

Коммерческое предложение от 09.04.2025

Наименование товара: Циркуляционный насос Sturm WP2008W

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/tsirkulyatsionnye-nasosy/_sturm_wp2008w



Описание

Sturm WP2008W предназначен для принудительной циркуляции холодной или горячей воды в системе локального водоснабжения, а также поддержания оптимальных эксплуатационных параметров водопотребляющих бытовых и технических приборов. Прибор может работать в широком температурном режиме от 10 до +80°C.

Для создания оптимальных условий эксплуатации прибор имеет следующие режимы управления: автоматический режим, ручное управление, режим отключения.

Благодаря оснащению блока управления датчиком потока насос автоматически включается или выключается при открытии либо закрытии крана в точке водозабора, поддерживая постоянный напор в локальной системе водоснабжения, экономя электроэнергию и обеспечивая комфортные условия для потребителя.

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

Корпус из серого чугуна, рабочая крыльчатка из упрочненного синтетического технополимера, вал из нержавеющей стали с высококачественными подшипниками обеспечивает 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 вилкой с заземляющей клеммой. 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.

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	25
Высота напора	8 м
Максимальный напор	8 м
Установка насоса	горизонтальная/вертикальная
Потребляемая мощность	0.1 кВт
Пропускная способность, куб. м/час	1.5
Тип ротора	мокрый
Гарантийный срок	12 мес.
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IPX4
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	10 — 80
Материал корпуса	Чугун
Механизм насоса	центробежный
Защита от перегрева	есть
Цвет	зеленый
Монтажная длина	160 мм

Вес	2.57 кг
Длина сетевого шнура	1 м
Диаметр выходного отверстия	3/4"
Длина	17.5 см
Ширина	12.5 см
Высота	13.5 см

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.