

Насосная станция TESK PMC12-40, 400-2200 Вт, 1х220 В с частотным приводом

Код товара: 762341



Цена: 86 613,00 руб.

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Артикул товара: | 3ЗPMC12400122 |
| Бренд товара: | TESK |
| Автоматика: | Частотный преобразователь |
| Диаметр разъема соединения: | 2" |
| Глубина всасывания: | 8,5 м |
| Корпус насоса: | Пластик |
| Максимальный напор, м: | 60 |
| Мощность, кВт: | 2.2 |
| Напряжение: | 220 В |
| Объем гидробака: | 5 литров |
| Производительность, л/час: | 18000 |
| Защита от сухого хода: | Да |
| Гарантия: | 1 год |

Многоступенчатый интеллектуальный насос PMC 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 с цельноштампованным корпусом (компоненты проточной части изготовлены из стали SS304 -316L).

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.

- Защита насоса от работы всухую
- Защита от перегрева
- Частотное регулирование
- Ошибка по утечке воды
- Wi-Fi
- Защита насоса от недо и перенапряжения
- Неисправность датчика давления
- Поддержание постоянного давления
- Плавный пуск
- Плавный останов
- Защита от заклинивания