Насосная станция Aquario AUTO ADB-35-mini

Код товара: 082653



Цена: 9 936,00 руб.

Бренд товара: Aquario Артикул: 7437 Диаметр разъема соединения: 1" Глубина всасывания: 7 м Корпус насоса: Чугун Максимальный напор, м: 35 0.37-0.43 Мощность, кВт: Напряжение: 220 B Объем гидробака: 2 литра Производительность, л/час: 2100 Защита от сухого хода: Нет Страна производитель: Италия Гарантия: 1,5 года

Перекачивание чистой холодной пресной воды из колодцев, скважин, открытых водоемов и т.п. с глубиной залегания воды не более 7м. Для эксплуатации в индивидуальных системах водоснабжения.

Станция AUTO ADB-35 является одним из наиболее бюджетных решений задачи по устройству автономной системы водоснабжения, работающей в автоматическом режиме.

Номинальный (средний) диапазон по производительности: 10-25 л/мин

Номинальный (средний) диапазон по рабочему давлению 10-20 метров водяного столба (1-2атм.)

Автоматическая насосная станция включается и отключается автоматически, кроме того она осуществляет поддержание системы водоснабжения под давлением.

Конструктивные особенности:

- 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 вихревое
- 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 с антикоррозионным гальваническим покрытием внутренней поверхности, контактирующей с водой
- Материал рабочего колеса латунь
- Емкость гидроаккумулятора 2л
- Материал мембраны гидроаккумулятора этилен-пропиленовый каучук (EPDM)

Эксплуатационные ограничения:

- Установка в сухом проветриваемом помещении или на улице в месте, защищенном от прямых солнечных лучей и осадков.
- Максимальная высота всасывания до 7 м (рекомендуется использовать при глубине залегания воды до 5 метров)
- Максимально допустимое давление в корпусе насоса 8 бар
- Температура окружающего воздуха от +1 до +40 ?С
- Температура перекачиваемой воды от +1 до +60 ?С
- Максимальный размер твердых частиц в перекачиваемой воде 0,1мм