## Скважинный насос Speroni Titanio SX4T 6-110/27 Titanio 3 кВт

Код товара: 943066



## Цена: 61 780,16 руб.

792100004 Артикул: Бренд товара: Speroni Серия товара: SX4 1 1/4" Диаметр разъема соединения: 98 мм (4") Минимальный диаметр скважины: Максимальный напор, м: 164 Напряжение: 380 B Номинальная мощность, кВт: 3 Производительность, л/час: 8400 Наличие кабеля: Нет Страна производитель: Турция Гарантия: 2 года

## Скважинный насос Speroni Titanio SX4T 6-110/27 Titanio 3 кВт

4-дюймовый многоступенчатый погружной электронасос SX4T Speroni предназначен для подъема воды из артезианских и песчаных скважин с содержанием песка не более 100 г/м3. Насосная часть имеет многоступенчатую конструкцию, каждая ступень при этом включает в себя полуоткрытое рабочее колесо и диффузор радиального типа из полимерных материалов. Весь набор камер расположен на шестигранном валу насоса и заключен во внешний кожух из листовой нержавеющей стали. Напорный патрубок совмещен со встроенным обратным клапаном для предотвращения обратного потока воды из нагнетательного трубопровода. Снизу гидравлическая части расположена всасывающая камера с перфорированным фильтром.

Все наружные металлические компоненты электродвигателя, контактирующие непосредственно с водой, выполнены из нержавеющей стали. Внутренняя полость статора заполнена бесцветным быстроразлагаемым фармацевтическим маслом, допущенным для использования с питьевой водой и в пищевой промышленности. Вылет вала мотора оснащен шлицами для соединения с муфтой на валу насосной части

## Сфера применения.

- Водоснабжение из скважин и резервуаров.;
- Для сельскохозяйственного ;использования, промышленного использования. ;
- Системы орошения и полива под давлением.
- Электродвигатель. Двухполюсной, ~ 2800 об/мин. Погружной, маслонаполненный.
- Напряжение/частота: 380/460B ±10% 50Гц,;
- Теплоизоляция, класс F. Класс защиты от влажности IP 68.

Режим работы: непрерывный или прерывистый, макс. 20 пусков в час с равными интервалами. Направление вращения СW и ССW (по и против часовой стрелки). Фланец по стандартам NEMA. Возможность работать в горизонтальном положении в недостаточно глубоких бассейнах и колодцах. Минимальная скорость охлаждающего потока – 0,2 м/с. При работе в резервуарах или скважинах диаметром более 6" (152 мм) требуется установка охлаждающего кожуха.

- SX4 Модель Первая цифра (3) Номинальная расход (м3/час): 3 м3/час
- Вторая цифра (110) Номинальный напор (м): 110/125/140 м.