

# Циркуляционный насос Speroni SCR 65/10F-300 односкоростной

Код товара: 185840



Цена: 35 321,56 руб.

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Артикул товара:             | SPRN6510FUV    |
| Бренд товара:               | Speroni        |
| Серия товара:               | SCR F          |
| Диаметр разъема соединения: | DN 65          |
| Корпус насоса:              | Чугун          |
| Максимальный напор, м:      | 6.5            |
| Масса, кг:                  | 24.7 кг        |
| Напряжение:                 | 220 В          |
| Назначение:                 | Циркуляционный |
| Производительность, л/час:  | 20000          |
| Мах Мощность:               | 1000 Вт        |
| Страна производитель:       | Китай          |
| Гарантия:                   | 5 лет          |

Циркуляционный насос Speroni SCR 65/10F-300 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, исключая 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.