

## Насосная станция Aquario AUTO AJC-101-B(M)

Код товара: 746734



Цена: 0,00 руб.

Артикул:	7302
Бренд товара:	Aquario
Диаметр разъема соединения:	1"
Глубина всасывания:	8 м
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	54
Мощность, кВт:	1
Напряжение, В:	220
Объем гидробака, литр:	24
Производительность, л/час:	3600
Защита от сухого хода:	Нет
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	1,5 года

### Насосная станция Aquario AUTO AJC-101-B(M)

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 AJC 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)