

Циркуляционный насос Wilo TOP-S 80/7 DM PN6

Код товара: 203539



Цена: 120 228,14 руб.

Артикул товара:	2165541
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	TOP-S
Диаметр фланца:	DN 80
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	7
Масса, кг:	23,2
Напряжение:	400 В
Назначение:	Циркуляционный
Производительность, л/час:	49000
Размеры ВхШхГ:	357x280x360 мм
Температура жидкости:	130°C
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Компания Wilo (Вило) представляет модель современного циркуляционного насоса, выполненного по всем стандартам качества - TOP-S 80/7 DM. Данная модель может быть успешно использована как в бытовых целях, так и в промышленных, обеспечивая надежную работу систем отопления и кондиционирования. Модель работает бесшумно, имеет защиту от перебоев и от коррозионного воздействия.

Основные преимущества Wilo TOP-S 80/7 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 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.