

Циркуляционный насос Wilo TOP-S 50/7 EM PN6/10

Код товара: 686817



Цена: 97 523,72 руб.

Артикул товара:	2165529
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	TOP-S
Диаметр фланца:	DN 50
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	7
Масса, кг:	15,8
Напряжение:	230 В
Назначение:	Циркуляционный
Производительность, л/час:	28000
Размеры ВхШхГ:	321x250x280 мм
Температура жидкости:	130°C
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Установить циркуляционный насос Wilo (Вило) TOP-S 50/7 EM крайне просто. Насос устанавливается прямо на трубопровод. Модель оснащена двухсторонней подводкой кабеля. Специального технического обслуживания насос не требует. Модель имеет три варианта скорости вращения двигателя, защиту от перебоев, антикоррозионное покрытие. Работа производится бесшумно.

Основные преимущества Wilo TOP-S 50/7 EM:

- Используются в системах отопления и системах охлаждения/кондиционирования от -20 °C до +130 °C.
- 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.