

Описание товара Циркуляционный насос Wilo

TOP-S30/4 DM PN6/10



Описание

Циркуляционный насос Wilo TOP-S30/4 DM PN6/10 - циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым или фланцевым соединением. Применяется в системах водяного отопления, промышленных циркуляционных установках, системах кондиционирования и закрытых контурах охлаждения.

Особенности Wilo TOP-S30/4 DM PN6/10:

- Переключение ступеней частоты вращения
- Настройка ступеней частоты вращения: 3 ступени частоты вращения (2 ступени частоты вращения у однофазных насосов с $P_2 \geq 350$ Вт)
- Полная защита мотора с интегрированной электронной системой отключения (серийное оснащение только для трехфазных насосов с $P_2 \geq 180$ Вт и однофазных насосов $P_2 \geq 350$ Вт, в качестве опции для всех типов с защитным модулем Wilo-C)
- Управляющий вход «Выкл. по приоритету» (в качестве опции для всех типов с защитным модулем Wilo-C)
- Раздельная/обобщенная сигнализация неисправности (беспотенциальный размыкающий контакт) (в качестве опции для всех типов с защитным модулем Wilo-C)
- Обобщенная сигнализация неисправности (беспотенциальный размыкающий контакт) (серийное оснащение только для 3~насосов с $P_2 \geq 180$ Вт и 1~насосов с $P_2 \geq 350$ Вт, опционально для всех типов с защитным модулем Wilo-C)
- Раздельная сигнализация о работе (беспотенциальный нормально разомкнутый контакт) (в качестве опции для всех типов с защитным модулем Wilo-C)
- Защитный контакт обмотки (ЗКО, беспотенциальный размыкающий контакт) только для однофазных насосов с $P_2 = 180$ Вт)
- Световая индикация неисправности (серийное оснащение только для трехфазных насосов с P_2

≥ 180 Вт и для однофазных насосов с $P_2 \geq 350$ Вт, в качестве опции для всех типов с защитным модулем Wilo-C)

- Контрольная лампа направления вращения (только для трехфазных насосов)
- Режим работы «основной/резервный» (автоматическое переключение насосов по сигналу неисправности/по таймеру): в качестве опции для всех типов насосов с защитным модулем Wilo-C

Характеристики

Вес, кг	5 кг
Тип насоса	циркуляционный
Страна производителя	Германия
Макс. производительность, л/мин	150
Высота напора	4 м
Максимальный напор	4 м
Установка насоса	вертикальная
Страна сборки	Германия
Потребляемая мощность	410 Вт
Номинальная мощность	180 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	9
Тип ротора	мокрый
Электропитание	380-420/3/50
Класс защиты	IPX4D
Макс. рабочее давление	10 атм
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °C	-20 — 130
Материал корпуса	Чугун
Механизм насоса	центробежный
Защита от перегрева	есть
Цвет	зеленый
Габаритный размер	176 × 180 221 мм
Монтажная длина	180 мм
Вес	5 кг
Диаметр выходного отверстия	1¼"
Качество воды	Чистая
Монтажная длина, мм	180 мм

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.