

Циркуляционный насос Wilo Stratos-ZD 40/1-8 GG

Код товара: 029135



Цена: 210 667,10 руб.

Артикул товара:	2090479
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	Stratos-ZD
Диаметр фланца:	DN 40
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	8
Масса, кг:	17
Напряжение:	230 В
Назначение:	Циркуляционный ГВС
Производительность, л/час:	13000
Размеры ВхШхГ:	275x258x220 мм
Температура жидкости:	110°C
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Сдвоенный насос WILO (Вило) STRATOS-ZD 40/1-8 GG предназначен для циркуляционной системы питьевого водоснабжения исполнения любого типа, имеет жидкокристаллический дисплей, благодаря которому параметры и данные насоса или коды ошибок можно просматривать в положениях с различным монтажом. Инфракрасный интерфейс насоса способствует беспроводному обмену данными совместно с IR-мониторами, модулями или картами памяти.

Основные преимущества Wilo Stratos-ZD 40/1-8 GG:

- 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: 6/10 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 - серый чугун.
- Рабочее колесо - синтетический материал.
- Вал - нержавеющая сталь.
- Теплоизоляция - полипропилен.
- Подшипники - графит, пропитанный синтетической смолой.

Для создания современных систем горячего водоснабжения инженеры немецкой компании WILLO 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 WILLO экономичным и практичным приобретением.