

Циркуляционный насос Wilo TOP-S 50/4 DM PN6/10

Код товара: 627618



Цена: 81 770,07 руб.

| | |
|----------------------------|----------------|
| Артикул товара: | 2165528 |
| Бренд товара: | Wilo |
| Серия товара: | TOP-S |
| Диаметр фланца: | DN 50 |
| Корпус насоса: | Чугун |
| Максимальный напор, м: | 5 |
| Масса, кг: | 13,1 |
| Напряжение: | 400 В |
| Назначение: | Циркуляционный |
| Производительность, л/час: | 23000 |
| Размеры ВхШхГ: | 273x234x240 мм |
| Температура жидкости: | 130°C |
| Страна производитель: | Германия |
| Гарантия: | 1 год |

Среди ряда достоинств модели современных циркуляционных насосов TOP-S 50/4 DM от Wilo (Вило) не только качество работы, но так же и экономичность, длительность надежной службы прибора, бесшумность работы двигателя, а так же его защита от перегрузки. Корпус насоса покрыт антикоррозионным покрытием, защищающим прибор от разрушающего воздействия воды. Монтаж крайне прост и удобен. Насос устанавливается прямо на трубопровод. Модель оснащена двухсторонней подводкой кабеля.

Основные преимущества Wilo TOP-S 50/4 DM:

- Используются в системах отопления и системах охлаждения/кондиционирования от -20 °С до +130 °С.
- Корпус насоса с катафорезным покрытием (KTL) для защиты от коррозии при образовании

- конденсата.
- Ручная регулировка мощности с 3 ступенями частоты вращения.
 - Настройка ступеней частоты вращения (3 ступени).
 - Рабочее давление: 6/10 бар.
 - Световая индикация неисправности (опционально для всех типов насосов с защитным модулем Wilo-C).
 - Режим работы «основной/резервный» (автоматическое переключение насосов по сигналу неисправности/по таймеру): в качестве опции для всех типов насосов с защитным модулем Wilo-C.
 - Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

Материалы:

- Корпус насоса - серый чугун с катафорезным покрытием.
- Рабочее колесо - синтетический материал.
- Вал - нержавеющая сталь.
- Подшипники - металлографит.

Циркуляционные насосы от немецкой торговой марки WILO – это широкий выбор моделей, которые разработаны специально для использования в системах отопления, холодного или горячего водоснабжения, в бытовых или промышленных системах кондиционирования и системах циркуляции жидкости. Все приборы изготовлены из прочного серого чугуна с катафорезным покрытием, что значительно увеличивает срок службы не только насоса, но и систем, в которых они используются.