

Насосная станция Aquario AUTO АЈС-81

Код товара: 489945



Цена: 18 563,00 руб.

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Бренд товара: | Aquario |
| Диаметр разъема соединения: | 1" |
| Глубина всасывания: | 8 м |
| Корпус насоса: | Чугун |
| Максимальный напор, м: | 45 |
| Мощность, кВт: | 0.55-0.82 |
| Напряжение: | 220 В |
| Объем гидробака: | 24 литра |
| Производительность, л/час: | 3000 |
| Защита от сухого хода: | Нет |
| Страна производитель: | Италия |
| Гарантия: | 1,5 года |

Автоматическая насосная станция AUTO АЈС-81 на базе центробежного насоса АЈС-81 предназначена для перекачивания чистой холодной пресной воды из колодцев, скважин, открытых водоемов и т.п. Рекомендуется применение данной модели при глубине залегания воды не более 7,5м. Насосная станция

Конструктивные особенности:

- Двигатель насоса - воздушного охлаждения, асинхронный, с короткозамкнутым ротором, пусковым конденсатором и встроенным защитным тепловым реле;
- Класс теплостойкости изоляции двигателя - В
- Класс защиты двигателя - IP44
- Тип рабочего колеса - центробежное, отбалансированное
- Материал рабочего колеса - латунь
- В конструкции гидравлической части используется диффузор и внутренний 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

Компоненты насосной станции:

- Гидроаккумулятор - 24л со сменной мембраной;
- Реле давления РМ-5 – механического типа с регулировкой давления включения насоса и давления выключения. Диапазон регулирования 1-5 атм.
- Манометр
- Штуцер 5-ти вводной
- Соединительная гибкая подводка в металлооплетке.

Эксплуатационные ограничения:

- Установка в сухом проветриваемом помещении или на улице в защищенном от прямых солнечных лучей и осадков месте.
- Напряжение питания - 1х220В (+6 /-10 %)
- Максимальная манометрическая высота всасывания - до 8 м.
- Температура перекачиваемой воды - от +1 до +40 ?С
- Температура окружающего воздуха - от +1 до +40 ?С
- Максимальный размер твердых частиц в перекачиваемой воде - 1мм
- Максимально давление воды в корпусе, безопасное для насоса – 8атм.
- Максимальное кол-во пусков - 30 в час