

Многоступенчатый насос Aquario AMH-280-10P

Код товара: 633248



Цена: 48 576,00 руб.

| | |
|-----------------------------|------------|
| Бренд товара: | Aquario |
| Диаметр разъема соединения: | 1 1/4" |
| Глубина всасывания: | 8 м |
| Корпус насоса: | Нержавейка |
| Максимальная мощность, кВт: | 2.8 |
| Максимальный напор, м: | 78 |
| Масса, кг: | 22,8 |
| Напряжение: | 220 В |
| Номинальная мощность, кВт: | 2.1 |
| Производительность, л/час: | 10200 |
| Страна производитель: | Италия |
| Гарантия: | 1,5 года |

Насос модели AMH 280-10P 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 7,5м.. Может быть использован для повышение 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 30-70 метров водяного столба (3.0 - 7,0 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