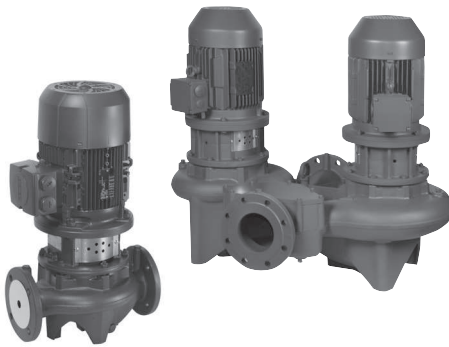


CP / CP-G / DCP / DCP-G - 2 ПОЛЮСА

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ
И ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



Циркуляционные насосы с расположением патрубков ин-лайн предназначены для частных и промышленных систем отопления, кондиционирования и рециркуляции ГВС. Корпус насоса и опора двигателя – чугун. Присоединение- фланцы PN 16 с резьбовыми отверстиями для манометров и контрольных датчиков. Рабочее колесо – чугун или технополимер в зависимости от модели (модели с рабочим колесом из бронзы поставляются в диапазоне типоразмеров от DN 65 до DN 150), торцевое уплотнение – графит/керамика. Насосы оснащаются трехфазным четырехполюсным асинхронным электродвигателем с воздушным охлаждением. Для двигателя следует обеспечить защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам.

Рабочий диапазон:

расход от 3,6 до 420 м³/ч, напор до 102 м.

Диапазон температуры жидкости:

от -10 °C до +140 °C.

Перекачиваемая жидкость:

чистая, не содержащая твердых и абразивных включений, невязкая, неагрессивная, некристаллизованная, химически нейтральная.

Макс. температура окружающей среды:

+40 °C.

Макс. рабочее давление: 16 бар (1600 кПа).

Степень защиты: IP 55.

Класс изоляции: F.

Ответные фланцы PN 16 поставляются по запросу.

Двигатели класса энергоэффективности IE3 поставляются по запросу.

Пожалуйста, обратитесь в отдел продаж компании "ДАБ ПАМПС" для получения коммерческого предложения.

IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

АКСЕССУАРЫ
СТР. 65

CP / CP-G ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

МОДЕЛЬ	КОД	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										ВЕС, кг														
				ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКС МОЩН. кВт	P2 НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ		In (A)		ТИП ДВИГАТЕЛЯ	Q=м ³ /ч	0	3,6	4,8	6	12	18	24	30		36	Q=л/мин	0	60	80	100	200	300	400	500	600			
						кВт	л.с.	230	400																									
CP 40/1900 T	60179895	390	DN 40	3 x 230 - 400V ~	1,1	0,75	1	5,4	3,1	IE3	H (M)	17,6	17,6	17,4	17	14																41		
CP 40/2300 T	60179889	390	DN 40	3 x 230 - 400V ~	1,45	1,1	1,5	5,9	3,4			21,8	21,8	21,3	21	18																	41	
CP 40/2700 T	60179896	390	DN 40	3 x 230 - 400V ~	1,89	1,5	2	7,1	4,1			26,9	26,9	26,7	26,2	23,2																	40	
CP 40/3500 T	60180101	390	DN 40	3 x 230 - 400V ~	2,53	2,21	3	8,9	5,1			34,8	34,9	34,7	34,2	31,7																	44	
CP 40/3800 T	60180102	320	DN 40	3 x 230 - 400V ~	3,54	3	4	10,2	5,9						38	35	30																37	
CP 40/4700 T	60180103	380	DN 40	3 x 230 - 400V ~	4,87	4	5,5	13,5	7,8						47	44	39,5	35															50	
CP 40/5500 T	60180104	380	DN 40	3 x 400V ~ ¹	6,57	5,5	7,5	-	10,6						55	53	48	42															55	
CP 40/6200 T	60167345	380	DN 40	3 x 400V ~ ¹	9,18	7,5	10	-	14,4						62	59	54	49															56	
CP 50/2200 T	60179897	425	DN 50	3 x 230 - 400V ~	1,42	1,1	1,5	5,8	3,4						20	16,5	11																38,6	
CP 50/2600 T	60179892	425	DN 50	3 x 230 - 400V ~	1,89	1,5	2	6,9	4,0						25	22	16																39	
CP 50/3100 T	60179891	425	DN 50	3 x 230 - 400V ~	2,51	2,2	3	8,7	5,0						31	28,5	24																36	
CP 50/4100 T	60179893	425	DN 50	3 x 230 - 400V ~	3,8	4	5,5	11,6	6,7						40,7	38,5	34,5	27,7															36	
CP 50/4600 T	60180107	400	DN 50	3 x 400V ~ ¹	6,57	5,5	7,5	-	10,6								44	41,5	37	31													46	
CP 50/5100 T	60167346	400	DN 50	3 x 400V ~ ¹	9,18	7,5	10	-	14,4								50	47,5	42,5	37													46,1	
CP 50/5650 T	60167347	400	DN 50	3 x 400V ~ ¹	9,18	7,5	10	-	14,4								55,5	53	49	44													57,9	
CP 40/1900 T	60145823	390	DN 40	3 x 230 - 400V ~	1,1	0,75	1	5,4	3,1			IE2	H (M)	17,6	17,6	17,4	17	14																41
CP 40/2300 T	60145824	390	DN 40	3 x 230 - 400V ~	1,45	1,1	1,5	5,9	3,4	21,8	21,8			21,3	21	18																	41	
CP 40/2700 T	60145928	390	DN 40	3 x 230 - 400V ~	1,89	1,5	2	7,1	4,1	26,9	26,9			26,7	26,2	23,2																	39	
CP 40/3500 T	60146008	390	DN 40	3 x 230 - 400V ~	2,53	2,21	3	8,9	5,1	34,8	34,9			34,7	34,2	31,7																		44
CP 50/2200 T	60145825	425	DN 50	3 x 230 - 400V ~	1,42	1,1	1,5	5,8	3,4						20	16,5	11																38,6	
CP 50/2600 T	60145929	425	DN 50	3 x 230 - 400V ~	1,89	1,5	2	6,9	4,0						25	22	16																38,5	
CP 50/3100 T	60146009	425	DN 50	3 x 230 - 400V ~	2,51	2,2	3	8,7	5,0						31	28,5	24																36	
CP 50/4100 T	60146076	425	DN 50	3 x 230 - 400V ~	3,8	4	5,5	11,6	6,7						40,7	38,5	34,5	27,7															36	

¹ Возможен запуск по схеме "звезда" (Y)

CP / CP-G / DCP / DCP-G - 2 ПОЛЮСА

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

CP-G ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

МОДЕЛЬ	КОД	МЕЖ-ОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ мм	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																	ВЕС, кг							
				ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	P2 НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ кВт	л.с.	In (A)	230	400	ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	Q=м³/ч	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84		90	102	114	120	150		
CP-G 65-1470/A/BAQE/1,5	1D4111G5U	360	DN 65	3x230-400 V ~	1,9	1,5	2	5,8	3,3	IE3	H (M)	14,7	14,5	14,3	13,8	13	11,8	10,5	8,6	7															57
CP-G 65-1900/A/BAQE/2,2	1D4111G6U	360	DN 65	3x230-400 V ~	3,1	2,2	3	8,2	4,7			19	18,7	18,4	17,8	17	15,9	14,6	13	11															58
CP-G 65-2280/A/BAQE/3	1D4111G7V	360	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	3,4	3	4	-	5,8			22,8	22,5	22,3	22	21,2	20,2	19	17,4	15,5	13,5														68
CP-G 65-2640/A/BAQE/4	1D4111G8V	360	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	4,7	4	5,5	-	8,0			26,4	26,2	26	25,6	25	24	23	21,5	19,5	17,5	15													68
CP-G 65-3400/A/BAQE/5,5	1D4211G9V	360	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	6,6	5,5	7,5	-	10,4			34		34	33,5	32,5	31	29,5	27	24														80	
CP-G 65-4100/A/BAQE/7,5	1D4211GAV	360	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	8,6	7,5	10	-	13,4			41		41	41	40	39	37,5	35,5	33	30	26,5												87	
CP-G 65-4700/A/BAQE/11	1D4311GBV	475	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	14,1	11	15	-	19,4			47					45,5	45	44,3	43,3	42	40,8	39	37	35	32,3								198	
CP-G 65-5500/A/BAQE/15	1D4311GCV	475	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	17,2	15	20	-	26,5			55					56	55,5	54	53,5	52	51	49	47,5	45,5	43	41							194	
CP-G 65-6150/A/BAQE/18,5	1D4311GDV	475	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	21,8	18,5	25	-	32			61,5					62	62	61,5	60,5	59	58	56,5	55	53	51	48,5	43						198	
CP-G 65-7350/A/BAQE/22	1D4411GEV	475	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	24,1	22	30	-	38			73,5					75	74,5	73,8	73,5	71	68,5	67	65	62,5	60	57	49						232	
CP-G 65-9250/A/BAQE/30	1D4411GFV	475	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	32,5	30	40	-	52			92,5					94	94	94	93	91	89,4	87,5	85,6	83	81,5	78	72						310	
CP-G 65-1470/A/BAQE/1,5	1D4111G5A	360	DN 65	3x230-400 V ~	1,9	1,5	2	5,8	3,3			IE2	H (M)	14,7	14,5	14,3	13,8	13	11,8	10,5	8,6	7													65
CP-G 65-1900/A/BAQE/2,2	1D4111G6A	360	DN 65	3x230-400 V ~	3,1	2,2	3	8,2	4,7	19	18,7			18,4	17,8	17	15,9	14,6	13	11														68	
CP-G 65-2280/A/BAQE/3	1D4111G7B	360	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	3,4	3	4	-	5,8	22,8	22,5			22,3	22	21,2	20,2	19	17,4	15,5	13,5													77	
CP-G 65-2640/A/BAQE/4	1D4111G8B	360	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	4,7	4	5,5	-	8,0	26,4	26,2			26	25,6	25	24	23	21,5	19,5	17,5	15												92	
CP-G 65-3400/A/BAQE/5,5	1D4211G9B	360	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	6,6	5,5	7,5	-	10,4	34				34	33,5	32,5	31	29,5	27	24														111	
CP-G 65-4100/A/BAQE/7,5	1D4211GAB	360	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	8,6	7,5	10	-	14	41				41	41	40	39	37,5	35,5	33	30	26,5												111	
CP-G 65-4700/A/BAQE/11	1D4311GBB	475	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	14,1	11	15	-	20,2	47							45,5	45	44,3	43,3	42	40,8	39	37	35	32,3								221	
CP-G 65-5500/A/BAQE/15	1D4311GCB	475	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	17,2	15	20	-	27	55							56	55,5	54	53,5	52	51	49	47,5	45,5	43	41							221	
CP-G 65-6150/A/BAQE/18,5	1D4311GDB	475	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	21,8	18,5	25	-	33	61,5							62	62	61,5	60,5	59	58	56,5	55	53	51	48,5	43						229	
CP-G 65-7350/A/BAQE/22	1D4411GEB	475	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	24,1	22	30	-	39,5	73,5							75	74,5	73,8	73,5	71	68,5	67	65	62,5	60	57	49						272	
CP-G 65-9250/A/BAQE/30	1D4411GFB	475	DN 65	3 x 400 V ~ ¹	32,5	30	40	-	52	92,5							94	94	94	93	91	89,4	87,5	85,6	83	81,5	78	72						309	

¹ Возможен запуск по схеме "звезда" (Y)

CP / CP-G / DCP / DCP-G - 2 ПОЛЮСА

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

CP-G ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

МОДЕЛЬ	КОД	МЕЖОСЕ- ВОЕ РАССТО- ЯНИЕ мм	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						ТИП ДВИГА- ТЕЛЯ	ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																ВЕС, кг						
				ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКС. МОЩН. кВт	P2 НОМИНАЛЬ- НАЯ МОЩНОСТЬ		In (A)	Q=м³/ч		Q=л/мин	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84		90	102	114	120	150	
						л.с.	230					400	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300		1400	1500	1700	1900	2000	2500
CP-G 80-1400/A/ BAQE/2,2	1D5111G6U	360	DN 80	3x230-400 V ~	3	2,2	3	8,2	4,7	IE3	H	14																					61
CP-G 80-1700/A/ BAQE/3	1D5111G7V	360	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	3,5	3	4	5,8			H	17																				71	
CP-G 80-2050/A/ BAQE/4	1D5111G8V	360	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	5	4	5,5	8,0			H	20,5																				71	
CP-G 80-2400/A/ BAQE/5,5	1D5111G9V	360	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	6,4	5,5	7,5	10,4			H	24																				83	
CP-G 80-2770/A/ BAQE/7,5	1D5211GAV	440	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	9,2	7,5	10	13,4			H	27,7																				91	
CP-G 80-3250/A/ BAQE/11	1D5211GBV	440	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	12,7	11	15	-	19,4		H	32,5																				196	
CP-G 80-4000/A/ BAQE/15	1D5211GCV	440	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	17,5	15	20	-	26,5		H	40																				167	
CP-G 80-5150/A/ BAQE/18,5	1D5311GDV	500	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	21	18,5	25	-	32		H	51,5																				121	
CP-G 80-5650/A/ BAQE/22	1D5311GEV	500	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	25,3	22	30	-	38		H	56,5																				124	
CP-G 80-6850/A/ BAQE/30	1D5311GFV	500	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	32,8	30	40	-	52		H	68,5																				314	
CP-G 80-8600/A/ BAQE/37	1D5411GGV	620	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	41,9	37	50	-	63		H	86																				424	
CP-G 80-9600/ A/BAQE/45	1D5411GHV	620	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	51,2	45	60	-	76		H	96																				347	
CP-G 80-10200/ A/BAQE/55	1D5511GKV	620	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	63,2	55	75	-	95		H	102																				621	
CP-G 80-1400/A/ BAQE/2,2	1D5111G6A	360	DN 80	3x230-400 V ~	3	2,2	3	8,2	4,7		H	14																				71	
CP-G 80-1700/A/ BAQE/3	1D5111G7B	360	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	3,5	3	4	5,8			H	17																				80	
CP-G 80-2050/A/ BAQE/4	1D5111G8B	360	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	5	4	5,5	8,0			H	20,5																				95	
CP-G 80-2400/A/ BAQE/5,5	1D5111G9B	360	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	6,4	5,5	7,5	10,4			H	24																				114	
CP-G 80-2770/A/ BAQE/7,5	1D5211GAB	440	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	9,2	7,5	10	14			H	27,7																				115	
CP-G 80-3250/A/ BAQE/11	1D5211GBB	440	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	12,7	11	15	-	20,2		H	32,5																				219	
CP-G 80-4000/A/ BAQE/15	1D5211GCB	440	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	17,5	15	20	-	27		H	40																				194	
CP-G 80-5150/A/ BAQE/18,5	1D5311GDB	500	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	21	18,5	25	-	33		H	51,5																				152	
CP-G 80-5650/A/ BAQE/22	1D5311GEB	500	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	25,3	22	30	-	39,5		H	56,5																				164	
CP-G 80-6850/A/ BAQE/30	1D5311GFB	500	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	32,8	30	40	-	52		H	68,5																				313	
CP-G 80-8600/A/ BAQE/37	1D5411GGB	620	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	41,9	37	50	-	64		H	86																				410	
CP-G 80-9600/ A/BAQE/45	1D5411GHB	620	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	51,2	45	60	-	78,5		H	96																				318	
CP-G 80-10200/ A/BAQE/55	1D5511GKB	620	DN 80	3 x 400 V ~ ¹	63,2	55	75	-	94		H	102																				584	

¹ Возможен запуск по схеме "звезда" (Y)

CP / CP-G / DCP / DCP-G - 2 ПОЛЮСА

ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



IE3 ≥ 0,75 kW

IE2 ≥ 0,75 kW

EXTRA EU

CP-G ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

МОДЕЛЬ	КОД	МЕЖОСЕВООЕ РАССТОЯНИЕ мм	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																ВЕС, кг											
				ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКС МОЩН. кВт	P2 НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ кВт	In (A) Л.С. 400	ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	Q=м³/ч	0	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120		150	180	210	240	270						
CP-G 100-1600/A/BAQE/4	1D6111G8V	500	DN 100	3 x 400 V ~ 1	5,3	4	5,5	8,0	IE3	H (M)	16	15	14,6	14,2	13,7	13,3	12,8	12,3	11,7	11	10	9,3	8												64
CP-G 100-1950/A/BAQE/5,5	1D6111G9V	500	DN 100	3 x 400 V ~ 1	7	5,5	7,5	10,4			19,5	19	18,9	18,7	18,4	18,1	17,5	17,2	16,9	16,5	15,8	14,5	13	12											102
CP-G 100-2350/A/BAQE/7,5	1D6111GAV	500	DN 100	3 x 400 V ~ 1	9,2	7,5	10	13,4			23,5	23,1	23	22,8	22,6	22,5	22	21,6	21,1	20,7	20,2	19	17,5	14,8	12										89
CP-G 100-2400/A/BAQE/11	1D6211GBV	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	13,9	11	15	19,4			24											22	21,4	20,4	20	17,4	16,8	12						127	
CP-G 100-3050/A/BAQE/15	1D6211GCV	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	16,9	15	20	26,5			30,5											29	28,4	27,5	27	24,5	21,3	18,3						150	
CP-G 100-3550/A/BAQE/18,5	1D6211GDV	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	21,9	18,5	25	32			35,5											34,3	33,6	32,6	32,3	29,8	26,8	23,6	20					146	
CP-G 100-3850/A/BAQE/22	1D6211GEV	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	26,5	22	30	38			38,5											37,2	36,8	36	35,8	33,5	30,8	27,5	24					259	
CP-G 100-4800/A/BAQE/30	1D6311GFV	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	39,2	30	40	52			48											48,5	48,2	47,5	47	44,7	41	36	29					337	
CP-G 100-5600/A/BAQE/37	1D6311GGV	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	45	37	50	63			56											58	57,5	57,2	57	55	52	48	43					397	
CP-G 100-6300/A/BAQE/45	1D6311GHV	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	55,9	45	60	76			63											65,5	65	64	63	61,9	58,9	55,5	50,6	44,2				470	
CP-G 100-8300/A/BAQE/55	1D6411GKV	670	DN 100	3 x 400 V ~ 1	70,1	55	75	95			83											83,7	83,7	83,7	83,2	80,7	77,3	72,8	66,4	59,5			627		

CP-G 100-1600/A/BAQE/4	1D6111G8B	500	DN 100	3 x 400 V ~ 1	5,3	4	5,5	8,0	IE2	H (M)	16	15	14,6	14,2	13,7	13,3	12,8	12,3	11,7	11	10	9,3	8									88		
CP-G 100-1950/A/BAQE/5,5	1D6111G9B	500	DN 100	3 x 400 V ~ 1	7	5,5	7,5	10,4			19,5	19	18,9	18,7	18,4	18,1	17,5	17,2	16,9	16,5	15,8	14,5	13	12										133
CP-G 100-2350/A/BAQE/7,5	1D6111GAB	500	DN 100	3 x 400 V ~ 1	9,2	7,5	10	14			23,5	23,1	23	22,8	22,6	22,5	22	21,6	21,1	20,7	20,2	19	17,5	14,8	12									113
CP-G 100-2400/A/BAQE/11	1D6211GBB	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	13,9	11	15	20,2			24											22	21,4	20,4	20	17,4	16,8	12					150	
CP-G 100-3050/A/BAQE/15	1D6211GCB	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	16,9	15	20	27			30,5											29	28,4	27,5	27	24,5	21,3	18,3					177	
CP-G 100-3550/A/BAQE/18,5	1D6211GDB	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	21,9	18,5	25	33			35,5											34,3	33,6	32,6	32,3	29,8	26,8	23,6	20				177	
CP-G 100-3850/A/BAQE/22	1D6211GEB	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	26,5	22	30	39,5			38,5											37,2	36,8	36	35,8	33,5	30,8	27,5	24				299	
CP-G 100-4800/A/BAQE/30	1D6311GFB	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	39,2	30	40	52			48											48,5	48,2	47,5	47	44,7	41	36	29				336	
CP-G 100-5600/A/BAQE/37	1D6311GGB	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	45	37	50	64			56											58	57,5	57,2	57	55	52	48	43				383	
CP-G 100-6300/A/BAQE/45	1D6311GHB	550	DN 100	3 x 400 V ~ 1	55,9	45	60	78,5			63											65,5	65	64	63	61,9	58,9	55,5	50,6	44,2			441	
CP-G 100-8300/A/BAQE/55	1D6411GKB	670	DN 100	3 x 400 V ~ 1	70,1	55	75	94			83											83,7	83,7	83,7	83,2	80,7	77,3	72,8	66,4	59,5		590		

МОДЕЛЬ	КОД	МЕЖОСЕВООЕ РАССТОЯНИЕ мм	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ													ВЕС, кг											
				ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКС МОЩН. кВт	P2 НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ кВт	In (A) Л.С. 400	ТИП ЭЛ. ДВИГАТЕЛЯ	Q=м³/ч	0	90	102	114	120	150	180	210	240	270	300		330	360	390	420							
CP 125-4750/A/BAQE/37	1D7311GGV	620	DN 125	3 x 400 V ~ 1	44,7	37	50	63	IE3	H (M)	46,5					45	44	42	39	37	34,5	31	28								444	
CP-G 125-5300/A/BAQE/45	1D7311GHV	620	DN 125	3 x 400 V ~ 1	53,9	45	60	76			51,5						51	50	48,5	46	44	42	39	35	31,5							507
CP-G 125-5800/A/BAQE/55	1D7311GKV	620	DN 125	3 x 400 V ~ 1	68,2	55	75	95			57,5						57	56	55	53	51	49	46	43	39	36						539

CP 125-4750/A/BAQE/37	1D7311GGB	620	DN 125	3 x 400 V ~ 1	44,7	37	50	64	IE2	H (M)	46,5					45	44	42	39	37	34,5	31	28							430	
CP-G 125-5300/A/BAQE/45	1D7311GHB	620	DN 125	3 x 400 V ~ 1	53,9	45	60	78,5			51,5						51	50	48,5	46	44	42	39	35	31,5						478
CP-G 125-5800/A/BAQE/55	1D7311GKB	620	DN 125	3 x 400 V ~ 1	68,2	55	75	94			57,5						57	56	55	53	51	49	46	43	39	36					502

¹ Возможен запуск по схеме "звезда" (Y)