

# Циркуляционный насос Wilo STRATOS-Z 40/1-8 GG

Код товара: 977797



Цена: 126 126,45 руб.

Артикул товара:	2090477
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	Stratos-Z
Диаметр фланца:	DN 40
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	8
Масса, кг:	11
Напряжение:	230 В
Назначение:	Циркуляционный ГВС
Производительность, л/час:	15500
Размеры ВхШхГ:	278x226x220 мм
Температура жидкости:	110°C
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Циркуляционный насос WILO (Вило) STRATOS-Z 40/1-8 GG — один из основных элементов отопительной системы или системы кондиционирования, который имеет и ручное, и автоматическое управление. Для ручного управления доступна регулировка рабочих режимов, перепадов температуры и ручного вращения, управление автоматическое гарантирует возможность контроля над функциями деблокирования и плавного пуска.

## Основные преимущества Wilo STRATOS-Z 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: 10 бар.
- Серийная теплоизоляция.
- 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.
- 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.