

Циркуляционный насос Wilo TOP-S 25/7 DM PN6/10

Код товара: 258822



Цена: 36 559,51 руб.

Артикул товара:	2048321
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	TOP-S
Диаметр разъема соединения:	1 1/2"
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	7
Масса, кг:	4,8
Напряжение:	400 В
Назначение:	Циркуляционный
Производительность, л/час:	7400
Размеры ВхШхГ:	221x160x180 мм
Температура жидкости:	130°C
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Монтаж современных циркуляционных насосов TOP-S 25/7 DM от Wilo (Вило) отличается простотой, использование комфортом и, что немаловажно, отсутствием необходимости в сложном техническом обслуживании. Модель имеет три варианта частоты вращения двигателя. Специальное катафорезное покрытие надежно защищает прибор от коррозии (в частности, при образовании конденсата). Имеется встроенная защита от перегрева.

Основные преимущества Wilo TOP-S 25/7 DM:

- 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 катафозным покрытием, что значительно увеличивает срок службы не только насоса, но и систем, в которых они используются.