

Насосная станция Aquario AUTO AMH 100-6P(50L)

Код товара: 831657



Цена: 36 708,00 руб.

Бренд товара:	Aquario
Диаметр разъема соединения:	1"
Глубина всасывания:	8 м
Корпус насоса:	Нержавейка
Максимальный напор, м:	45
Мощность, кВт:	0.75-1.1
Напряжение:	220 В
Объем гидробака:	50 литров
Производительность, л/час:	6000
Защита от сухого хода:	Нет
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	1,5 года

Автоматическая насосная станция модели AUTO AMH-100-6P(50L) применяется для перекачивания холодной чистой пресной воды из колодцев, скважин и открытых водоёмов с глубиной залегания воды не более 7,5м. Может быть использована для повышение давления воды, поступающей в насос самотёком (например, из централизованной сети водоснабжения).

Отличительной особенностью насосов серии AMH является менее шумная работа, по сравнению с другими моделями насосов. В этой связи, в случаях, когда низкий уровень шума при работе насоса является важным критерием (например, насос установлен вблизи жилого помещения), рекомендуется обратить внимание на серию AMH.

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 – F
- Класс защиты двигателя – IP54
- Тип рабочего колеса –центробежное
- Материал диффузоров - технополимер
- Материал обмотки статора – 100% медь
- Материал сердечника статора и ротора – электротехническая холоднокатаная сталь
- Материал вала насоса – нержавеющая сталь AISI 304
- Материал всасывающего и нагнетательного патрубков: чугун
- Материал корпуса насосной части – нержавеющая сталь AISI304
- Материал рабочих колес – технополимер
- Емкость гидроаккумулятора - 50л
- 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 8 м.
- Максимально допустимое давление в корпусе насоса – 8 бар.
- Температура перекачиваемой жидкости от +1 до +40°C
- Температура окружающей среды от +1 до +40°C
- Максимальный размер твердых частиц в перекачиваемой воде 1мм