

CP-DCP ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И СИСТЕМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

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

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

Максимальное рабочее давление: 16 бар.

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

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

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

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

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

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

Степень защиты: IP 55

Класс изоляции: F

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ-CP ОДИНАРНЫЙ С ФЛАНЦАМИ

CP – 2800 об./мин. - 2 ПОЛЮСА

МОДЕЛЬ	КОД
CP 40/1900 T*	60145823
CP 40/2300 T*	60145824
CP 40/2700 T*	60145928
CP 40/3500 T*	60146008
CP 40/3800 T*	105130300
CP 40/4700 T*	105130310
CP 40/5500 T*	105130320
CP 40/6200 T*	105130330
CP 50/2200 T*	60145825
CP 50/2600 T*	60145929
CP 50/3100 T*	60146009
CP 50/4100 T*	60146076
CP 50/4600 T*	105130340
CP 50/5100 T*	105130350
CP 50/5650 T*	105130360
CP-G 65-1470/A/BAQE/1,5*	1D4111G5A
CP-G 65-1900/A/BAQE/2,2*	1D4111G6A
CP-G 65-2280/A/BAQE/3*	1D4111G7B
CP-G 65-2640/A/BAQE/4*	1D4111G8B
CP-G 65-3400/A/BAQE/5,5*	1D4211G9B
CP-G 65-4100/A/BAQE/7,5*	1D4211GAB
CP-G 65-4700/A/BAQE/11*	1D4311GBB
CP-G 65-5500/A/BAQE/15*	1D4311GCB
CP-G 65-6150/A/BAQE/18,5*	1D4311GDB
CP-G 65-6750/A/BAQE/22*	1D4311GEB
CP-G 65-7350/A/BAQE/22*	1D4411GEB

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

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

¹ Возможен запуск звездой (Λ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ- CP одиночный с фланцами

CP - 2800 об./мин. - 2 полюса

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

* НОВЫЙ IE2 ДВИГАТЕЛЬ

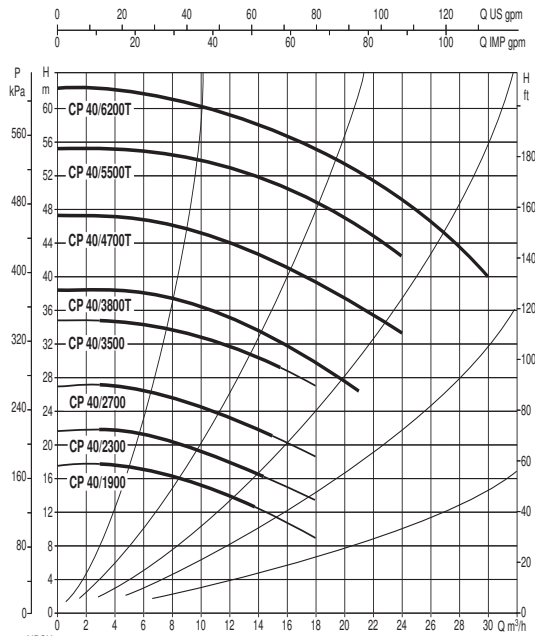
¹ Возможен запуск звезда (Δ)

CP(-G)-DCP ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

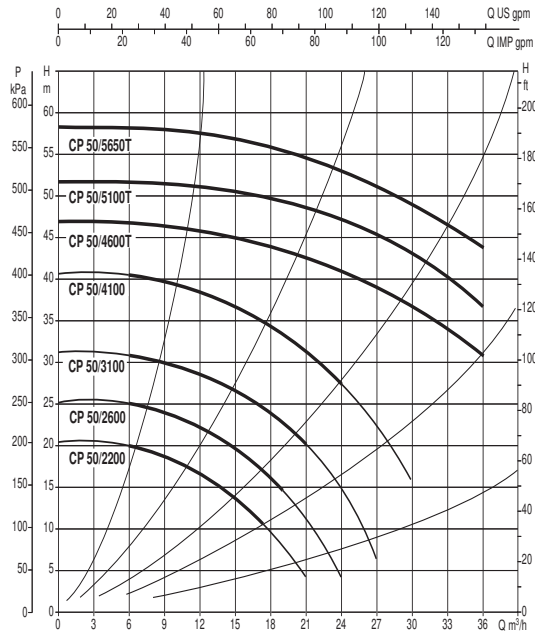
2 ПОЛЮСА

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

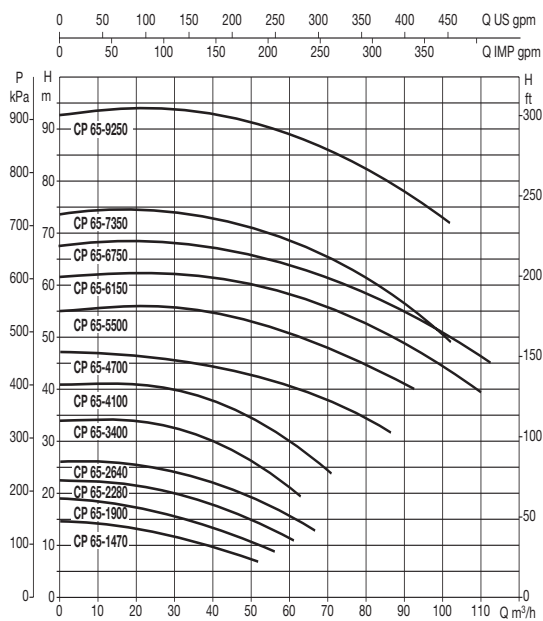
CP 40



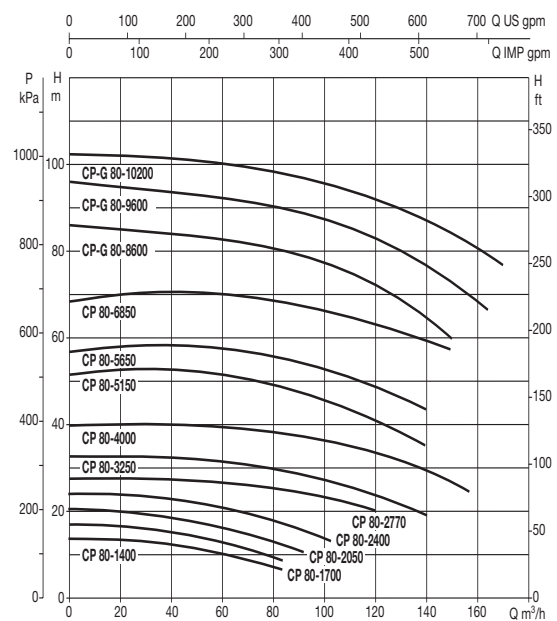
CP 50



CP-G 65



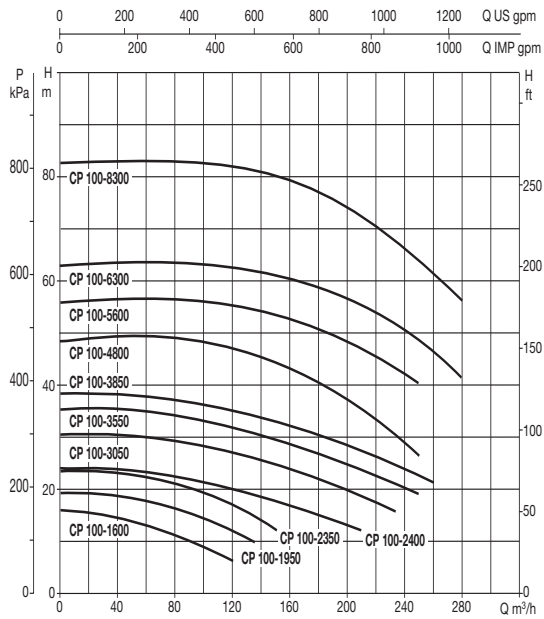
CP-G 80



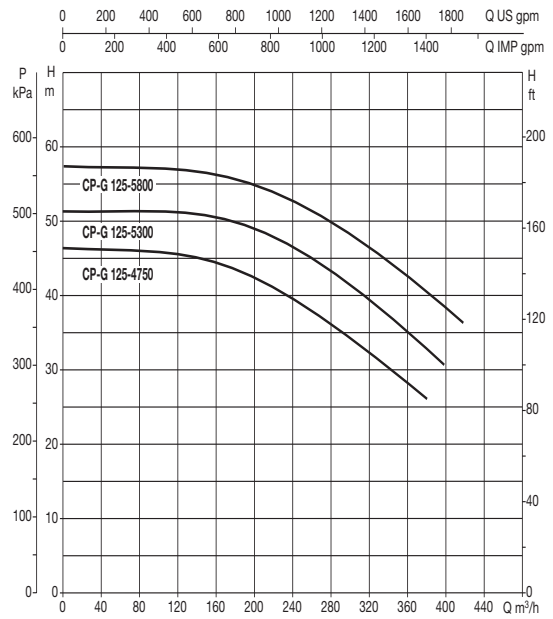
CP(-G)-DCP
ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

2 ПОЛЮСА

CP-G 100

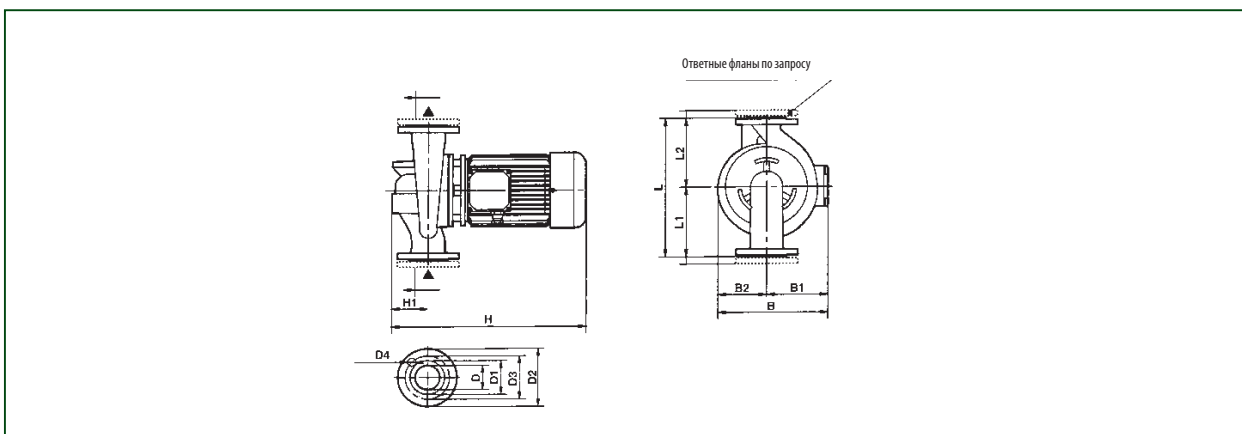


CP-G 125



РАЗМЕРЫ И ВЕС

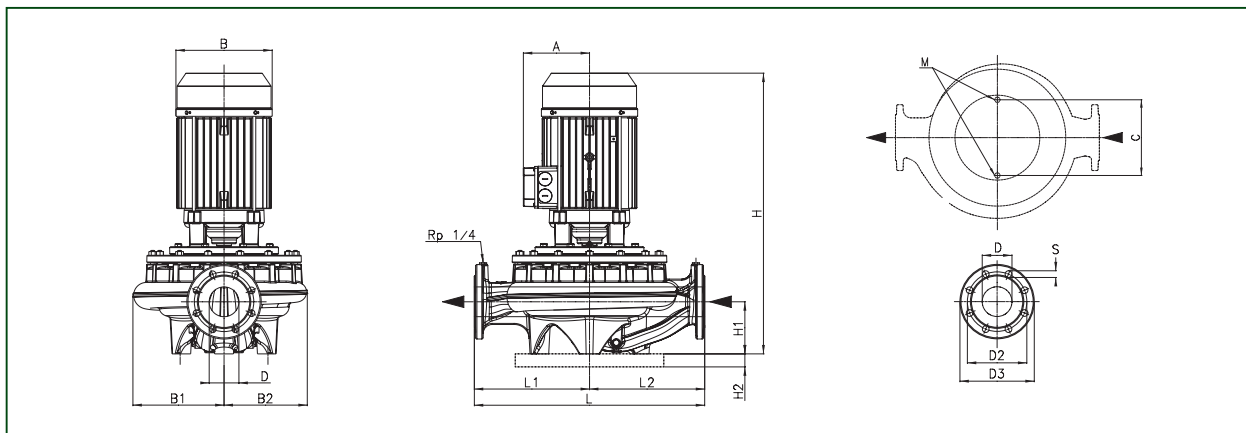
CP



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

CP-DCP ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

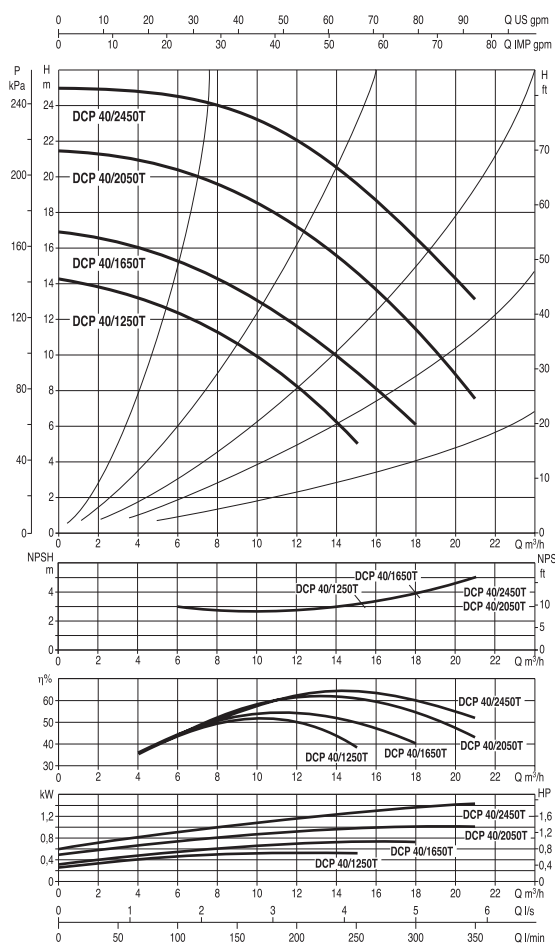
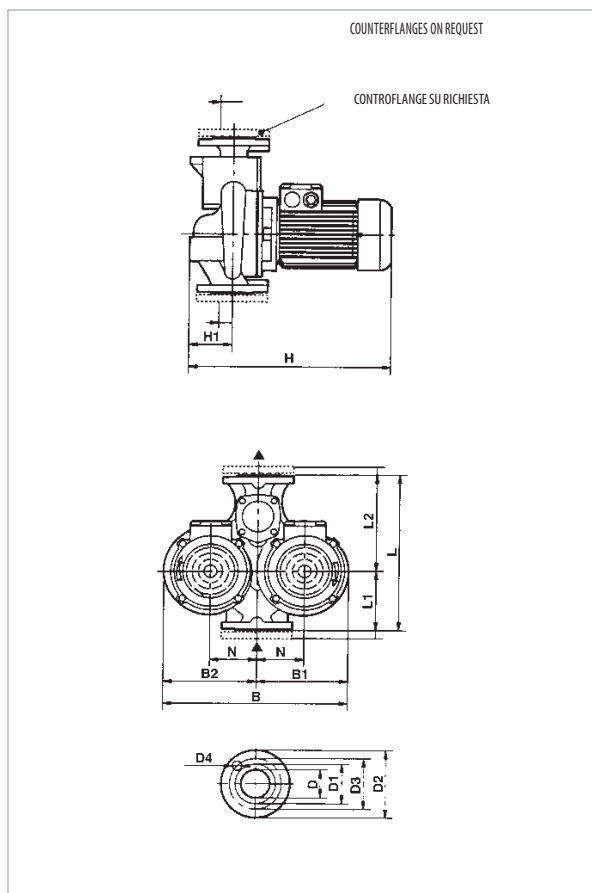
CP



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

CP-DCP ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

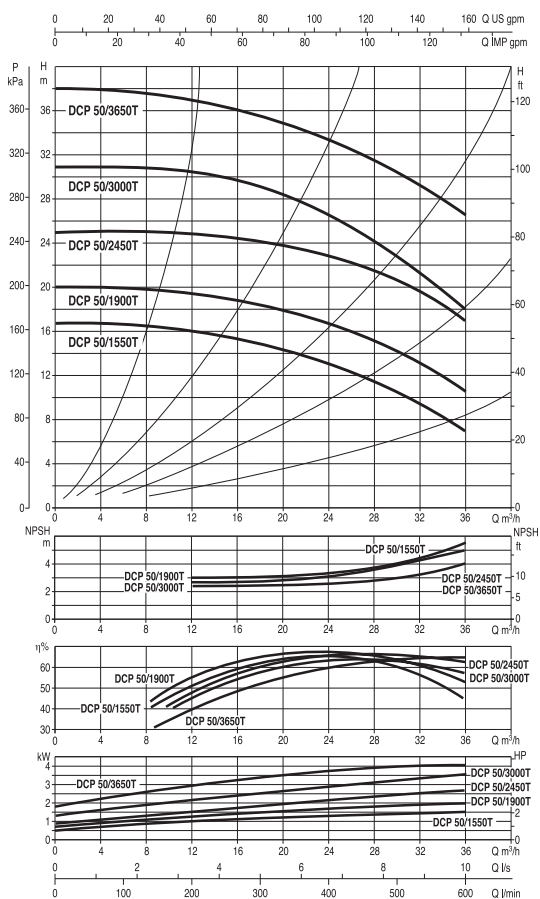
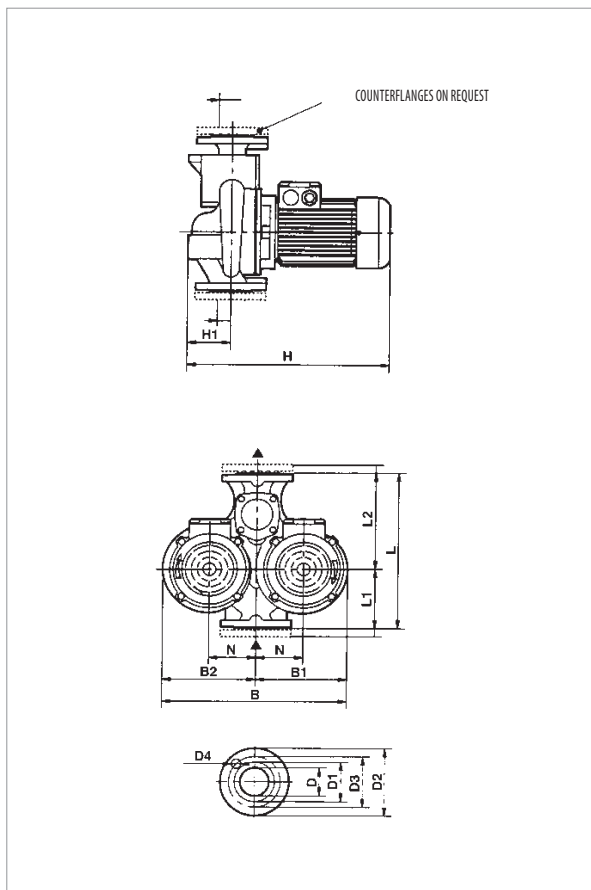
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



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

МОДЕЛЬ	L мм	L1 мм	L2 мм	B мм	B1 мм	B2 мм	H мм	H1 мм	N мм	D	D1 мм	D2 мм	D3 мм	D4 мм	РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм			Объем м3	ВЕС кг
															L/A	L/B	H		
															4 отв. Ø 18				
DCP 40/1250 T	340	130	210	397	200	197	425	100	100	40 PN6	88	150	110		520	320	535	0,06	50
DCP 40/1650 T	340	130	210	397	200	197	425	100	100	40 PN6	88	150	110		520	320	535	0,06	50
DCP 40/2050 T	340	130	210	397	200	197	445	100	100	40 PN6	88	150	110		520	320	535	0,06	52
DCP 40/2450 T	340	130	210	397	200	197	445	100	100	40 PN6	88	150	110		520	320	535	0,06	54

CP-DCP ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

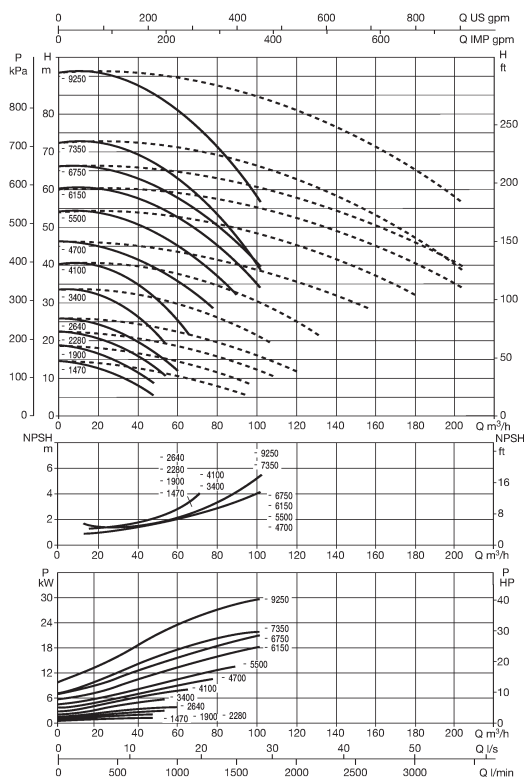
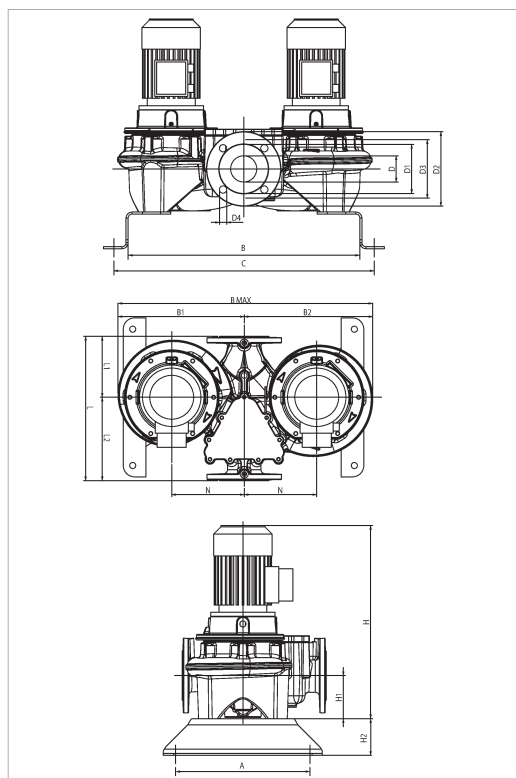


МОДЕЛЬ	МЕЖСЕВОВОЕ РАССТОЯНИЕ мм	DN	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	об./мин.	P1 МАКС. W	P2 НОМИНАЛ,		In A	
						кВт	л. с.	230	400
DCP 50/1550 T	365	DN 50	3 x 230 - 400 V ~	2900	2,07	1,5	2	5,9	3,4
DCP 50/1900 T	365	DN 50	3 x 230 - 400 V ~	2900	2,53	2	2,7	8,0	4,6
DCP 50/2450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

МОДЕЛЬ	L мм	L1 мм	L2 мм	B мм	B1 мм	B2 мм	H мм	H1 мм	N мм	D	D1 мм	D2 мм	D3 мм	D4	РАЗМЕР УПАКОВКИ, мм			Объем м³	ВЕС кг
															L/A	L/B	H		
															4 отв. Ø 18				
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

CP-DCP ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

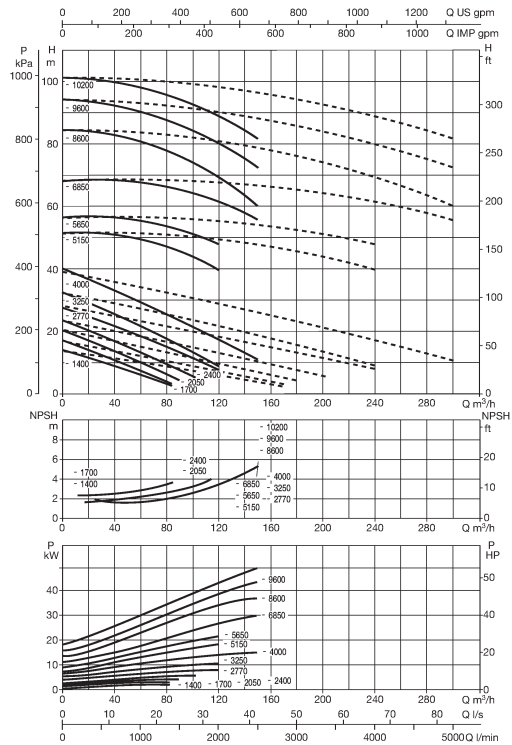
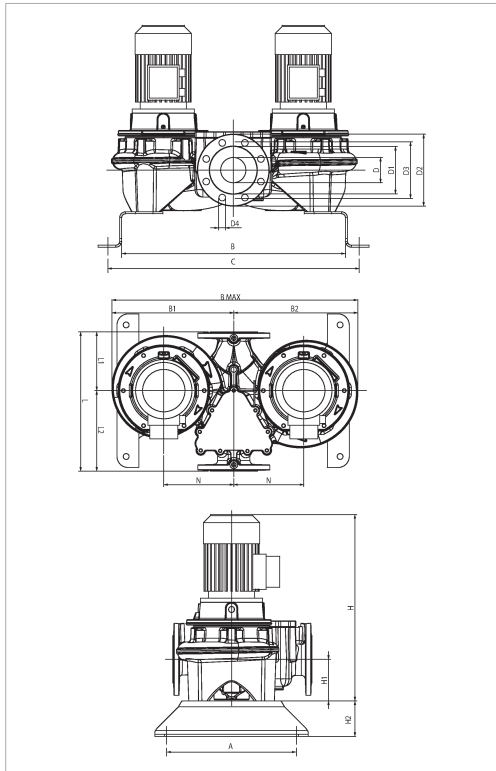
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



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

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

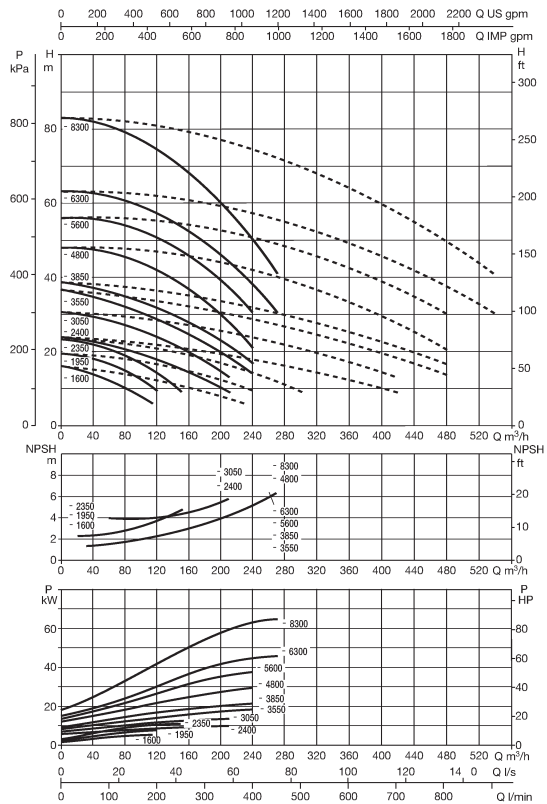
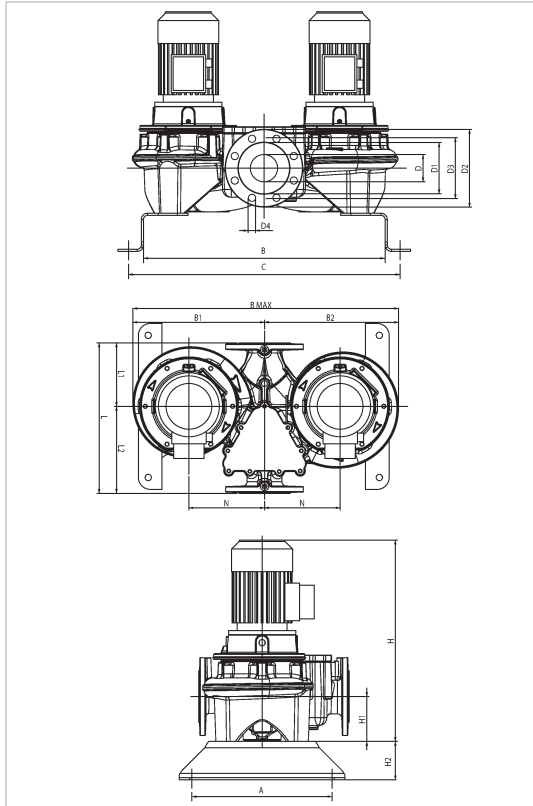
CP-DCP ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



МОДЕЛЬ	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм	DN	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										РАЗМЕР ДВИГАТЕЛЯ	I A	η max %	cos φ
			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ 50 Гц	об./мин.	P1 MAX W	P2 NOMINAL кВт	л. с.	In A 230	400							
DCP-G 80-1400/A/BAQE/2,2	360	DN 80	3x230-400 V~	2874	3,0	2,20	3,00	9,0	5,2	MEC 80	68,4/39,5	83,4	0,684			
DCP-G 80-1700/A/BAQE/3	360	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2880	3,5	3,00	4,00		5,8	MEC 90L	52,2	86,3	0,740			
DCP-G 80-2050/A/BAQE/4	360	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2914	5,0	4,00	5,50		8,5	MEC 100	73,6	87,1	0,722			
DCP-G 80-2400/A/BAQE/5,5	360	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2910	6,4	5,50	7,50		10,5	MEC 112	80,8	88,4	0,764			
DCP-G 80-2770/A/BAQE/7,5	440	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2905	9,2	7,50	10,00		14,9	MEC 132S	106,7	88,4	0,775			
DCP-G 80-3250/A/BAQE/11	440	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2932	12,7	11,00	15,00		20,7	MEC 132M	126,0	89,8	0,787			
DCP-G 80-4000/A/BAQE/15	440	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2945	17,5	15,00	20,00		28,4	MEC 132M	189,8	90,5	0,802			
DCP-G 80-5150/A/BAQE/18,5	500	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2943	21,0	18,50	25,00		33,9	MEC 160L	239,9	91,5	0,810			
DCP-G 80-5650/A/BAQE/22	500	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2967	25,3	22,00	30,00		41,5	MEC 160L	329,0	92,1	0,806			
DCP-G 80-6850/A/BAQE/30	500	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2951	32,8	30,00	40,00		52,5	MEC 160L	405,1	92,5	0,833			
DCP-G 80-8600/A/BAQE/37	620	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2967	41,9	37,00	50,00		67,3	MEC 180	487,7	92,9	0,835			
DCP-G 80-9600/A/BAQE/45	620	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2966	51,2	45,00	60,00		82,1	MEC 225	528,3	92,9	0,828			
DCP-G 80-1200/A/BAQE/55	620	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	2979	63,2	55,00	75,00		101,4	MEC 250	783,0	94,0	0,841			

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

CP-DCP ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

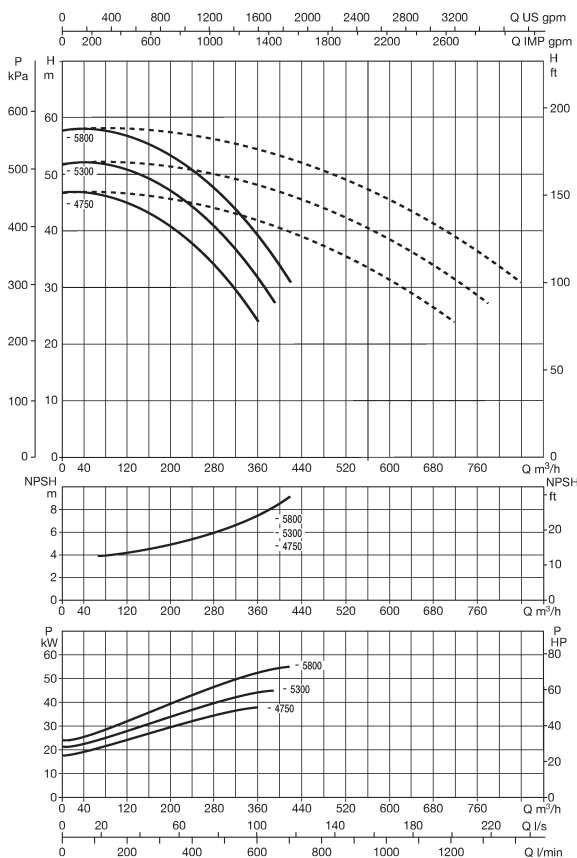
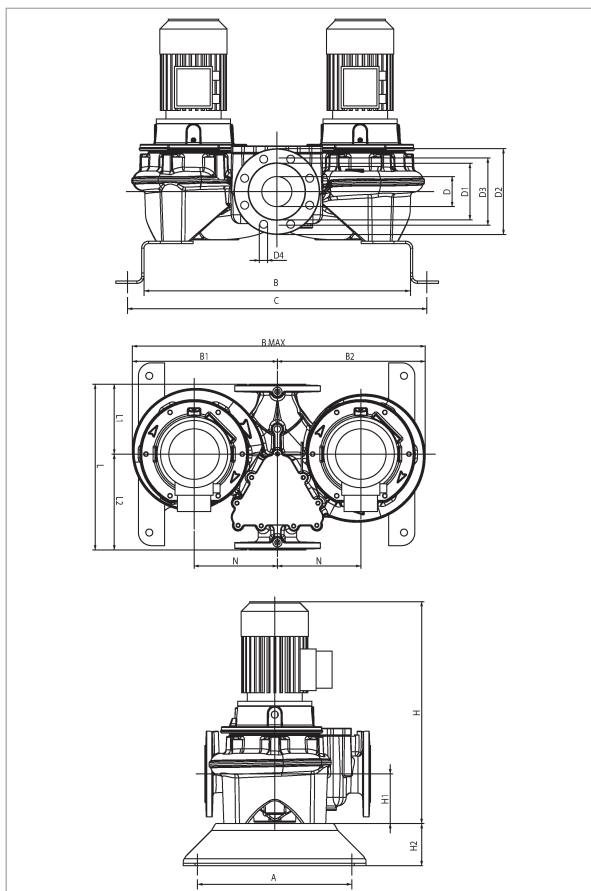


ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

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

МОДЕЛЬ	A ММ	B ММ	C ММ	B1 ММ	B2 ММ	B MAX ММ	D ММ	D1 ММ	D2 ММ	D3 ММ	D4 ММ	n° ОТВ.	H ММ	H1 ММ	H2 ММ	L ММ	L1 ММ	L2 ММ	M ММ	N ММ	РАЗМЕР УПАКОВКИ, ММ			Объем М3	ВЕС КГ
																					L/A	L/B	H		
DCP-G 100-1600/A/BAQE/4	362	637	717	330	345	675	80	137	200	160	18	8	687	140	100	500	280	340	M16	300	500	675	687	0,23	176
DCP-G 100-1950/A/BAQE/5,5	362	637	717	335	350	685	80	137	200	160	18	8	775	140	100	500	280	340	M16	300	500	685	775	0,27	190
DCP-G 100-2350/A/BAQE/7,5	362	637	717	335	350	685	80	137	200	160	18	8	775	140	100	500	280	340	M16	300	500	685	775	0,27	218
DCP-G 100-2400/A/BAQE/11	362	733	813	395	410	805	100	156	220	180	18	8	915	140	100	550	191	309	M16	200	550	805	915	0,41	261
DCP-G 100-3050/A/BAQE/15	362	733	813	395	410	805	100	156	220	180	18	8	915	140	100	550	191	309	M16	200	550	805	915	0,41	340
DCP-G 100-3550/A/BAQE/18,5	362	733	813	395	410	805	100	156	220	180	18	8	970	140	100	550	191	309	M16	200	550	805	970	0,43	360
DCP-G 100-3850/A/BAQE/22	362	733	813	395	410	805	100	156	220	180	18	8	990	140	100	550	191	309	M16	200	550	805	990	0,44	442
DCP-G 100-4800/A/BAQE/30	362	753	833	440	450	890	100	156	220	180	18	8	1108	140	100	550	221	329	M16	235	550	890	1108	0,54	495
DCP-G 100-5600/A/BAQE/37	362	753	833	440	450	890	100	156	220	180	18	8	1108	140	100	550	221	329	M16	235	550	890	1108	0,54	683
DCP-G 100-6300/A/BAQE/45	362	753	833	465	475	940	100	156	220	180	18	8	1098	140	100	550	221	329	M16	235	550	940	1098	0,57	1033
DCP-G 100-8300/A/BAQE/55	500	836	956	563	578	1141	100	156	220	180	18	8	1256	140	100	670	221	329	M16	250	670	1141	1256	0,96	1351

CP-DCP ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



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

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

АКСЕССУАРЫ

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



Комплект контрфланцев включает: 2 контрфланца, гайки и болты

СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ И УПРАВЛЕНИЯ

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



E-Box 2D



ED 1 T

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