

# Многоступенчатый насос Aquario AMH-220-10 S

Код товара: 251954



Цена: 44 854,00 руб.

Бренд товара:	Aquario
Артикул:	2819
Диаметр разъема соединения:	1 1/4"
Глубина всасывания:	8 м
Корпус насоса:	Нержавейка
Максимальная мощность, кВт:	2.35
Максимальный напор, м:	65
Масса, кг:	19
Напряжение:	220 В
Номинальная мощность, кВт:	1.65
Производительность, л/час:	10200
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	1,5 года

Насос модели AMH 220-6S 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: 40-140 л/мин Номинальный (средний) интервал по рабочему давлению 25-60 метров водяного столба (2.5 - 6,0 атм.) Может быть использован в бытовых системах водоснабжения и на производстве.

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