

# Циркуляционный насос Speroni SCR 80/12F-360 односкоростной

Код товара: 980857



Цена: 38 457,16 руб.

Артикул товара:	SPRN8012FUV
Бренд товара:	Speroni
Серия товара:	SCR F
Диаметр разъема соединения:	DN 80
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	7
Масса, кг:	29.4 кг
Напряжение:	220 В
Назначение:	Циркуляционный
Производительность, л/час:	28000
Мах Мощность:	1300 Вт
Страна производитель:	Китай
Гарантия:	5 лет

Циркуляционный насос Speroni SCR 80/12F-360 односкоростной

Циркуляционные насосы SCR(F) Speroni - 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 °С
- Температура жидкости 2- 110°С (Во избежание конденсации жидкости в статоре убедитесь, что температура окружающей среды ниже температуры теплоносителя).

Рабочая среда: маловязкие, чистые, неагрессивные и невзрывоопасные 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.