

# Циркуляционный насос Wilo STRATOS-Z 30/1-12 GG

Код товара: 220713



Цена: 112 755,78 руб.

Артикул товара:	2090476
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	Stratos-Z
Диаметр разъема соединения:	1 1/4"
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	12
Масса, кг:	5,5
Напряжение:	230 В
Назначение:	Циркуляционный ГВС
Производительность, л/час:	4200
Размеры ВхШхГ:	257x226x180 мм
Температура жидкости:	110°C
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Главной составляющей системы кондиционирования, питьевого водоснабжения и отопления является циркуляционный насос, в данном случае это WILO (Вило) STRATOS-Z 30/1-12 GG, который имеет жидкокристаллический дисплей с визуально понятным инфракрасным интерфейсом. Устройство имеет надежную сигнализацию качественного уровня и индикацию неисправностей.

## Основные преимущества Wilo STRATOS-Z 30/1-12:

- 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.
- 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.