

## Насосная станция Aquario AUTO AJC-125C (50L)

Код товара: 178030



Цена: 28 833,00 руб.

Бренд товара:	Aquario
Диаметр разъема соединения:	1"
Глубина всасывания:	9 м
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	45
Мощность, кВт:	0.9-1.15
Напряжение:	220 В
Объем гидробака:	50 литров
Производительность, л/час:	4800
Защита от сухого хода:	Нет
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	1,5 года

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 AJC125C(50L) предназначена для перекачивания чистой холодной пресной воды из колодцев, скважин, открытых водоемов и т.п. с глубиной залегания воды до 8,5м.

Данная модель предназначена для бытового применения.

- Номинальный (средний) интервал по производительности: 10-70 л/мин
- Номинальный (средний) интервал по рабочему давлению 10-40 метров водяного столба (1-4 атм.)

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 –центробежное, отбалансированное
- В конструкции гидравлической части используется диффузор и трубка Вентури.
- 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 – латунь
- Емкость гидроаккумулятора - 24л.
- 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 9 м
- Максимально допустимое давление в корпусе насоса – 8 бар
- Температура окружающего воздуха от +1 до +40 °С
- Температура перекачиваемой воды от +1 до +40 °С
- Максимальный размер твердых частиц в перекачиваемой воде 1 мм