

# Многоступенчатый насос Aquario AMH 100-6 S

Код товара: 590027



Цена: 28 888,00 руб.

Бренд товара:	Aquario
Артикул:	2811
Диаметр разъема соединения:	1"
Глубина всасывания:	8 м
Корпус насоса:	Нержавейка
Максимальная мощность, кВт:	1.1
Максимальный напор, м:	45
Масса, кг:	12,85
Напряжение:	220 В
Номинальная мощность, кВт:	0.75
Производительность, л/час:	5400
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	1,5 года

Насос модели AMH 100-6S из нержавеющей стали относится к группе поверхностных многоступенчатых насосов горизонтального расположения. Применяется для перекачивания чистой воды из колодцев, скважин и открытых водоёмов с глубиной залегания воды не более 7,5 м. Может быть использован для повышения давления воды, поступающей в насос самотёком (например, из централизованной сети водоснабжения). Ввиду относительно низкого шума, насосы группы AMH, могут устанавливаться в жилых помещениях. Номинальный (средний) интервал по производительности: 20-80 л/мин. Номинальный (средний) интервал по рабочему давлению 17-40 метров водяного столба (1,7 - 4,0 атм.) Для использования в бытовых системах водоснабжения и в садоводстве.

## 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 – IP54
- Тип рабочего колеса –центробежное
- 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 всасывающего и нагнетательного патрубков: чугун
- Материал корпуса насосной части – нержавеющая сталь AISI304
- Материал рабочего колеса – технополимер

## Эксплуатационные ограничения:

- Манометрическая высота всасывания до 8 м.
- Максимально допустимое давление в корпусе насоса – 6 бар.
- Температура перекачиваемой жидкости от +1 до +40°C
- Температура окружающей среды от +1 до +40°C