

Циркуляционный повысительный насос Speroni SCR 15/90AB-160

Код товара: 168284



Цена: 9 179,00 руб.

Артикул товара:	SPRN1590BM
Бренд товара:	Speroni
Серия товара:	SCR
Диаметр разъема соединения, мм:	3/4"
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	9
Масса, кг:	2.3
Мощность, Вт:	120/80/50
Напряжение, В:	220
Назначение:	Циркуляционный повысительный
Производительность, л/час:	1800
Страна производитель:	Китай
Гарантия:	5 лет

Циркуляционный повысительный насос Speroni SCR 15/90AB-160

SCR 15/90AB-160 Speroni - бытовой бустер (повысительный насос), предназначенный для увеличения давления питьевой воды, подаваемой от внешнего источника в жилых домах. Бустерные насосы позволяют повысить давление воды для бытовых нужд, чтобы обеспечить необходимое давление в кранах душа, и других точках водоразбора.

Сферы применения.

- Подходит для: рециркуляции горячей воды для бытовых нужд; промышленных котельных систем.
- Этот насос имеет впускной и выпускной патрубок 3/4., номинальное давление насоса соответствует PN 10, а межпортовое расстояние 160 мм.

SCR 15/90AB-160 обеспечивает комфорт постоянного давления воды с автоматическим запуском и

остановом. Это контролируется встроенным реле потока, обеспечивающим оптимальный запуск/останов подкачивающего насоса в соответствии с потребностью.

Прочная конструкция, защищенная от коррозии, корпус насоса из чугуна, не содержащего токсичных материалов, с катафорезным покрытием для обеспечения длительного срока службы.

Насос с герметичным мокрым ротором, в котором насос и двигатель образуют единое целое без уплотнения вала.

Этот насос всегда должен устанавливаться с горизонтальным расположением вала двигателя.

Особенности и преимущества.

- Встроенный переключатель потока;
- Автоматический запуск и остановка в зависимости от потребности;
- Низкий уровень шума;
- Простая установка: подключи и накачивай компактную линейную систему водоснабжения;
- Встроенный обратный клапан;
- Улучшенная коррозионная стойкость;
- Латунные соединители в поставке;
- Небольшой объем и малый вес.