

Многоступенчатый насос TESK PHM4-20 со встроенным частотным преобразователем (3ЗРНМ4200122)

Код товара: 116825



Цена: 48 619,00 руб.

Артикул товара:	3ЗРНМ4200122
Бренд товара:	TESK
Автоматика:	Частотный преобразователь
Диаметр разъема соединения:	1"
Глубина всасывания:	8,5 м
Корпус насоса:	Пластик
Максимальный напор, м:	35
Мощность, кВт:	0.75
Напряжение:	220 В
Объем гидробака:	5 литров
Производительность, л/час:	6000
Защита от сухого хода:	Да
Гарантия:	1 год

Многоступенчатый интеллектуальный насос PHM TESK , оснащенный постоянными магнитами и частотным приводом. В насосах применен бесщеточный двигатель встроенный чип, датчик давления.

Изделие выполнено с применением передовых технологических решений, оснащено преобразователем частоты, осуществляет поддержание постоянного давления, работает бесшумно с низким потреблением энергии.

Многоступенчатый горизонтальный насос секционного типа.

Вход насоса - соосно валу, радиальный выход. Тип присоединения – трубная резьба.

Основными компонентами насоса являются рабочие колёса, диффузоры, впускная и выпускная камеры, электродвигатель, задняя пластина насоса с механическим уплотнением, вал из нержавеющей стали. Вал насоса представляет собой удлиненный вал двигателя.

Применяется одинарное торцевое уплотнение картриджного типа, изготовленное из карбида

кремния/графита

Перекачиваемая жидкость: чистая вода или другие маловязкие прозрачные негорючие и взрывобезопасные жидкости, инертные к материалам насоса без содержания взвешенных твердых частиц и волокон.

Особенности и преимущества:

- Низкий уровень шума.
- Широкий диапазон напряжений: от 180 до 260 В.
- Простота использования: после включения в электросеть и настройки давления с дисплея, вода сама начнёт поступать в Ваш дом.
- Высокая эффективность: PMSM IE4 (Класс энергоэффективности 4).

Электродвигатель автоматически снижает потребляемую мощность. Экономия энергии составляет более 30% в сравнении с асинхронным двигателем такой же мощности.

- Эффективное поддержание требуемого давления

Независимо от того, сколько кранов вы открыли, насос будет автоматически проверять и регулировать давление воды в трубопроводе, подстраиваясь под меняющийся расход.

- Надежный и удобный в обслуживании

Продуманная элементная база насоса обеспечивает его надежную работу. Диагностика ошибок выводится на дисплей.

Электродвигатель.

- Охлаждение встроенным вентилятором, 2-полюсный IE4 с постоянными магнитами.
- Пылевлагозащита: IP44.
- Класс изоляции: F.
- Напряжение: 180В-260В.