

Циркуляционный насос Speroni SCR 20/60-130 3х-скоростной

Код товара: 516900



Цена: 4 258,84 руб.

Артикул товара:	SPRN2060TV
Бренд товара:	Speroni
Серия товара:	SCR
Диаметр разъема соединения:	1"
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	3.6
Масса, кг:	3 кг
Напряжение:	220 В
Назначение:	Циркуляционный
Производительность, л/час:	1800
Мах Мощность:	100-70-55 Вт
Страна производитель:	Китай
Гарантия:	5 лет

Циркуляционный насос Speroni SCR 20/60-130 3х-скоростной

Циркуляционные насосы SCR Speroni с 3-ступенчатой функцией управления позволяют путем переключения скорости соответствовать различным условиям эксплуатации. Эти насосы обеспечивают высокий коэффициент экономической эффективности, низкий уровень шума, длительный срок службы, безопасность и отсутствие утечек, простоту обслуживания.

Конструкция.

1. Насос состоит из двух частей: гидравлической части и двигателя (с мокрым ротором). Гидравлическая часть содержит корпус насоса, рабочее колесо, а двигатель включает статор, ротор, картридж и гайку для выпуска воздуха.
2. Уплотнение: в насосе не используется механическое уплотнение. Статор и ротор уплотнены гильзой из нержавеющей стали и двумя кольцами из термостойкой резины, исключающими протечки.
3. Смазка подшипников и охлаждение двигателя обеспечивается за счет внутренней циркуляции

перекачиваемой жидкости.

Применение.

Циркуляционные насосы с герметизированным двигателем и мокрым ротором Speroni обеспечивают следующие характеристики: низкий уровень шума при работе, отсутствие утечек, соответствие экологическим нормам, современный дизайн, простота установки и надежность в эксплуатации. Насосы могут использоваться в однотрубной и двухтрубной системах отопления.

Предназначены для циркуляции воды с жесткостью менее 6 мг-экв/л или теплоносителя в системах отопления, кондиционирования воздуха, охлаждения, установках с солнечным коллектором и т.д.

Условия эксплуатации.

- Максимальное рабочее давление 10 Бар
- Температура окружающей среды 0-40 °C
- Температура жидкости 2- 110°C (Во избежание конденсации жидкости в статоре убедитесь, что температура окружающей среды ниже температуры теплоносителя).

Рабочая среда: маловязкие, чистые, не агрессивные и не взрывоопасные жидкости без содержания твердых частиц, волокон или минеральных масел. Насос нельзя использовать для подачи легковоспламеняющихся жидкостей, таких как дизельное топливо и бензин. Подача жидкости с высокой вязкостью снизит производительность насоса, поэтому при выборе насоса необходимо учитывать вязкость среды.