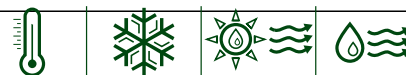
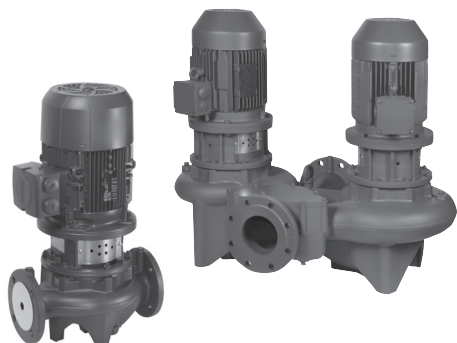


CP / CP-G / DCP / DCP-G - 2 ПОЛЮСА

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 °С до +140 °С.

Перекачиваемая жидкость:

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

Макс. 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.

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							
						кВт	л.с.	230	400													Q=л/мин	0	60	80	100	200	300
CP 40/1900 T	60179895	390	DN 40	3 x 230 - 400 V ~	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 - 400 V ~	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 - 400 V ~	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 - 400 V ~	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 - 400 V ~	3,54	3	4	10,2	5,9						38	35	30											37
CP 40/4700 T	60180103	380	DN 40	3 x 230 - 400 V ~	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 400 V ~ ¹	6,57	5,5	7,5	-	10,6						55	53	48	42										55
CP 40/6200 T	60167345	380	DN 40	3 x 400 V ~ ¹	9,18	7,5	10	-	14,4						62	59	54	49										56
CP 50/2200 T	60179897	425	DN 50	3 x 230 - 400 V ~	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 - 400 V ~	1,89	1,5	2	6,9	4,0						25	22	16											39
CP 50/3100 T	60179891	425	DN 50	3 x 230 - 400 V ~	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 - 400 V ~	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 400 V ~ 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 400 V ~ 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 400 V ~ 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 - 400 V ~	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 - 400 V ~	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 - 400 V ~	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 - 400 V ~	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 - 400 V ~	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 - 400 V ~	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 - 400 V ~	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 - 400 V ~	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)

