

Насосная станция Aquario AUTO AJS-125A

Код товара: 322403



Цена: 31 188,00 руб.

Бренд товара:	Aquario
Диаметр разъема соединения:	1"
Глубина всасывания:	9 м
Корпус насоса:	Нержавейка
Максимальный напор, м:	50
Мощность, кВт:	1-1.15
Напряжение:	220 В
Объем гидробака:	24 литра
Производительность, л/час:	4800
Защита от сухого хода:	Нет
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	1,5 года

Автоматическая насосная станция AUTO AJS-125A на базе центробежного насоса AJS-125A 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 8,5м. Насосная станция автоматически включается при пользовании водой и выключается при прекращении водоразбора. Предназначена для бытового использования

Конструктивные особенности:

- Двигатель насоса - воздушного охлаждения, асинхронный, с короткозамкнутым ротором, пусковым конденсатором и встроенным защитным тепловым реле;
- Класс теплостойкости изоляции двигателя – F
- Класс защиты двигателя – IP55
- Тип рабочего колеса –центробежное, отбалансированное
- Материал рабочего колеса – нержавеющая сталь AISI 304

- 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 – нержавеющая сталь AISI 304

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 9 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 – батм.
- Максимальное кол-во пусков - 30 в час