

Циркуляционный насос Wilo TOP-Z 25/10 DM

Код товара: 935975



Цена: 56 144,70 руб.

Артикул товара:	2061965
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	TOP-Z
Диаметр разъема соединения:	1"
Корпус насоса:	Бронза
Максимальный напор, м:	10
Масса, кг:	6,7
Напряжение:	400 В
Назначение:	Циркуляционный ГВС
Производительность, л/час:	9500
Размеры ВхШхГ:	245x184x180 мм
Температура жидкости:	110°C
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Конструкция циркуляционного насоса WILO (Вило) TOP-Z 25/10 DM может обеспечить полноценную, мощную систему защиты и полное отключение оборудования с помощью специальной электронной системы. Опционально для устройства можно использовать защитный модуль с множеством полезных функций, но он не входит в комплект поставки и его нужно заказывать отдельно.

Основные преимущества Wilo TOP-Z 25/10 DM:

- Ручная регулировка мощности с 3 ступенями частоты вращения.
- Серийно с теплоизоляцией.
- Возможна двусторонняя подводка кабеля к клеммной коробке (от P2≥180 Вт) со встроенным лепестковым зажимом кабеля.
- Класс защиты IP 44.

- Макс. рабочее давление: 10 бар.
- 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 - бронза.
- Рабочее колесо - синтетический материал.
- Вал - нержавеющая сталь.
- Подшипники - графит, пропитанный синтетической смолой.

Для создания современных систем горячего водоснабжения инженеры немецкой компании WILO разработали серию циркуляционных насосов, способствующих стабильной, качественной и бесперебойной работе таких систем. Все модели семейства изготовлены из высокопрочных материалов, имеют поверхностный вариант установки, которая отличается простотой и минимальными затратами времени. Внедрение в конструкции агрегатов инновационной модели двигателей, позволило достичь невероятно скромного потребления электроэнергии, что делает насосы WILO экономичным и практичным приобретением.