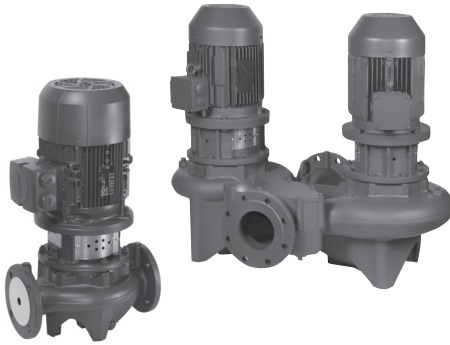


CP / CP-G / DCP / DCP-G - 2 ПОЛЮСА ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



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										ВЕС, КГ	
				ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	P1 МАКС. МОЩН. кВт	РЭКОММЕНДОВАННАЯ МОЩНОСТЬ		In (A)		ТИП ДВИГАТЕЛЯ	Q=м³/ч	Q=л/мин	H (М)									
						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)

