

Насос автомат Aquario AJC-81-FC

Код товара: 365796



Цена: 20 976,00 руб.

Бренд товара:	Aquario
Диаметр разъема соединения:	1"
Глубина всасывания:	8 м
Корпус насоса:	Чугун
Максимальный напор, м:	45
Мощность, Вт:	820
Напряжение:	220 В
Производительность, л/час:	3000
Защита от сухого хода:	Есть
Страна производитель:	Россия
Автоматика:	Блок автоматики
Гарантия:	1 год

Автоматическая насосная станция Aquario AJC-81-FC - это полностью автоматический агрегат, состоящий из насоса и блока автоматики. Работает в автоматическом режиме, включается и выключается в зависимости от пользования водой.

Насосная станция модели AUTO AJC-81-FC предназначена для перекачивания чистой холодной пресной воды из колодцев, скважин, открытых водоемов и т.п. с глубиной залегания воды до 7,5м.

Данная модель предназначена для бытового применения.

- Номинальный (средний) интервал по производительности: 10-30 л/мин
- Номинальный (средний) интервал по рабочему давлению 10-30 метров водяного столба (1-3 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
- В конструкции гидравлической части используется диффузор и внутренний удлинённый 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
- Фирменная защита Aaquario по сухому ходу: Hydroprotector

Эксплуатационные ограничения:

- Установка в сухом проветриваемом помещении или на улице в месте, защищенном от прямых солнечных лучей и осадков.
- Максимальная высота всасывания до 8 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