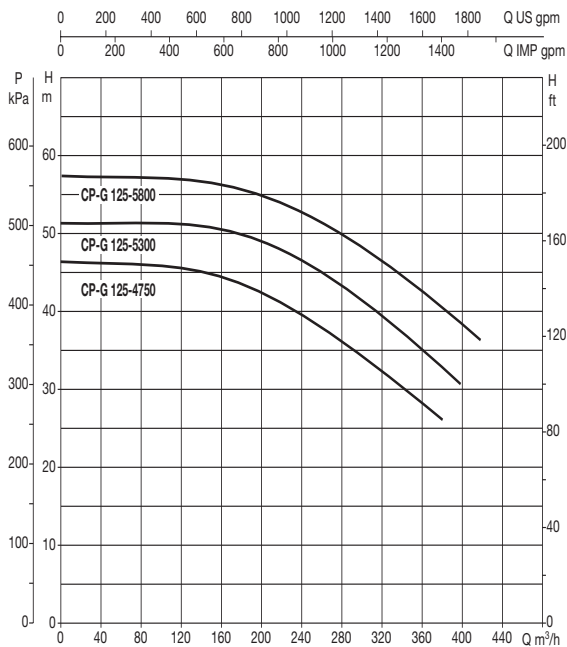
CP 80



CP 100

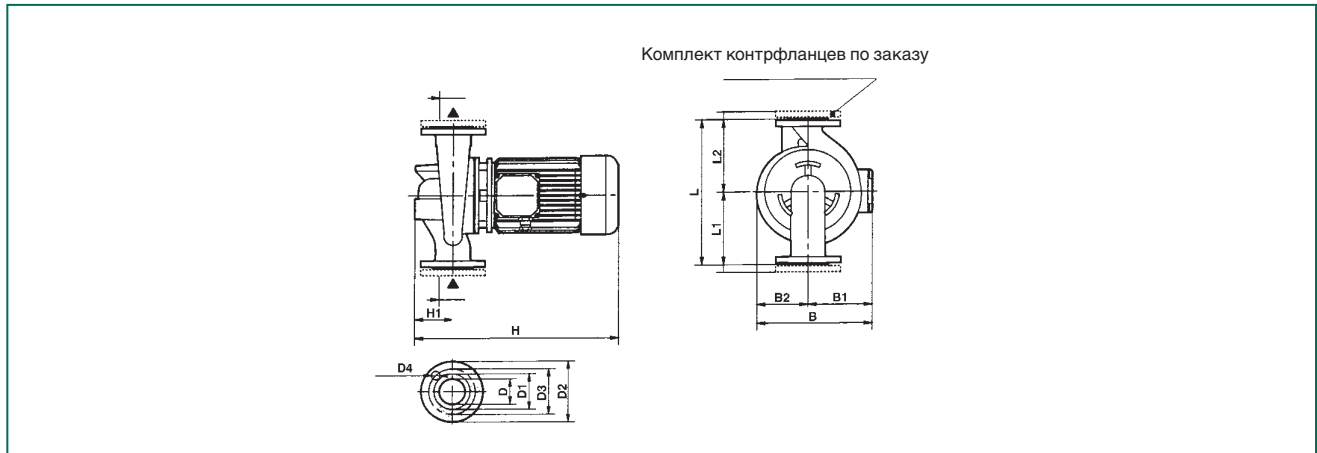


CP 125



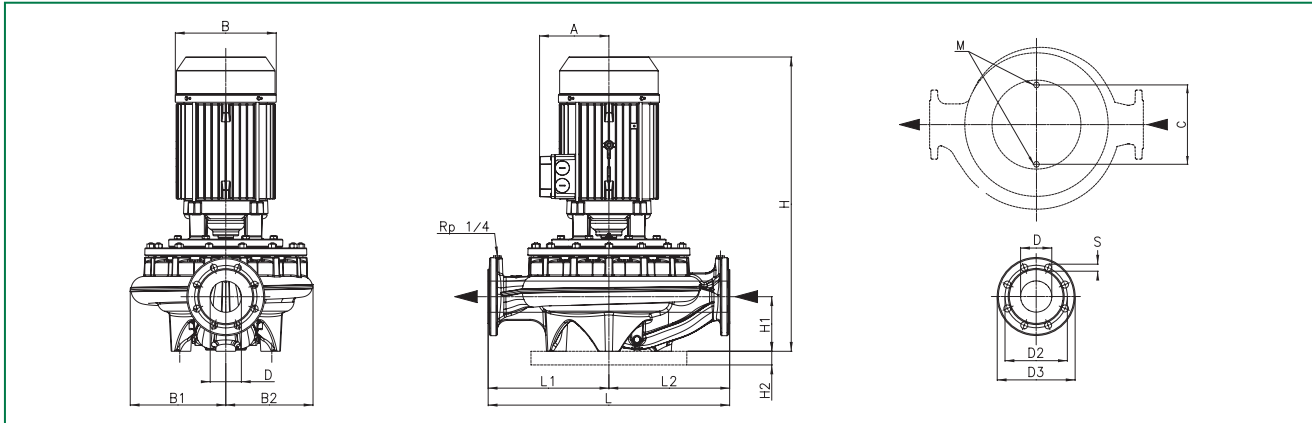
Габаритные размеры одиночного насоса

CP



модель	L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	D	D1	D2	D3	D4	Размеры упаковки			Объём м ³	вес кг
														L/A	L/B	H		
CP 40/1900 T	390	200	190	231	118	113	453	95	40 PN16	88	150	110	4 Ø 14	680	330	580	0,13	41
CP 40/2300 T	390	200	190	231	118	113	453	95	40 PN16	88	150	110		680	330	580	0,13	41
CP 40/2700 T	390	200	190	231	118	113	453	95	40 PN16	88	150	110		680	330	580	0,13	43,5
CP 40/3500 T	390	200	190	231	118	113	453	95	40 PN16	88	150	110		680	330	580	0,13	48,8
CP 40/3800 T	320	170	150	257	149	108	485	100	40 PN6	88	150	110		450	270	465	0,04	37
CP 40/4700 T	380	200	180	286	159	127	535	100	40 PN6	88	150	110		450	270	465	0,04	50
CP 40/5500 T	380	200	180	286	159	127	535	100	40 PN6	88	150	110		450	270	465	0,04	55
CP 40/6200 T	380	200	180	286	159	127	535	100	40 PN6	88	150	110		450	270	465	0,04	56
CP 50/2200 T	425	225	200	233	120	113	463	105	50 PN16	102	165	125	4 Ø 18	680	330	580	0,13	46,6
CP 50/2600 T	425	225	200	233	120	113	463	105	50 PN16	102	165	125		680	330	580	0,13	49,5
CP 50/3100 T	425	225	200	233	120	113	537	105	50 PN16	102	165	125		680	330	580	0,13	52,8
CP 50/4100 T	425	225	200	233	120	113	537	105	50 PN16	102	165	125		680	330	580	0,13	61
CP 50/4600 T	400	220	180	290	159	131	545	110	50 PN10	102	165	125		520	320	535	0,06	56
CP 50/5100 T	400	220	180	290	159	131	545	110	50 PN10	102	165	125		520	320	535	0,06	57
CP 50/5650 T	400	220	180	290	159	131	545	110	50 PN10	102	165	125		520	320	535	0,06	64

Габаритные размеры одиночного насоса

CP


модель	A	B	B1	B2	C	D	D2	D3	S	№ отв.	H	H1	H2	L	L1	L2	N	Размеры упаковки			Объем м³	вес кг	
																		L/A	L/B	H			
CP 65-1470/A/BAQE/1,5	127	160	144	126	144	65	145	185	18	4	492	105	35	360	180	180	M16	670	390	710	0,186	59,1	
CP 65-1900/A/BAQE/2,2	127	160	144	126	144	65	145	185	18		492	105	35	360	180	180	M16	670	390	710	0,186	67,6	
CP 65-2280/A/BAQE/3	129	176	144	126	144	65	145	185	18		516	105	35	360	180	180	M16	670	390	710	0,186	80,6	
CP 65-2640/A/BAQE/4	144	193	144	126	144	65	145	185	18		562	105	35	360	180	180	M16	670	390	710	0,186	87,1	
CP 65-3400/A/BAQE/5,5	150	220	144	126	144	65	145	185	18		582	105	35	360	180	180	M16	670	390	710	0,186	120,1	
CP 65-4100/A/BAQE/7,5	178	259	144	126	144	65	145	185	18		664	105	35	360	180	180	M16	780	460	860	0,309	123,7	
CP 65-4700/A/BAQE/11	178	259	180	164	144	65	145	185	18		677	125	35	475	237,5	237,5	M16	780	460	860	0,309	195,8	
CP 65-5500/A/BAQE/15	178	259	180	164	144	65	145	185	18		677	125	35	475	237,5	237,5	M16	780	460	860	0,309	213,8	
CP 65-6150/A/BAQE/18,5	223	309	180	164	144	65	145	185	18		830	125	35	475	237,5	237,5	M16	900	550	1060	0,525	230,9	
CP 65-6750/A/BAQE/22	223	309	180	164	144	65	145	185	18		830	125	35	475	237,5	237,5	M16	900	550	1060	0,525	230,9	
CP 65-7350/A/BAQE/22	223	309	180	164	144	65	145	185	18		830	125	35	475	237,5	237,5	M16	900	550	1060	0,525	270,6	
CP 65-9250/A/BAQE/30	223	309	180	164	144	65	145	185	18		830	125	35	475	237,5	237,5	M16	900	550	1060	0,525	362,2	
CP 80-1400/A/BAQE/2,2	127	160	135	117	144	80	160	200	18		8	495	105	35	360	180	180	M16	520	290	700	0,106	81,9
CP 80-1700/A/BAQE/3	129	176	135	117	144	80	160	200	18			519	105	35	360	180	180	M16	520	290	700	0,106	85,7
CP 80-2050/A/BAQE/4	144	193	135	117	144	80	160	200	18	565		105	35	360	180	180	M16	520	290	700	0,106	89,8	
CP 80-2400/A/BAQE/5,5	150	220	135	117	144	80	160	200	18	585		105	35	360	180	180	M16	520	290	700	0,106	124,4	
CP 80-2770/A/BAQE/7,5	178	259	178	146	144	80	160	200	18	678		115	35	440	220	220	M16	780	460	860	0,309	126,8	
CP 80-3250/A/BAQE/11	178	259	178	146	144	80	160	200	18	678		115	35	440	220	220	M16	780	460	860	0,309	84,5	
CP 80-4000/A/BAQE/15	178	259	178	146	144	80	160	200	18	678		115	35	440	220	220	M16	780	460	860	0,309	89,6	
CP 80-5150/A/BAQE/18,5	223	309	190	164	144	80	160	200	18	830		115	35	500	250	250	M16	900	550	1060	0,525	128,0	
CP 80-5650/A/BAQE/22	223	309	190	164	144	80	160	200	18	830		115	35	500	250	250	M16	900	550	1060	0,525	197,3	
CP 80-6850/A/BAQE/30	223	309	190	164	144	80	160	200	18	830		115	35	500	250	250	M16	900	550	1060	0,525	243,1	
CP-G 80-8600/A/BAQE/37	341	400	245	224	230	80	160	200	18	1142		140	35	620	310	310	M16	900	550	1200	0,594	180,4	
CP-G 80-9600/A/BAQE/45	360	463	245	224	230	80	160	200	18	1190		140	35	620	310	310	M16	900	550	1200	0,594	268,6	
CP-G 80-10200/A/BAQE/55	390	516	245	224	230	80	160	200	18	1305		140	35	620	310	310	M16	900	550	1400	0,693	440,1	
CP 100-1600/A/BAQE/4	144	193	158	126	144	100	180	220	18	602		140	35	500	250	250	M16	780	460	860	0,309	531,3	
CP 100-1950/A/BAQE/5,5	150	220	158	126	144	100	180	220	18	622	140	35	500	250	250	M16	780	460	860	0,309	105,1		
CP 100-2350/A/BAQE/7,5	178	259	158	126	144	100	180	220	18	704	140	35	500	250	250	M16	780	460	860	0,309	97,5		
CP 100-2400/A/BAQE/11	178	259	193	153	230	100	180	220	18	670	140	35	550	275	275	M16	780	460	860	0,309	106,6		
CP 100-3050/A/BAQE/15	178	259	193	153	230	100	180	220	18	670	140	35	550	275	275	M16	780	460	860	0,309	188,1		
CP 100-3550/A/BAQE/18,5	223	309	193	153	230	100	180	220	18	852	140	35	550	275	275	M16	900	550	1060	0,525	218,3		
CP 100-3850/A/BAQE/22	223	309	193	153	230	100	180	220	18	852	140	35	550	275	275	M16	900	550	1060	0,525	189,8		
CP 100-4800/A/BAQE/30	223	309	204	174	230	100	180	220	18	900	140	35	550	275	275	M16	900	550	1060	0,525	200,7		
CP-G 100-5600/A/BAQE/37	341	400	204	174	230	100	180	220	18	1182	140	35	550	275	275	M16	900	550	1200	0,594	243,1		
CP-G 100-6300/A/BAQE/45	360	463	204	174	230	100	180	220	18	1195	140	35	550	275	275	M16	900	550	1200	0,594	276,0		
CP-G 100-8300/A/BAQE/55	390	516	293	252	230	100	180	220	18	1345	175	35	670	335	335	M16	900	550	1400	0,693	178,6		
CP 125-4750/A/BAQE/37	341	400	252	205	230	125	210	250	18	1126	215	35	620	310	310	M16	900	550	1200	0,594	578,8		
CP-G 125-5300/A/BAQE/45	360	463	252	205	230	125	210	250	18	1275	215	35	620	310	310	M16	900	550	1400	0,693	280,9		
CP-G 125-5800/A/BAQE/55	390	516	252	205	230	125	210	250	18	1389	215	35	620	310	310	M16	900	550	1400	0,693	288,9		

электрические характеристики

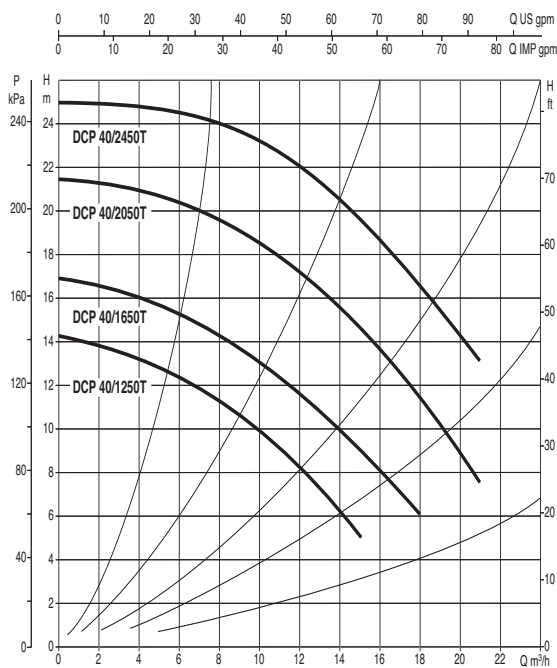
DCP

модель	источник питания 50 Гц	об./мин	P1 МАХ	номинальн. мощн.		In А
				кВт	л.с.	
DCP 40/1250 T	3x230-400 V~	2900	0,83	0,55	0,75	2,8-1,6
DCP 40/1650 T	3x230-400 V~	2900	1,05	0,75	1	3,3-1,9
DCP 40/2050 T	3x230-400 V~	2900	1,33	1	1,35	4,2-2,4
DCP 40/2450 T	3x230-400 V~	2900	2,07	1,5	2	6,2-3,6
DCP 50/1550 T	3x230-400 V~	2900	2,07	1,5	2	6,2-3,6
DCP 50/1900 T	3x230-400 V~	2900	2,53	2	2,7	7,7-4,4
DCP 50/2450 T	3x230-400 V~	2900	3,54	3	4	11-6,4
DCP 50/3000 T	3x230-400 V~	2900	3,54	3	4	11-6,4
DCP 50/3650 T	3x230-400 V~	2900	4,87	4	5,5	15,2-8,8
DCP 65/2300 T	3x230-400 V~	2900	3,54	3	4	11-6,4
DCP 65/2650 T	3x230-400 V~	2900	4,87	4	5,5	15,2-8,8
DCP 65/3250 T	3x400 V ~ Δ*	2900	6,57	5,5	7,5	11,3
DCP 65/3700 T	3x400 V ~ Δ*	2900	9,18	7,5	10	15,8
DCP 80/2530 T	3x400 V ~ Δ*	2900	9,18	7,5	10	15,8
DCP 80/3050 T	3x400 V ~ Δ*	2900	12,46	10	13,5	22,5
DCP 80/3650 T	3x400 V ~ Δ*	2900	15,13	12,5	17	27
DCP 80/4100 T	3x400 V ~ Δ*	2900	17,94	15	20	32
DCP 100/3300 T	3x400 V ~ Δ*	2900	15,13	12,5	17	27
DCP 100/3750 T	3x400 V ~ Δ*	2900	17,94	15	20	32
DCP 100/2450 T	3x400 V ~ Δ*	2900	12,46	10	13,5	22,5
DCP 100/2750 T	3x400 V ~ Δ*	2900	15,13	12,5	17	27
DCP 100/2800 T	3x400 V ~ Δ*	2900	17,94	15	20	32
DCP 100/2900 T	3x400 V ~ Δ*	2900	17,94	15	20	32

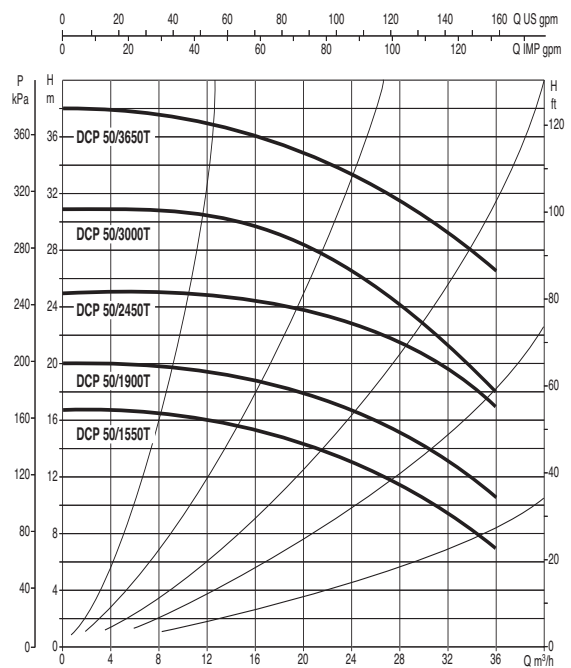
DCP - ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2-х полюсный

DCP 40



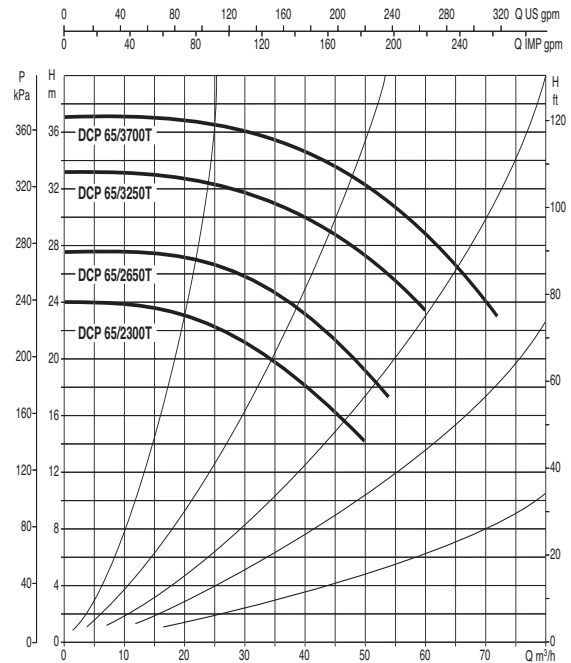
DCP 50



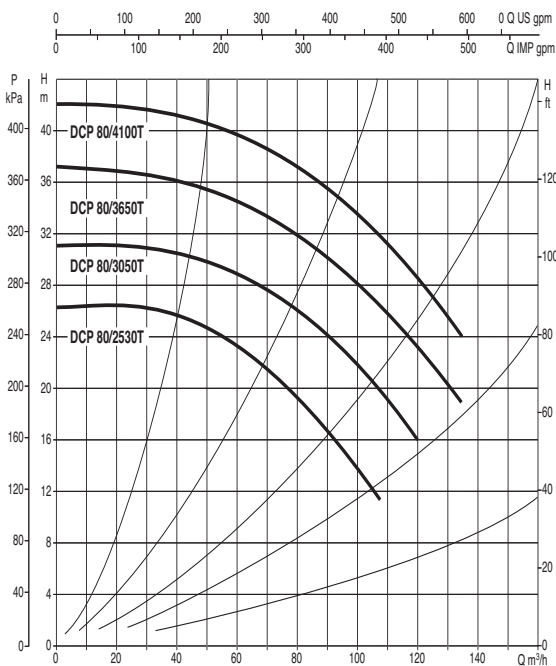
DCP - ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2 -х полюсный

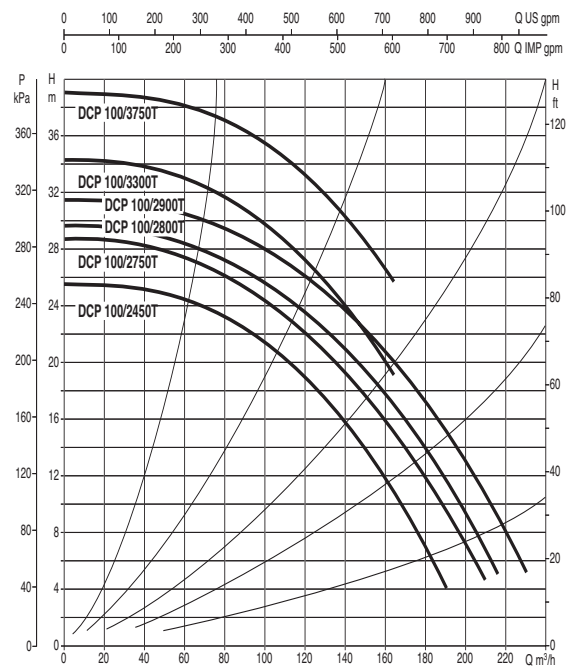
DCP 65



DCP 80

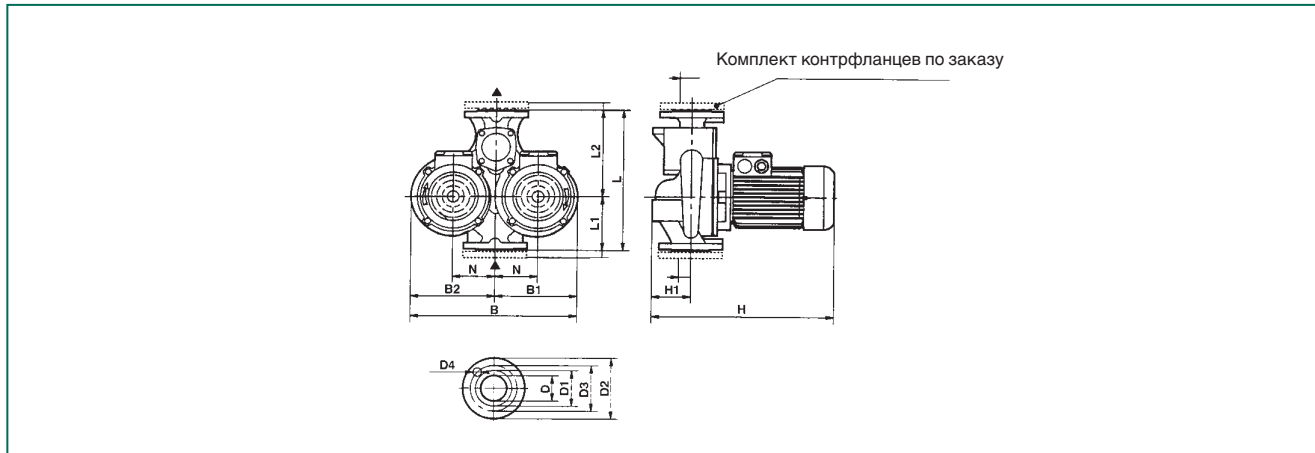


DCP 100



Габаритные размеры сдвоенного насоса

DCP



модель	L	L1	L2	B	B1	B2	H	H1	N	D	D1	D2	D3	D4	Размеры упаковки			Объем м³	вес кг
															L/A	L/B	H		
DCP 40/1250 T	340	130	210	397	200	197	425	100	100	40 PN6	88	150	110	4 отв. Ø 18	520	320	535	0,06	50
DCP 40/1650 T	340	130	210	397	200	197	425	100	100	40 PN6	88	150	110		520	320	535	0,06	50
DCP 40/2050 T	340	130	210	397	200	197	445	100	100	40 PN6	88	150	110		520	320	535	0,06	52
DCP 40/2450 T	340	130	210	397	200	197	445	100	100	40 PN6	88	150	110		520	320	535	0,06	54
DCP 50/1550 T	365	145	220	427	217	210	455	110	105	50 PN10	102	165	125	4 отв. Ø 18	520	320	535	0,07	56
DCP 50/1900 T	365	145	220	427	217	210	455	110	105	50 PN10	102	165	125		520	320	535	0,07	58
DCP 50/2450 T	365	145	220	427	217	210	455	110	105	50 PN10	102	165	125		520	320	535	0,07	66
DCP 50/3000 T	365	145	220	480	217	210	495	110	105	50 PN10	102	165	125		580	360	585	0,09	56
DCP 50/3650 T	410	170	240	480	245	235	535	110	120	50 PN10	102	165	125	580	360	585	0,11	86	
DCP 65/2300 T	410	170	240	543	245	235	485	110	120	65 PN10	122	185	145	4 отв. Ø 18	580	360	585	0,11	67
DCP 65/2650 T	450	180	270	543	275	268	495	130	140	65 PN10	122	185	145		-	-	-	0,12	81
DCP 65/3250 T	450	180	270	543	275	268	565	130	140	65 PN10	122	185	145		-	-	-	0,14	101
DCP 65/3700 T	450	180	270	543	275	268	670	130	140	65 PN10	122	185	145		-	-	-	0,16	125
DCP 80/2530 T	450	180	270	550	275	268	565	130	135	80 PN10	138	200	160	8 отв. Ø 18	-	-	-	0,14	110
DCP 80/3050 T	510	205	305	550	280	270	690	150	135	80 PN10	138	200	160		-	-	-	0,19	141
DCP 80/3650 T	510	205	305	550	280	270	690	150	140	80 PN10	138	200	160		-	-	-	0,19	162
DCP 80/4100 T	510	205	305	670	280	270	690	150	135	80 PN10	138	200	160		-	-	-	0,24	175
DCP 100/3300 T	630	240	390	670	325	345	720	180	165	100 PN10	158	220	180	8 отв. Ø 18	-	-	-	0,30	162
DCP 100/3750 T	630	240	390	670	325	345	720	180	165	100 PN10	158	220	180		-	-	-	0,30	162
DCP 100/2450 T	630	240	390	670	325	345	720	180	165	100 PN10	158	220	180		-	-	-	0,30	162
DCP 100/2750 T	630	240	390	670	325	345	720	180	165	100 PN10	158	220	180		-	-	-	0,30	162
DCP 100/2800 T	630	240	390	670	325	345	720	180	165	100 PN10	158	220	180		-	-	-	0,30	162
DCP 100/2900 T	630	240	390	670	325	345	720	180	165	100 PN10	158	220	180		-	-	-	0,30	162

Комплекты соединений

модель	резьбовые соединения						
	1 1/2" F	1 1/2" F - OTTONE	1 1/2" F - OTTONE	1" F - OTTONE	Ø 22 - RAME	Ø 28 - RAME	RILOZ 1 1/2" Z
ALM 200 T		•	•	•	•	•	•
ALP 800 T		•	•	•	•	•	•
ALM 500 T	•						
ALM 2000 T	•						

модель	контрфланцы			
	DN 40 - PN 10	DN 50 - PN 10	DN 65 - PN 10	DN 80 - PN 10
KLM 40/300 T	•			
KLP 40/600 T	•			
KLP 40/900 T	•			
KLP 40/1200 T	•			
KLM 50/300 T		•		
KLM 50/600 T		•		
KLM 50/900 T		•		
KLP 50/1200 T		•		
KLM 65/300 T			•	
KLM 65/600 T			•	
KLP 65/900 T			•	
KLP 65/1200 T			•	
KLM 80/300 T				•
KLM 80/600 T				•
KLP 80/900 T				•
KLP 80/1200 T				•
DKLM 40/300 T	•			
DKLP 40/600 T	•			
DKLP 40/900 T	•			
DKLP 40/1200 T	•			
DKLM 50/300 T		•		
DKLM 50/600 T		•		
DKLM 50/900 T		•		
DKLP 50/1200 T		•		
DKLM 65/300 T			•	
DKLM 65/600 T			•	
DKLP 65/900 T			•	
DKLP 65/1200 T			•	
DKLM 80/300 T				•
DKLM 80/600 T				•
DKLP 80/900 T				•
DKLP 80/1200 T				•

модель	контрфланцы							
	DN 40 - PN 16	DN 50 - PN 16	DN 65 - PN 16	DN 80 - PN 16	DN 100 - PN 16	DN 125 - PN 16	DN 150 - PN 16	
CM 40/440 T	•							
CM 40/540 T	•							
CM 40/670 T	•							
CM 40/870 T	•							
CM 40/1300 T	•							
CM 40/1450 T	•							
CM 50/510 T		•						
CM 50/630 T		•						
CM 50/780 T		•						
CM 50/1000 T		•						
CM 50/1270 T		•						
CM 50/1420 T		•						
CM 65-420/A/BAQE/0,25			•					
CM 65-540/A/BAQE/0,37			•					
CM 65-660/A/BAQE/0,55			•					
CM 65-760/A/BAQE/0,55			•					
CM 65-920/A/BAQE/0,75			•					
CM 65-1080/A/BAQE/1,1			•					
CM 65-1200/A/BAQE/1,5			•					
CM 65-1530/A/BAQE/2,2			•					
CM 65-1680/A/BAQE/3			•					
CM 65-2380/A/BAQE/4			•					
CM 80-550/A/BAQE/0,55				•				
CM 80-650/A/BAQE/0,75				•				
CM 80-740/A/BAQE/1,1				•				
CM 80-890/A/BAQE/1,5				•				
CM 80-1050/A/BAQE/2,2				•				
CM 80-1530/A/BAQE/3				•				
CM 80-1700/A/BAQE/4				•				
CM 80-2410/A/BAQE/5,5				•				
CM 80-2700/A/BAQE/7,5				•				
CM 80-3420/A/BAQE/11				•				
CM 100-510/A/BAQE/0,75					•			
CM 100-650/A/BAQE/1,1					•			
CM 100-660/A/BAQE/1,5					•			
CM 100-865/A/BAQE/2,2					•			
CM 100-1020/A/BAQE/3					•			
CM 100-1320/A/BAQE/4					•			
CM 100-1650/A/BAQE/5,5					•			
CM 100-2050/A/BAQE/7,5					•			
CM 100-2550/A/BAQE/11					•			
CM 100-3290/A/BAQE/15					•			
CM 100-3680/A/BAQE/18,5					•			
CM 100-4100/A/BAQE/22					•			
CM 125-1075/A/BAQE/4						•		
CM 125-1270/A/BAQE/5,5						•		
CM 125-1560/A/BAQE/7,5						•		
CM 125-2100/A/BAQE/11						•		
CM 125-2550/A/BAQE/15						•		
CM 125-3200/A/BAQE/18,5						•		
CM 125-3600/A/BAQE/22						•		
CM 125-4022/A/BAQE/30						•		
CM 150-955/A/BAQE/5,5							•	
CM 150-1322/A/BAQE/7,5							•	
CM 150-1600/A/BAQE/11							•	
CM 150-1950/A/BAQE/15							•	
CM 150-2200/A/BAQE/18,5							•	
CM 150-2405/A/BAQE/22							•	

Комплекты соединений

модель	контрфланцы					
	DN 40 - PN 16	DN 50 - PN 16	DN 65 - PN 16	DN 80 - PN 16	DN 100 - PN 16	DN 125 - PN 16
CP 40/1900 T	•					
CP 40/2300 T	•					
CP 40/2700 T	•					
CP 40/3500 T	•					
CP 40/3800 T	•					
CP 40/4700 T	•					
CP 40/5500 T	•					
CP 40/6200 T	•					
CP 50/2200 T		•				
CP 50/2600 T		•				
CP 50/3100 T		•				
CP 50/4100 T		•				
CP 50/4600 T		•				
CP 50/5100 T		•				
CP 50/5650 T		•				
CP 65-1470/A/BAQE/1,5			•			
CP 65-1900/A/BAQE/2,2			•			
CP 65-2280/A/BAQE/3			•			
CP 65-2640/A/BAQE/4			•			
CP 65-3400/A/BAQE/5,5			•			
CP 65-4100/A/BAQE/7,5			•			
CP 65-4700/A/BAQE/11			•			
CP 65-5500/A/BAQE/15			•			
CP 65-6150/A/BAQE/18,5			•			
CP 65-6750/A/BAQE/22			•			
CP 65-7350/A/BAQE/22			•			
CP 65-9250/A/BAQE/30			•			
CP 80-1400/A/BAQE/2,2				•		
CP 80-1700/A/BAQE/3				•		
CP 80-2050/A/BAQE/4				•		
CP 80-2400/A/BAQE/5,5				•		
CP 80-2770/A/BAQE/7,5				•		
CP 80-3250/A/BAQE/11				•		
CP 80-4000/A/BAQE/15				•		
CP 80-5150/A/BAQE/18,5				•		
CP 80-5650/A/BAQE/22				•		
CP 80-6850/A/BAQE/30				•		
CP-G 80-8600/A/BAQE/37				•		
CP-G 80-9600/A/BAQE/45				•		
CP-G 80-10200/A/BAQE/55				•		
CP 100-1600/A/BAQE/4					•	
CP 100-1950/A/BAQE/5,5					•	
CP 100-2350/A/BAQE/7,5					•	
CP 100-2400/A/BAQE/11					•	
CP 100-3050/A/BAQE/15					•	
CP 100-3550/A/BAQE/18,5					•	
CP 100-3850/A/BAQE/22					•	
CP 100-4800/A/BAQE/30					•	
CP-G 100-5600/A/BAQE/37					•	
CP-G 100-6300/A/BAQE/45					•	
CP-G 100-8300/A/BAQE/55					•	
CP-G 125-4750/A/BAQE/37						•
CP-G 125-5300/A/BAQE/45						•
CP-G 125-5800/A/BAQE/55						•

модель	контрфланцы					
	DN 40 - PN 16	DN 50 - PN 16	DN 65 - PN 16	DN 80 - PN 16	DN 100 - PN 16	DN 125 - PN 16
DCM 40/380 T	•					
DCM 40/460 T	•					
DCM 40/620 T	•					
DCM 50/460 T		•				
DCM 50/630 T		•				
DCM 50/880 T		•				
DCM 65/670 T			•			
DCM 65/820 T			•			
DCM 65/900 T			•			
DCM 80/630 T					•	
DCM 80/730 T					•	
DCM 80/860 T					•	
DCM 80/1020 T					•	
DCM 100/820 T						•
DCM 100/1000 T						•
DCM 100/1200 T						•
DCM 100/1450 T						•
DCP 40/1250 T	•					
DCP 40/1650 T	•					
DCP 40/2050 T	•					
DCP 40/2450 T	•					
DCP 50/1550 T		•				
DCP 50/1900 T		•				
DCP 50/2450 T		•				
DCP 50/3000 T		•				
DCP 50/3650 T		•				
DCP 65/2300 T			•			
DCP 65/2650 T			•			
DCP 65/3250 T			•			
DCP 65/3700 T			•			
DCP 80/2530 T					•	
DCP 80/3050 T					•	
DCP 80/3650 T					•	
DCP 80/4100 T					•	
DCP 100/3300 T						•
DCP 100/3750 T						•
DCP 100/2450 T						•
DCP 100/2750 T						•
DCP 100/2800 T						•
DCP 100/2900 T						•

Щиты защиты и управления

Электрические щиты для защиты и автоматического или ручного управления однофазными или трехфазными электрическими насосами, установленными в одиночку или парами, при помощи поплавка/ов или термостата/ов. Поплавки или термостаты заказываются отдельно. Щиты сделаны из огнестойкого термопластичного материала. Щиты поставляются в индивидуальных упаковках, комплектуются кронштейнами для настенного монтажа. В щитах, управляющих работой двух параллельных насосов, установлен автоматический инвертор. Рабочая температура окружающего воздуха: $-10^{\circ} \dots +40^{\circ} \text{C}$. Конструкция щитов соответствует Стандартам EN 60204-1 и EN 60439-1. Степень защиты: IP 55.

Основные электрические компоненты:

- модульный линейный выключатель входящего питания, заблокированный с запираемой дверной ручкой (для трехфазных моделей);

однофазные

модель	номинальн. мощн.		ED 1,3 M	E2D 2,6 M
	кВт	л.с.		
ALM 200 M	0,059	0,08	•	
ALP 800 M	0,37	0,5	•	
ALM 500 M	0,25	0,33	•	
ALP 2000 M	0,55	0,75	•	
KLM 40/300 M	0,25	0,33	•	
KLP 40/600 M	0,37	0,5	•	
KLP 40/900 M	0,37	0,5	•	
KLP 40/1200 M	0,55	0,75	•	
KLM 50/300 M	0,25	0,33	•	
KLM 50/600 M	0,25	0,33	•	
KLP 50/900 M	0,75	1	•	
KLP 50/1200 M	0,75	1	•	
DKLM 40/300 M	0,25	0,33		•
DKLP 40/600 M	0,37	0,5		•
DKLP 40/900 M	0,37	0,5		•
DKLP 40/1200 M	0,55	0,75		•
DKLM 50/300 M	0,25	0,33		•
DKLM 50/600 M	0,25	0,33		•
DKLP 50/900 M	0,75	1		•
DKLP 50/1200 M	0,75	1		•

- трансформатор со встроенной защитой для питания управляющих цепей и внешних командных устройств напряжением 24В-;
- тепловое защитное реле с ручным возвратом в исходное состояние;
- клеммы для подключения питания электрических насосов и внешних командных устройств (поплавков, термостатов, автоматов давления и т. д.);
- клеммы для подключения дистанционной световой или звуковой сигнализации;
- переключатель режимов работы : ручн. - 0 - автомат. (для трехфазных версий);
- кнопка для включения насоса в ручном режиме;
- зеленый индикатор, показывающий нормальную работу насоса, и красный индикатор, указывающий на срабатывание тепловой защиты насоса.



E2D 2,6 M

трехфазные

модель	P2 номинал		одиночные												сдвоенные				
	кВт	л.с.	ED 1T	ED 1,5T	ED 2,5T	ED 4T	ED 7,5T	ED 8T	ED 15T	ED 20T	E2D 2T	E2D 3T	E2D 5T	E2D 8T	E2D 15T				
ALM 200 T	0,059	0,08	•											•					
ALP 800 T	0,37	0,5	•											•					
ALM 500 T	0,25	0,33	•											•					
ALM 2000 T	0,55	0,75	•											•					
KLM 40/300 T	0,25	0,33	•											•					
KLP 40/600 T	0,37	0,5	•											•					
KLP 40/900 T	0,37	0,5	•											•					
KLP 40/1200 T	0,55	0,75	•											•					
KLM 50/300 T	0,25	0,33	•											•					
KLM 50/600 T	0,25	0,33	•											•					
KLM 50/900 T	0,75	1	•											•					
KLP 50/1200 T	0,75	1	•											•					
KLM 65/300 T	0,25	0,33	•											•					
KLM 65/600 T	0,37	0,5	•											•					
KLP 65/900 T	1,1	1,5		•										•					
KLP 65/1200 T	1,1	1,5		•										•					
KLM 80/300 T	0,25	0,33	•											•					
KLM 80/600 T	0,75	1	•											•					
KLP 80/900 T	1,84	2,5		•										•					
KLP 80/1200 T	1,84	2,5		•										•					
DKLM 40/300 T	0,25	0,33												•					
DKLP 40/600 T	0,37	0,5												•					
DKLP 40/900 T	0,37	0,5												•					
DKLP 40/1200 T	0,55	0,75												•					
DKLM 50/300 T	0,25	0,33												•					
DKLM 50/600 T	0,25	0,33												•					
DKLM 50/900 T	0,75	1												•					
DKLP 50/1200 T	0,75	1												•					
DKLM 65/300 T	0,25	0,33												•					
DKLM 65/600 T	0,37	0,5												•					
DKLP 65/900 T	1,1	1,5												•					
DKLP 65/1200 T	1,1	1,5												•					
DKLM 80/300 T	0,25	0,33												•					
DKLM 80/600 T	0,75	1												•					
DKLP 80/900 T	1,84	2,5												•					
DKLP 80/1200 T	1,84	2,5												•					

модель	P2 номинал		одиночные												
	кВт	л.с.	ED 1T	ED 1,5T	ED 2,5T	ED 4T	ED 7,5T	ED 8T	ED 15T	ED 20T	E2D 2T	E2D 3T	E2D 5T	E2D 8T	E2D 15T
CM 40/440 T	0,74	1	•												
CM 40/540 T	0,74	1	•												
CM 40/670 T	0,74	1	•												
CM 40/870 T	0,74	1	•												
CM 40/1300 T	0,75	1	•												
CM 40/1450 T	0,9	1,25	•												
CM 50/510 T	0,74	1	•												
CM 50/630 T	0,74	1	•												
CM 50/780 T	0,74	1	•												
CM 50/1000 T	0,74	1	•												
CM 50/1270 T	1,1	1,5													
CM 50/1420 T	1,1	1,5	•												
CM 65-420/A/BAQE/0,25	0,25	0,33	•												
CM 65-540/A/BAQE/0,37	0,37	0,45	•												
CM 65-660/A/BAQE/0,55	0,55	0,72	•												
CM 65-760/A/BAQE/0,55	0,55	0,72	•												
CM 65-920/A/BAQE/0,75	0,75	0,95	•												
CM 65-1080/A/BAQE/1,1	1,1	1,38													
CM 65-1200/A/BAQE/1,5	1,5	1,92													
CM 65-1530/A/BAQE/2,2	2,2	2,84													
CM 65-1680/A/BAQE/3	3	3,48													
CM 65-2380/A/BAQE/4	4	4,97													
CM 80-550/A/BAQE/0,55	0,55	0,72	•												
CM 80-650/A/BAQE/0,75	0,75	0,95	•												
CM 80-740/A/BAQE/1,1	1,1	1,38													
CM 80-890/A/BAQE/1,5	1,5	1,92													
CM 80-1050/A/BAQE/2,2	2,2	2,84													
CM 80-1530/A/BAQE/3	3	3,48													
CM 80-1700/A/BAQE/4	4	4,97													
CM 80-2410/A/BAQE/5,5	5,5	7,5													
CM 80-2700/A/BAQE/7,5	7,5	10													
CM 80-3420/A/BAQE/11	11	15													
CM 100-510/A/BAQE/0,75	0,75	0,95	•												
CM 100-650/A/BAQE/1,1	1,1	1,38													
CM 100-660/A/BAQE/1,5	1,5	1,92													
CM 100-865/A/BAQE/2,2	2,2	2,84													
CM 100-1020/A/BAQE/3	3	3,48													
CM 100-1320/A/BAQE/4	4	4,97													
CM 100-1650/A/BAQE/5,5	5,5	7,5													
CM 100-2050/A/BAQE/7,5	7,5	10													
CM 100-2550/A/BAQE/11	11	15													
CM 100-3290/A/BAQE/15	15	20													
CM 100-3680/A/BAQE/18,5	18,5	25													
CM 100-4100/A/BAQE/22	22	30													
CM 125-1075/A/BAQE/4	4	4,97													
CM 125-1270/A/BAQE/5,5	5,5	7,5													
CM 125-1560/A/BAQE/7,5	7,5	10													
CM 125-2100/A/BAQE/11	11	15													
CM 125-2550/A/BAQE/15	15	20													
CM 125-3200/A/BAQE/18,5	18,5	25													
CM 125-3600/A/BAQE/22	22	30													
CM 125-4022/A/BAQE/30	30	40													
CM 150-955/A/BAQE/5,5	5,5	7,5													
CM 150-1322/A/BAQE/7,5	7,5	10													
CM 150-1600/A/BAQE/11	11	15													
CM 150-1950/A/BAQE/15	15	20													
CM 150-2200/A/BAQE/18,5	18,5	25													
CM 150-2405/A/BAQE/22	22	30													

трехфазные

модель	P2 номин.		одиночные								
	кВт	л.с.	ED 1T	ED 1,5T	ED 2,5T	ED 4T	ED 7,5T	ED 8T	ED 15T	ED 20T	
CP 40/1900 T	0,75	1	●								
CP 40/2300 T	1,1	1,5		●							
CP 40/2700 T	1,5	2			●						
CP 40/3500 T	2,21	3		●							
CP 40/3800 T	3,0	4,0			●						
CP 40/4700 T	4,0	5,5			●						
CP 40/5500 T	5,5	7,5				●					
CP 40/6200 T	7,5	10				●					
CP 50/2200 T	1,1	1,5	●								
CP 50/2600 T	1,5	2		●							
CP 50/3100 T	2,21	3	●								
CP 50/4100 T	4	5,5			●						
CP 50/4600 T	5,5	7,5				●					
CP 50/5100 T	7,5	10				●					
CP 50/5650 T	7,5	10				●					
CP 65-1470/A/BAQE/1,5	1,5	1,89	●								
CP 65-1900/A/BAQE/2,2	2,2	2,8		●							
CP 65-2280/A/BAQE/3	3	3,93				●					
CP 65-2640/A/BAQE/4	4	5,2				●					
CP 65-3400/A/BAQE/5,5	5,5	7,37					●				
CP 65-4100/A/BAQE/7,5	7,5	9,89						●			
CP 65-4700/A/BAQE/11	11	14,74					●				
CP 65-5500/A/BAQE/15	15	25,22							●		
CP 65-6150/A/BAQE/18,5	18,5	25,22								●	
CP 65-6750/A/BAQE/22	22	30									
CP 65-7350/A/BAQE/22	22	30									
CP 65-9250/A/BAQE/30	30	40,48									
CP 80-1400/A/BAQE/2,2	2,2	2,8		●							
CP 80-1700/A/BAQE/3	3	3,93				●					
CP 80-2050/A/BAQE/4	8,74	5,2									
CP 80-2400/A/BAQE/5,5	5,5	7,37					●				
CP 80-2770/A/BAQE/7,5	7,5	9,89						●			
CP 80-3250/A/BAQE/11	11	14,74					●				
CP 80-4000/A/BAQE/15	15	25,22								●	
CP 80-5150/A/BAQE/18,5	18,5	25,22									
CP 80-5650/A/BAQE/22	22	30									
CP 80-6850/A/BAQE/30	30	40,48									
CP-G 80-8600/A/BAQE/37	37	50,32									
CP-G 80-9600/A/BAQE/45	45	61,2									
CP-G 80-10200/A/BAQE/55	55	74,8									
CP 100-1600/A/BAQE/4	4	5,2				●					
CP 100-1950/A/BAQE/5,5	5,5	7,37					●				
CP 100-2350/A/BAQE/7,5	7,5	9,89						●			
CP 100-2400/A/BAQE/11	11	14,74					●				
CP 100-3050/A/BAQE/15	15	25,22								●	
CP 100-3550/A/BAQE/18,5	18,5	25,22									
CP 100-3850/A/BAQE/22	22	30									
CP 100-4800/A/BAQE/30	30	40,48									
CP-G 100-5600/A/BAQE/37	37	50,32									
CP-G 100-6300/A/BAQE/45	45	33,08									
CP-G 100-8300/A/BAQE/55	55	74,80									
CP-G 125-4750/A/BAQE/37	37	50,32									
CP-G 125-5300/A/BAQE/45	45	61,2									
CP-G 125-5800/A/BAQE/55	55	74,8									

модель	P2 номин.		двойные				
	кВт	л.с.	E2D 2T	E2D 3T	E2D 5T	E2D 8T	E2D 15T
DCM 40/380 T	0,25	0,33	●				
DCM 40/460 T	0,25	0,33	●				
DCM 40/620 T	0,25	0,33	●				
DCM 50/460 T	0,25	0,33	●				
DCM 50/630 T	0,37	0,5	●				
DCM 50/880 T	0,5	0,7	●				
DCM 65/670 T	0,55	0,75	●				
DCM 65/820 T	0,75	1,0	●				
DCM 65/900 T	0,9	1,25	●				
DCM 80/630 T	0,75	1	●				
DCM 80/730 T	0,9	1,25	●				
DCM 80/860 T	1,1	1,5	●				
DCM 80/1020 T	1,5	2,0		●			
DCM 100/820 T	1,5	2		●			
DCM 100/1000 T	2,2	3,0		●			
DCM 100/1200 T	3,0	4,0			●		
DCM 100/1450 T	4,0	5,5			●		
DCP 40/1250 T	0,55	0,75	●				
DCP 40/1650 T	0,75	1,0	●				
DCP 40/2050 T	1,0	1,35	●				
DCP 40/2450 T	1,5	2,0		●			
DCP 50/1550 T	1,5	2,0		●			
DCP 50/1900 T	2,0	2,7		●			
DCP 50/2450 T	3,0	4,0			●		
DCP 50/3000 T	3,0	4,0			●		
DCP 50/3650 T	4,0	5,5			●		
DCP 65/2300 T	3	4			●		
DCP 65/2650 T	4	5,5			●		
DCP 65/3250 T	5,5	7,5			●		
DCP 65/3700 T	7,5	10				●	
DCP 80/2530 T	7,5	10				●	
DCP 80/3050 T	10	13,5					●
DCP 80/3650 T	12,5	17					●
DCP 80/4100 T	15	20					●
DCP 100/3300 T	12,5	17					●
DCP 100/3750 T	15	20					●
DCP 100/2450 T	10	13,5					●
DCP 100/2750 T	12,5	17					●
DCP 100/2800 T	15	20					●
DCP 100/2900 T	15	20					●

НАСОСЫ ИН-ЛАЙН С ПОДДЕРЖАНИЕМ ПОСТОЯННОГО ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ С ЧАСТОТНЫМ ПРИВОДОМ

Диапазон давлений

модель	P2 номинал.		Q м³/час л/мин	0	3,6	7,2	8,4	9,6	12	18	30	36	48	72
	кВт	л.с.		0	60	120	140	160	200	300	500	600	800	1200
				H* (m)										
KLPE 40/600 M	0,37	0,5		8,2		6,9	6,3	5,7	4					
KLPE 40/1200 M	0,55	0,75		13,7		11,9	11,2	10,4	8,4					
KLME 50/600 M	0,25	0,33		5,4		4,7	4,5	4,3	3,8	2				
KLPE 50/1200 M	0,75	1		12		11,8	11,6	11	10,5	8,6				
KLME 65/600 M	0,37	0,5		5,5			5,3	5	4,7	3,8				
KLPE 65/1200 T	1,1	1,5		12					11,6	11	8,8	6,7		
KLME 80/600 M	0,75	1		5,7					5,7	5	4,3	2,5		
KLPE 80/1200 T	1,84	2,5		11,8							11,5	11	9,7	
DKLPE 40/600 M	0,37	0,5		8,2		6,9	6,3	5,7	4					
DKLPE 40/1200 M	0,55	0,75		13,7		11,9	11,2	10,4	8,4					
DKLME 50/600 M	0,25	0,33		5,4		4,7	4,5	4,3	3,8	2				
DKLPE 50/1200 M	0,75	1		12		11,8	11,6	11	10,5	8,6				
DKLME 65/600 M	0,37	0,5		5,5			5,3	5	4,7	3,8				
DKLPE 65/1200 T	1,1	1,5		12					11,6	11	8,8	6,7		
DKLME 80/600 M	0,75	1		5,7						5,7	5	4,3	2,5	
DKLPE 80/1200 T	1,84	2,5		11,8							11,5	11	9,7	

модель	P2 номинал.		Q м³/час л/мин	0	3,6	6	12	18	24	30	42	60	72	90	102	114	120	150	180	250	300
	кВт	л.с.		0	60	100	200	300	400	500	700	1000	1200	1500	1700	1900	2000	2500	3000	4167	5000
				H* (m)																	
CME 40/540 T	0,75	1		5,4	5,1	4,5															
CME 40/870 T	0,75	1		8,7	8,5	7,9															
CME 50/630 T	0,75	1		6,3	6,2	5,5															
CME 50/1000 T	0,75	1		10,2	10,1	9,6	6,8														
CME 65-660/A/BAQE/0,55	0,55	0,75		6,6		6,5	6,2	5,7	4,8												
CME 65-920/A/BAQE/0,75	0,75	1		9,2		9,2	9	8,4	7,4	5,7											
CME 65-1200/A/BAQE/1,5	1,5	2		12			12	11,9	11,5	10,8	8,9										
CME 65-1680/A/BAQE/3	3	4		16,8			16,8	16,5	16,1	15,5	13,6										
CME 65-2380/A/BAQE/4	4	5,5		23,8			24	23,8	23,4	22,7	20,4										
CME 80-650/A/BAQE/0,75	0,75	1		6,5			6,3	6,1	5,8	5,5	4,5										
CME 80-890/A/BAQE/1,5	1,5	2		8,9				8,8	8,7	8,6	8	6,6									
CME 80-1530/A/BAQE/3	3	4		15,3					15,4	15,3	14,6	12,9	11,3								
CME 80-2410/A/BAQE/5,5	5,5	7,5		24,1					23,8	23,6	22,8	20,8	18,6								
CME 80-2700/A/BAQE/7,5	7,5	10		27							26	24,5	22,7	19							
CME 100-510/A/BAQE/0,75	0,75	1		5,1			4,9	4,8	4,7	4,7	4,2	3									
CME 100-660/A/BAQE/1,5	1,5	2		6,6						6,4	6,2	5,6	5	4,3	3,7	3					
CME 100-1020/A/BAQE/3	3	4		10,2						10,2	10	9,7	9,3	8,6	7,9	7,2	6,7				
CME 100-1650/A/BAQE/5,5	5,5	7,5		16,5							16,6	16,2	16	15	14,3	13,3	12,7				
CME 100-2050/A/BAQE/7,5	7,5	10		20,5							21	20,7	20	19	18	16,7	16				
CME 125-1075/A/BAQE/4	4	5,5		10,8								10,1	10	9,5	9,1	8,5	8,3	7	5,4		
CME 125-1560/A/BAQE/7,5	7,5	10		15,6								15,4	15,3	15	14,7	14,5	14,3	13,3	11,6		
CME 150-955/A/BAQE/5,5	5,5	7,5		9,6										10,1	10,1	10	9,5	8,7	7,7	5	4
CME 150-1322/A/BAQE/7,5	7,5	10		13,2										13	12,8	12,6	12,5	11,9	11,1	8,5	

модель	P2 номинал.		Q м³/час л/мин	0	3,6	6	12	18	24	30	42	60	72	90	102	114	120	150	180		
	кВт	л.с.		0	60	100	200	300	400	500	700	1000	1200	1500	1700	1900	2000	2500	3000		
				H* (m)																	
CPE 65-1470/A/BAQE/1,5	1,5	2		14,7		14,5	14,3	13,8	13	11,8	8,6										
CPE 65-2280/A/BAQE/3	3	4		22,8		22,5	22,3	22	21,2	20,2	17,4										
CPE 65-3400/A/BAQE/5,5	5,5	7,5		34				34	33,5	32,5	29,5										
CPE 65-4100/A/BAQE/7,5	7,5	10		41				41	41	40	37,5	30									
CPE 80-1400/A/BAQE/2,2	2,2	3		14					13,8	13,3	12,5	10,8	9,2								
CPE 80-2050/A/BAQE/4	4	5,5		20,5					20	19,5	18,5	16,5	14,8	11,5							
CPE 80-2770/A/BAQE/7,5	7,5	10		27,7								27,1	25,8	24,5	23	21,2	20,1				
CPE 100-1600/A/BAQE/4	4	5,5		16							14,6	13,3	12,3	10	9,3	8					
CPE 100-2350/A/BAQE/7,5	7,5	10		23,5							23	22,5	21,6	20,2	19	17,5	14,8	12			