

Описание товара Насосная станция Pedrollo

HYDROFRESH JSWm 1A-24 CL - 0,55кВт



Описание

- Рекомендуются для перекачивания чистой воды и жидкостей, химически неагрессивных по отношению к конструкционным материалам насоса
- Самовсасывающие насосы JSW спроектированы для перекачки воды даже при содержании в ней повышенного количества воздуха
- Благодаря своей надежности и простоте эксплуатации, эти насосы рекомендуются к применению в бытовом секторе, в частности, в сочетании с гидроаккумуляторами малых и средних объемов, для подачи воды, для орошения садов и огородов и т
- д
- КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:
 - Однофазный электронасос
 - Реле давления
 - Гибкий шланг
 - Гидроаккумулятор емкостью 24 литра
 - Манометр
 - Муфта из латуни
 - Кабель 1,5 м с вилкой Шуко ВНИМАНИЕ! Описание и фото товара, технические характеристики, информация о комплекте поставки, габаритах, внешнем виде и цвете, стране производства и основываются на последних доступных сведениях от производителя
- Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики, не ухудшающие потребительских свойств товара
-

Характеристики

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Тип насоса | Поверхностный |
| Вид насоса | Насосная станция |
| Мощность, кВт | 0.55 |
| Макс. рабочая температура, °С | 90 |
| Мин. рабочая температура, °С | -10 |
| Повышение давления | Нет |
| Диаметр выходного отверстия | 1' |
| Механизм насоса | Центробежный |
| Тип эжектора | Погружной |
| Тип ротора | Сухой |
| Объем гидробака, л | 24.00 |
| Защита от сухого хода | Нет |
| Тип выключателя | Электронный |
| Тип входного напряжения | Однофазное |
| Страна производителя | Италия |
| Глубина погружения, м | 9 |
| Качество воды | Чистая |
| Макс. производительность, л/мин | 3.6 |

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.