

Насосная станция Aquario AUTO АЈС-101-(М)

Код товара: 576117



Цена: 0,00 руб.

| | |
|-----------------------------|----------|
| Артикул: | 7304 |
| Бренд товара: | Aquario |
| Диаметр разъема соединения: | 1" |
| Глубина всасывания: | 7 м |
| Корпус насоса: | Чугун |
| Максимальный напор, м: | 52 |
| Мощность, кВт: | 1 |
| Напряжение, В: | 220 |
| Объем гидробака, литр: | 24 |
| Производительность, л/час: | 3300 |
| Защита от сухого хода: | Нет |
| Страна производитель: | Италия |
| Гарантия: | 1,5 года |

Насосная станция Aquario AUTO АЈС-101-(М)

Автоматическая насосная станция - это полностью автоматический агрегат, состоящий из насоса, гидроаккумулятора (мембранного бака), реле давления, контрольных и соединительных элементов. Работает в автоматическом режиме, включается и выключается в зависимости от пользования водой.

Насосная станция модели AUTO АЈС предназначена для перекачивания чистой холодной пресной воды из колодцев, скважин, открытых водоемов и т.п.

Данная модель предназначена для бытового применения.

- Установка в сухом проветриваемом помещении или на улице в месте, защищенном от прямых солнечных лучей и осадков.
- Максимально допустимое давление в корпусе насоса – 8 бар.

- Температура перекачиваемой жидкости от +1 до +40°C
- Температура окружающей среды от +1 до +40°C
- Максимальный размер твердых частиц в перекачиваемой воде 1мм
- Двигатель насоса воздушного охлаждения, однофазный, асинхронный, с короткозамкнутым ротором, пусковым конденсатором и встроенным защитным тепловым реле
- Параметры сети питания - 220В, 50Гц
- Класс теплостойкости изоляции двигателя – В
- Класс защиты двигателя – IP44
- Тип рабочего колеса – центробежное
- В конструкции гидравлической части используется диффузор и внутренний удлиненный эжектор.
- Материал диффузора и эжектора - технополимер
- Материал обмотки статора – 100% медь
- Материал сердечника статора и ротора – электротехническая холоднокатаная сталь
- Материал вала насоса – нержавеющая сталь AISI 304
- Материал корпуса насосной части – чугун
- Материал рабочего колеса – технополимер
- Материал мембраны гидроаккумулятора – этилен-пропиленовый каучук (EPDM)