

Описание товара Циркуляционный насос Sturm

WP3206



Описание

Sturm WP3206 универсальная модель для обеспечения циркуляции воды в системах отопления, горячего водоснабжения и в системах «теплых полов». Благодаря оснащению блока управления трехступенчатым переключателем скорости вращения ротора обеспечивается возможность подбора оптимальный режима работы под конкретную систему отопления, поддерживая постоянный напор, экономя электроэнергию и обеспечивая комфортные условия для потребителя. Изделие используются для принудительной циркуляции воды или гликольсодержащих жидкостей в регулируемых системах отопления и в системах отопления с переменным расходом. Прибор может работать в широком температурном режиме от -10 до +110°C. Для создания оптимальных условий эксплуатации прибор имеет три скоростных режима.

Конструкцией насоса предусмотрено расположение ротора непосредственно в перекачиваемой среде, благодаря чему электродвигатель охлаждается перекачиваемой жидкостью.

Корпус из серого чугуна, рабочая крыльчатка из упрочненного синтетического технополимера и вал из нержавеющей стали с высококачественными подшипниками обеспечивают долгий срок службы.

Обмотки ротора и статора отделены от перекачиваемой жидкости гильзой из нержавеющей стали для обеспечения безопасной эксплуатации и увеличения срока службы.

Благодаря конструкции с «мокрым ротором» изделие не требует постоянного технического обслуживания, экономя финансовые затраты и рабочее время потребителя.

Для простоты электромонтажных работ прибор оснащен стандартной клеммой. Циркуляционный насос имеет систему удаления воздуха. Модель снабжена воздуховыпускным отверстием, на который могут устанавливаться серийно изготавливаемые автоматические воздуховыпускные клапаны.

Лицевая панель насоса выполнена из лазероактивного пластика, для получения несмываемой водостойкой гравировки с техническими данными. Прочный полимерный кабель обеспечивает надежное питание в любых условиях.

Особенности и преимущества:

- Не требует обслуживания, подходит для основных систем водоснабжения.
- Малые габариты.
- Легкость монтажа.
- Бесшумность и долгий срок эксплуатации.
- Корпус насоса изготовлен из чугуна.
- Ротор электродвигателя насоса во время работы омывается и смазывается перекачиваемой жидкостью.

Характеристики

Тип насоса	циркуляционный
Страна производителя	Россия
Макс. производительность, л/мин	52
Высота напора	5.8 м
Максимальный напор	5.8 м
Установка насоса	горизонтальная/вертикальная
Потребляемая мощность	0.96 кВт
Пропускная способность, куб. м/час	3.3
Тип ротора	мокрый
Гарантийный срок	12 мес.
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP54
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	10 — 110
Материал корпуса	Чугун
Механизм насоса	центробежный
Защита от перегрева	есть
Цвет	зеленый
Монтажная длина	180 мм
Вес	3.36 кг
Диаметр выходного отверстия	1½"
Длина	45 см
Ширина	29.5 см

Высота

32 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.