

Описание товара Циркуляционный насос Zota

RING ГВС 15-1.5



Описание

Насос циркуляционный Zota RING 15-1.5B как и другие насосы подобного типа осуществляет прокачку воды в системах ГВС. Надежность насоса поддерживается работой в пределах рабочих характеристик и, таким образом, он сохраняет свою деятельность. Для безопасности двигатель насоса снабжен термозащитой, а подшипники смазываются и охлаждаются перекачиваемой жидкостью.

Особенности и преимущества Zota RING ГВС 15-1.5:

- Ротор мокрый
- Рабочие жидкости - вода малой жесткости, маловязкие, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости без твердых и волокнистых включений, а также примесей, содержащих минеральные масла
- Общая жесткость перекачиваемой жидкости - не более 3,0 мг-экв/л
- Показатели кислотности pH от 7 до 9.5
- Максимальное давление в системе – 6 бар
- Допустимый диапазон температур окружающей среды - 0...+40°C
- Допустимый диапазон температур рабочей жидкости - +2... +95°C
- Класс нагревостойкости изоляции - F
- Степень защиты - IP42
- Относительная влажность воздуха не более 95%

Характеристики

Тип насоса

циркуляционный

Страна производителя	Россия
Макс. производительность, л/мин	7.5
Высота напора	1 м
Максимальный напор	1 м
Установка насоса	горизонтальная/вертикальная
Модель насоса	Zota EcoRING
Страна сборки	Россия
Номинальная мощность	0.028 кВт
Пропускная способность, куб. м/час	0.44
Тип ротора	мокрый
Гарантийный срок	12 мес.
Электропитание	220-240/1/50
Макс. рабочее давление	7 бар
Перекачиваемые жидкости	Чистые и слабозагрязненные
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	— 95
Материал корпуса	Чугун
Механизм насоса	центробежный
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 40
Защита от перегрева	есть
Цвет	черный
Монтажная длина	145 м
Вес	2 кг
Диаметр выходного отверстия	1/2"
Длина	12 см
Ширина	8 см
Высота	14.5 см

Информация на сайте 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.