

Описание товара Насосная станция Aquamotor APS ARJPM 400



Описание

Корпус насоса в станциях **Aquamotor APS** серии **ARJPM** отливается из высококачественных марок чугуна. Рабочие колеса (крыльчатки) насосов изготовлены из латуни, которая практически не подвержена эффектам коррозии и кавитации. Ротора насосов выполнены из нержавеющей стали. Все насосы в станциях **Aquamotor APS** серии **ARJPM** снабжены термозащитой, которая отключает насос при перегреве.

Станция укомплектована горизонтальным гидроаккумулятором, объемом 2 литра, с мембраной из натурального каучука. Насосная станция снабжена автоматическим реле давления, датчиком протока (сухого хода) и платой управления.

На входном отверстии установлен фильтр грубой очистки из нержавеющей стали.

Все насосные станции **Aquamotor APS** серии **ARJPM** комплектуются электрическим кабелем с вилкой. Достаточно включить станцию в розетку и она готова к работе.

Автоматические насосные станции Aquamotor APS серии ARJPM обладают следующими функциями:

1. **Защита от «сухого хода»:** через 6 минут обеспечивает отключение насосной станции при падении давления воды в системе (отсутствием воды в трубопроводе). Как только вода появится в трубопроводе, насосная станция автоматически запускается и продолжает работу в нормальном режиме.

2. **Управление производительностью:** если потребление воды небольшое, то плата управления автоматически переводит работу насосной станции на малую производительность, что обеспечит защиту от перегрузки, бесшумную работу и экономию электроэнергии.

3. **Плавный пуск:** для защиты двигателя насосной станции и личной безопасности, насосная станция запускается через 3 секунды после подключения к электропитанию.

4. **Автоматическая очистка:** если насосная станция не используется в течение длительного времени, каждые 72 часа насосная станция автоматически запускается на 8 секунд для удаления

сточных вод, предотвращении поломок и коррозии.

Характеристики

Вес, кг	9 кг
Тип насоса	насосная станция
Страна производителя	Россия
Макс. производительность, л/мин	35
Высота напора	35 м
Максимальный напор	35 м
Установка насоса	горизонтальная
Глубина всасывания	8 м
Страна сборки	Китай
Потребляемая мощность	400 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	2.1
Тип ротора	мокрый
Гарантийный срок	12 мес.
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP44
Материал вала	Нержавеющая сталь
Материал рабочего колеса	Латунь
Макс. рабочее давление	8
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °C	1 — 35
Материал корпуса	Чугун
Дополнительная информация	плавный пуск, защита от сухого хода, автоматическое реле давления
Материал уплотнений вала (торцевое уплотнение)	керамики/графита
Допустимая температура окружающей среды, °C	до 40
Задорота от перегрева	есть
Цвет	синий
Габаритный размер	217 × 270 301 мм
Вес	9 кг

Длина сетевого шнура	1.2 м
Диаметр выходного отверстия	1"
Качество воды	чистая
Пропускная способность, куб. м/час	2.1

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.