

Циркуляционный насос Wilo STRATOS-Z 50/1-9 RG PN16

Код товара: 811133



Цена: 281 520,96 руб.

Артикул товара:	2069736
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	Stratos-Z
Диаметр фланца:	DN 50
Корпус насоса:	Бронза
Максимальный напор, м:	10
Масса, кг:	17
Напряжение:	230 В
Назначение:	Циркуляционный ГВС
Производительность, л/час:	24000
Размеры ВхШхГ:	339x256x280 мм
Температура жидкости:	110°C
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Для продуктивной работы отопительных систем, систем кондиционирования и питьевого водоснабжения циркуляционного типа используется специальный насос WILO (Вило) STRATOS-Z 50/1-9 RG PN16. Данное устройство с согласованием мощности (автоматическое) имеет качественный жидкокристаллический дисплей, который работает для индикации всех параметров оборудования и возможных ошибок.

Основные преимущества Wilo STRATOS-Z 50/1-9 RG PN16:

- Максимальный КПД за счет технологии ECM.
- Оптимальное управление посредством фронтальной панели управления и доступа к клеммному отсеку с фронтальной стороны, различные варианты монтажа, независимое положение дисплея.

- Макс. рабочее давление: 16 бар.
- Серийная теплоизоляция.
- Коррозионностойкий корпус насоса из бронзы для систем с возможным содержанием кислорода.
- Автоматическое регулирование мощности насоса в системах ГВС с переменными гидравлическими параметрами и терморегулирующими запорными арматурами.
- Фиксированный режим позволяет настроить мощность насоса, оптимально подходящую для систем циркуляции питьевой воды с переменными гидравлическими параметрами.
- Дополнение системы за счет дополнительных коммуникационных модулей LON, CAN, PLR и др.
- Дистанционное управление при помощи инфракрасного интерфейса (ИК-модуль/ИК-монитор).
- Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

Материалы:

- Корпус насоса - бронза.
- Рабочее колесо - синтетический материал.
- Вал - нержавеющей 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.