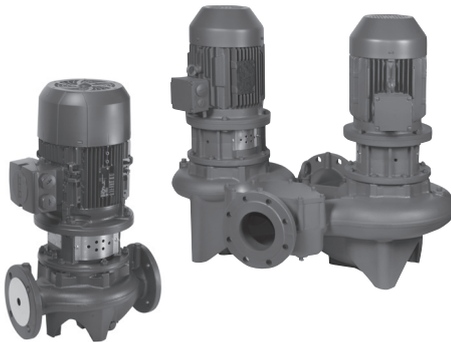


CP / CP-G / DCP / DCP-G - 2 ПОЛЮСА ИН-ЛАЙН НАСОСЫ



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)

