

# Описание товара Циркуляционный насос Zota

## RING 65-120SF



### Описание

Циркуляционные насосы Zota Ring предназначены для осуществления принудительной циркуляции жидкости в контурах системы отопления зданий и для перекачивания жидкостей в различных технологических процессах, не противоречащих требованиям данного руководства по эксплуатации.

Применение циркуляционных насосов повышает КПД системы в целом, помогает экономнее расходовать топливо, дает возможность уменьшить объем системы за счет применения труб меньшего диаметра, что напрямую отражается на стоимости самой системы. К плюсам применения насосов относится как низкое энергопотребление так и продолжительный рабочий цикл.

### **Особенности и преимущества Zota RING 65-120SF:**

- Медная обмотка статора
- Возможно использование в системах с незамерзающими теплоносителями
- Рабочее колесо из прочного термостойкого полимера
- Графитовый подшипник на керамической оси
- Вал ротора зеркально отполирован.

### Характеристики

Тип насоса	циркуляционный
Страна производителя	Россия
Макс. производительность, л/мин	333
Высота напора	12 м

Максимальный напор	12 м
Установка насоса	горизонтальная/вертикальная
Модель насоса	Zota RING
Страна сборки	Россия
Номинальная мощность	1.3 кВт
Пропускная способность, куб. м/час	19.98
Тип ротора	мокрый
Гарантийный срок	12 мес.
Электропитание	380-420/3/50
Класс защиты	IP42
Материал рабочего колеса	Технополимер
Макс. рабочее давление	10 бар
Перекачиваемые жидкости	Чистые и слабозагрязненные
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	— 110
Материал корпуса	Чугун
Механизм насоса	центробежный
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 40
Защита от перегрева	есть
Цвет	синий
Монтажная длина	300 мм
Вес	22 кг
Диаметр выходного отверстия	2½"
Длина	33.5 см
Ширина	24.7 см
Высота	30 см

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.