

Многоступенчатый насос Aquario HMS (T)-10-30

Код товара: 804785



Цена: 39 560,00 руб.

Бренд товара:	Aquario
Артикул:	2833
Диаметр разъема соединения:	1"
Глубина всасывания:	8 м
Корпус насоса:	Нержавейка
Максимальный напор, м:	44
Масса, кг:	18.5
Напряжение:	380 В
Номинальная мощность, кВт:	2
Производительность, л/час:	18000
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Многоступенчатый насос Aquario HMS (T)-10-30

Может применяться в индивидуальных и коллективных системах холодного и горячего водоснабжения, на объектах промышленного, сельскохозяйственного и муниципального назначения.

- Максимальное давление жидкости в корпусе насоса не должно превышать 1Мпа (10атм).
- Максимальное давление складывается из избыточного давления жидкости, поступающей в насос из источника, и давления, развиваемого, самим насосом.
- Температура перекачиваемой жидкости для насоса со стандартными уплотнениями - от +1°С до +90°С. (или +100°С)
- Температура окружающей среды при работе насоса не выше +50°С.

Рекомендуемое место установки насоса - сухие проветриваемые помещения. Установка насоса во влажных помещениях крайне нежелательна.

Двигатель насоса негерметичный (Класс защиты электродвигателя - IP55 Класс изоляции - F). При установке насоса вне помещений надлежит принять меры, защищающие насос от осадков и от возможных подтоплений.

Насосы серии HMS - это центробежные многоступенчатые горизонтальные насосы. Конструкция - моноблочная (вал двигателя и вал насоса является одной деталью). Насосы не являются самовсасывающими.

- Двигатель насоса воздушного охлаждения, асинхронный, с короткозамкнутым ротором.
- Напряжение питания 230В
- Класс теплостойкости изоляции двигателя – F
- Класс защиты двигателя – IP54
- Материал обмотки статора – 100% медь
- Материал сердечника статора и ротора – электротехническая холоднокатаная сталь

- Корпус насосной части - нержавеющая сталь AISI304;
- Вал - нержавеющая сталь AISI304;
- Рабочие колеса и диффузоры - нержавеющая сталь AISI304.
- Материал уплотнений в стандартном исполнении - уплотнительные кольца корпуса - NBR;
- Механическое уплотнение вала - EPDM / графит / карбид кремния.
- Для жидкостей с высокой температурой (до +110°C) возможна комплектация уплотнениями из фторэластомера Viton® (комплектуются под заказ).