

Циркуляционный насос STOUT mini pro 25/60-180

Код товара: 271454



Цена: 21 716,00 руб.

Артикул товара:	SPC-0003-2560180
Бренд товара:	Stout
Диаметр разъема соединения мм:	25
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	6,1
Масса, кг:	1,73 кг
Напряжение:	220 В
Назначение:	Циркуляционный
Производительность, л/час:	4000
Страна производитель:	Словения
Гарантия:	3 года

Циркуляционные насосы Stout mini/mini pro – это энергоэффективные насосы с электронным управлением для систем отопления, в системах нагрева ГВС, вентиляции, охлаждения и кондиционирования воздуха.

Насосы Stout mini/mini pro работают с переменной частотой вращения, регулируемой с помощью электронного устройства. В насосах постоянно измеряются давление и расход, скорость насоса автоматически регулируется в соответствии с выбранным режимом работы насоса. Встроенный датчик «сухого хода» позволяет предотвратить работу насосов на «сухом ходу».

На дисплее насосов (модификация mini pro) отображаются текущие эксплуатационные параметры насоса по мощности, напору и расходу. Ночной режим работает в сочетании с другими режимами работы насоса, указанными выше.

Насосы имеют исполнение «с мокрым ротором» это значит, что детали насоса охлаждаются перекачиваемой жидкостью. В качестве рабочей среды необходимо использовать очищенную воду, не содержащую нерастворимые механические примеси либо незамерзающей жидкости на основе

пропилен- или этиленгликоля не агрессивные к материалам насоса и соответствующие параметрам системы центрального отопления.

Основные преимущества и характеристики насоса Stout SPC-0003-2560180 :

- Гильза из нержавеющей стали AISI 316
- Ночной режим
- Авто режим
- Режим постоянного давления для теплых полов
- Корпус из чугуна с дополнительным катафорезным покрытием
- Низкий уровень шума
- Европейская сборка
- Степень защиты IP 44
- Температура перекачиваемой жидкости от -10 до +120 C
- Рабочее давление 10 бар

Вы можете купить циркуляционный насосы Stout mini/mini pro у официального дилера Master-Water с установкой и гарантией !