

Циркуляционный насос Wilo STRATOS-Z 40/1-12 RG

Код товара: 682968



Цена: 209 614,15 руб.

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Артикул товара: | 2090473 |
| Бренд товара: | Wilo |
| Серия товара: | Stratos-Z |
| Диаметр фланца: | DN 40 |
| Корпус насоса: | Бронза |
| Максимальный напор, м: | 13 |
| Масса, кг: | 16 |
| Напряжение: | 230 В |
| Назначение: | Циркуляционный ГВС |
| Производительность, л/час: | 19000 |
| Размеры ВхШхГ: | 327x256x250 мм |
| Температура жидкости: | 110°C |
| Страна производитель: | Германия |
| Гарантия: | 1 год |

Высокоэффективный циркуляционный насос WILO (Вило) STRATOS-Z 40/1-12 RG обладает надежным корпусом из бронзы, который весьма устойчив к образованию коррозии на элементах конструкции — это будет полезно, если устройство используется для систем с попаданием кислорода. Насос имеет четыре режима работы, не считая постоянный режим управления. Также предусмотрен жидкокристаллический дисплей и инфракрасный интерфейс.

Основные преимущества Wilo STRATOS-Z 40/1-12 RG:

- 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: 10 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.