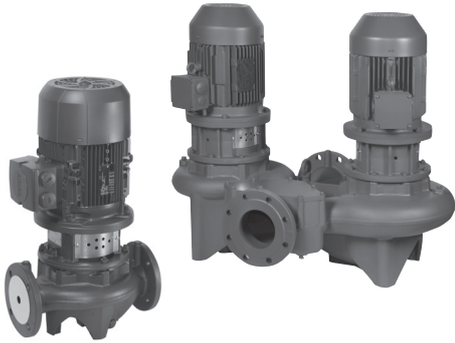


CP / CP-G / DCP / DCP-G - 2 ПОЛЮСА ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ГВС

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 °С до +140 °С.

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

Максимальная температура окружающей среды:
+40 °С.

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.

АКСЕССУАРЫ СТР. 63

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - CP / CP-G ОДИНАРНЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

МОДЕЛЬ	КОД	МЕЖОСЕВОЕ РАССТОЯНИЕ ММ	ПАТРУБКИ НАСОСА	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ											
				ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКС. МОЩН. кВт	РЭКОММЕНДОВАННАЯ МОЩНОСТЬ		In (A)		ТИП ДВИГАТЕЛЯ	Q=м³/ч	Q=л/мин	H (М)								ВЕС, кг	
						кВт	л.с.	230	400				0	3,6	4,8	6	12	18	24	30		36
CP 40/1900 T	60145823	390	DN 40	3 x 230 - 400 В ~	1,1	0,75	1	5,4	3,1	IE2	17,6	17,6	17,4	17	14							41
CP 40/1900 T	60179895	390	DN 40	3 x 230 - 400 В ~	1,1	0,75	1	5,4	3,1	IE3	17,6	17,6	17,4	17	14							41
CP 40/2300 T	60145824	390	DN 40	3 x 230 - 400 В ~	1,45	1,1	1,5	5,9	3,4	IE2	21,8	21,8	21,3	21	18							41
CP 40/2300 T	60179889	390	DN 40	3 x 230 - 400 В ~	1,45	1,1	1,5	5,9	3,4	IE3	21,8	21,8	21,3	21	18							41
CP 40/2700 T	60145928	390	DN 40	3 x 230 - 400 В ~	1,89	1,5	2	7,1	4,1	IE2	26,9	26,9	26,7	26,2	23,2							39
CP 40/2700 T	60179896	390	DN 40	3 x 230 - 400 В ~	1,89	1,5	2	7,1	4,1	IE3	26,9	26,9	26,7	26,2	23,2							40
CP 40/3500 T	60146008	390	DN 40	3 x 230 - 400 В ~	2,53	2,21	3	8,9	5,1	IE2	34,8	34,9	34,7	34,2	31,7							44
CP 40/3500 T	60180101	390	DN 40	3 x 230 - 400 В ~	2,53	2,21	3	8,9	5,1	IE3	34,8	34,9	34,7	34,2	31,7							44
CP 40/3800 T	60180102	320	DN 40	3 x 230 - 400 В ~	3,54	3	4	10,2	5,9	IE3				38	35	30						37
CP 40/4700 T	60180103	380	DN 40	3 x 230 - 400 В ~	4,87	4	5,5	13,5	7,8	IE3				47	44	39,5	35					50
CP 40/5500 T	60180104	380	DN 40	3 x 400 В ~ ¹	6,57	5,5	7,5	-	10,6	IE3				55	53	48	42					55
CP 40/6200 T	60167345	380	DN 40	3 x 400 В ~ ¹	9,18	7,5	10	-	14,4	IE3				62	59	54	49					56
CP 50/2200 T	60145825	425	DN 50	3 x 230 - 400 В ~	1,42	1,1	1,5	5,8	3,4	IE2				20	16,5	11						38,6
CP 50/2200 T	60179897	425	DN 50	3 x 230 - 400 В ~	1,42	1,1	1,5	5,8	3,4	IE3				20	16,5	11						38,6
CP 50/2600 T	60145929	425	DN 50	3 x 230 - 400 В ~	1,89	1,5	2	6,9	4,0	IE2				25	22	16						38,5
CP 50/2600 T	60179892	425	DN 50	3 x 230 - 400 В ~	1,89	1,5	2	6,9	4,0	IE3				25	22	16						39
CP 50/3100 T	60146009	425	DN 50	3 x 230 - 400 В ~	2,51	2,2	3	8,7	5,0	IE2				31	28,5	24						36
CP 50/3100 T	60179891	425	DN 50	3 x 230 - 400 В ~	2,51	2,2	3	8,7	5,0	IE3				31	28,5	24						36
CP 50/4100 T	60146076	425	DN 50	3 x 230 - 400 В ~	3,8	4	5,5	11,6	6,7	IE2				40,7	38,5	34,5	27,7					36
CP 50/4100 T	60179893	425	DN 50	3 x 230 - 400 В ~	3,8	4	5,5	11,6	6,7	IE3				40,7	38,5	34,5	27,7					36
CP 50/4600 T	60180107	400	DN 50	3 x 400 В ~ ¹	6,57	5,5	7,5	-	10,6	IE3						44	41,5	37	31			46
CP 50/5100 T	60167346	400	DN 50	3 x 400 В ~ ¹	9,18	7,5	10	-	14,4	IE3						50	47,5	42,5	37			46,1
CP 50/5650 T	60167347	400	DN 50	3 x 400 В ~ ¹	9,18	7,5	10	-	14,4	IE3						55,5	53	49	44			57,9

¹ Возможен запуск "звезда" (А)

CP / CP-G / DCP / DCP-G - 2 ПОЛЮСА ИН-ЛАЙН НАСОСЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - DCP СДВОЕННЫЕ С ФЛАНЦЕВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ														ВЕС, кг		
		МЕЖОСЕВЫЕ РАССТОЯНИЯ, мм	ПАТРУБКИ НАСОСА	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКС. МОЩН., кВт	P2 НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ		In (A)		ТИП ДВИГАТЕЛЯ	Q=м³/ч														
						кВт	л.с.	230	400		0	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	18	21	24	27		30	36
DCP 40/1250 T	60180108	340	DN 40	3 x 230 - 400 В ~	0,83	0,75	1	2,9	1,7	IE3	Q=л/мин	100	125	150	175	200	225	250	300	400	450	500	600	700	50
DCP 40/1650 T	60180109	340	DN 40	3 x 230 - 400 В ~	1,05	0,75	1	2,9	1,7	IE3	12,5	11,5	10,5	9,5	8,1	6,8	5,2								50
DCP 40/2050 T	60180110	340	DN 40	3 x 230 - 400 В ~	1,33	1,1	1,5	4,3	2,5	IE3	16,5	15,5	14,5	13,5	12,3	11	9,5	6							52
DCP 40/2450 T	60180111	340	DN 40	3 x 230 - 400 В ~	2,07	1,5	2	5,9	3,4	IE3	20,5	20	19	18	17	16	15	11,5	7,5						54
DCP 50/1550 T	60180112	365	DN 50	3 x 230 - 400 В ~	2,07	1,5	2	5,9	3,4	IE3	24,5	24	23,5	23	22	21	20	16,5	13						56
DCP 50/1900 T	60180113	365	DN 50	3 x 230 - 400 В ~	2,53	2	2,7	8,0	4,6	IE3							15,5	15	14,1	13	11,8	10,5	7	58	
DCP 50/2450 T	60180114	365	DN 50	3 x 230 - 400 В ~	3,54	3	4	10,2	5,9	IE3							19	18,5	17,5	16,5	15,5	14,5	10,5	66	
DCP 50/3000 T	60180115	365	DN 50	3 x 230 - 400 В ~	3,54	3	4	10,2	5,9	IE3							30	29	28	26,5	25	23	18	56	
DCP 50/3650 T	60180116	410	DN 50	3 x 230 - 400 В ~	4,87	4	5,5	13,5	7,8	IE3							36,5	35,5	34,5	33,5	32,5	31	27	86	

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ														ВЕС, кг						
		МЕЖОСЕВЫЕ РАССТОЯНИЯ, мм	ПАТРУБКИ НАСОСА	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКС. МОЩН., кВт	P2 НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ		In (A)		ТИП ДВИГАТЕЛЯ	Q=м³/ч																		
						кВт	л.с.	230	400		0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66		72	78	84	90	102	
DCP-G 65-1470/A/BAQE/1,5	60162198	360	DN 65	3x230-400 В ~	1,9	1,5	2	5,8	3,3	IE2	Q=л/мин	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1700	143
DCP-G 65-1470/A/BAQE/1,5	60180117	360	DN 65	3x230-400 В ~	1,9	1,5	2	5,8	3,3	IE3	14,4	14,2	13,8	13,1	12,0	10,6	9,0	7,0	5,3										127
DCP-G 65-1900/A/BAQE/2,2	60162199	360	DN 65	3x230-400 В ~	3,1	2,2	3	8,2	4,7	IE2	18,6	18,3	17,8	16,9	15,7	14,2	12,5	10,5	8,3										160
DCP-G 65-1900/A/BAQE/2,2	60180118	360	DN 65	3x230-400 В ~	3,1	2,2	3	8,2	4,7	IE3	18,6	18,3	17,8	16,9	15,7	14,2	12,5	10,5	8,3									140	
DCP-G 65-2280/A/BAQE/3	60162200	360	DN 65	3 x 400 В ~ ¹	3,4	3	4	5,8		IE2	22,3			21,1	19,9	18,4	16,8	14,7	12,5	10,2									186
DCP-G 65-2280/A/BAQE/3	60180119	360	DN 65	3 x 400 В ~ ¹	3,4	3	4	5,8		IE3	22,3			21,1	19,9	18,4	16,8	14,7	12,5	10,2									167
DCP-G 65-2640/A/BAQE/4	60162163	360	DN 65	3 x 400 В ~ ¹	4,7	4	5,5	8,0		IE2	25,9			24,6	23,7	22,2	20,7	18,8	16,4	14,0	11,4								199
DCP-G 65-2640/A/BAQE/4	60180120	360	DN 65	3 x 400 В ~ ¹	4,7	4	5,5	8,0		IE3	25,9			24,6	23,7	22,2	20,7	18,8	16,4	14,0	11,4								151
DCP-G 65-3400/A/BAQE/5,5	60162164	360	DN 65	3 x 400 В ~ ¹	6,6	5,5	7,5	10,4		IE2	33,3			32,5	31,4	29,7	27,4	25,0	21,7	18,2									265
DCP-G 65-3400/A/BAQE/5,5	60180121	360	DN 65	3 x 400 В ~ ¹	6,6	5,5	7,5	10,4		IE3	33,3			32,5	31,4	29,7	27,4	25,0	21,7	18,2									202
DCP-G 65-4100/A/BAQE/7,5	60162165	360	DN 65	3 x 400 В ~ ¹	8,7	7,5	10	14		IE2	40,2			39,6	39,0	37,4	35,7	33,4	30,7	27,5	23,9	20,1							272
DCP-G 65-4100/A/BAQE/7,5	60167348	360	DN 65	3 x 400 В ~ ¹	8,7	7,5	10	13,4		IE3	40,2			39,6	39,0	37,4	35,7	33,4	30,7	27,5	23,9	20,1							248
DCP-G 65-4700/A/BAQE/11	60162166	475	DN 65	3 x 400 В ~ ¹	12	11	15	20,2		IE2	46,4					44,3	43,6	42,6	41,3	39,6	38,1	35,9	33,6	31,3	28,4				411
DCP-G 65-4700/A/BAQE/11	60167349	475	DN 65	3 x 400 В ~ ¹	12	11	15	19,4		IE3	46,4					44,3	43,6	42,6	41,3	39,6	38,1	35,9	33,6	31,3	28,4				388
DCP-G 65-5500/A/BAQE/15	60162167	475	DN 65	3 x 400 В ~ ¹	17	15	20	27		IE2	54,3					54,7	53,9	52,1	51,2	49,4	48,0	45,6	43,7	41,3	38,4	36,1			447
DCP-G 65-5500/A/BAQE/15	60167350	475	DN 65	3 x 400 В ~ ¹	17	15	20	26,5		IE3	54,3					54,7	53,9	52,1	51,2	49,4	48,0	45,6	43,7	41,3	38,4	36,1			420
DCP-G 65-6150/A/BAQE/18,5	60162168	475	DN 65	3 x 400 В ~ ¹	21	18,5	25	33		IE2	60,8					60,7	60,4	59,7	58,4	56,5	55,2	53,3	51,4	49,0	46,7	43,8	37,8		481
DCP-G 65-6150/A/BAQE/18,5	60167351	475	DN 65	3 x 400 В ~ ¹	21	18,5	25	32		IE3	60,8					60,7	60,4	59,7	58,4	56,5	55,2	53,3	51,4	49,0	46,7	43,8	37,8		450
DCP-G 65-7350/A/BAQE/22	60162169	475	DN 65	3 x 400 В ~ ¹	24,5	22	30	39,5		IE2	72,6					73,4	72,6	71,6	70,9	68,0	65,1	63,2	60,7	57,8	54,9	51,5	43,1		561
DCP-G 65-7350/A/BAQE/22	60167352	475	DN 65	3 x 400 В ~ ¹	24,5	22	30	38		IE3	72,6					73,4	72,6	71,6	70,9	68,0	65,1	63,2	60,7	57,8	54,9	51,5	43,1		521
DCP-G 65-9250/A/BAQE/30	60162170	475	DN 65	3 x 400 В ~ ¹	33	30	40	52		IE2	91,4					92,0	91,6	91,2	89,7	87,2	85,0	82,5	80,0	76,8	74,6	70,5	63,3		744
DCP-G 65-9250/A/BAQE/30	60167353	475	DN 65	3 x 400 В ~ ¹	33	30	40	52		IE3	91,4					92,0	91,6	91,2	89,7	87,2	85,0	82,5	80,0	76,8	74,6	70,5	63,3		745

¹ Возможен запуск "звезда" (A)