

Описание товара Колодезный насос Wilo TWI 5-SE-505 EM FS



Описание

TWI 5-SE-505 EM FS полностью затопляемый многоступенчатый самоохлаждающийся погружной насос со стандартной всасывающей корзиной для подводной установки на дне резервуара/цистерны. Для перекачивания чистой воды из резервуаров, цистерн или колодцев с глубиной погружения до 17 м. Все детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, не подвержены коррозии.

Насос в однофазном исполнении с соединительным кабелем, распределительной коробкой (IP55) с устройством защиты электродвигателя от перегрева, выключателем питания, а также с соединительным кабелем длиной 20 м, который снабжен штекером с защитным контактом. Возможна эксплуатация в непогруженном состоянии.

Область применения:

- подача жидкости из колодцев, цистерн и резервуаров
- ирригация, полив и откачивание жидкости
- системы водоснабжения
- использование дождевой воды

Особенности и преимущества продукции:

- Высокая эффективность благодаря оптимизированной гидравлике
- Сертифицирован TÜV на соответствие директиве KTW
- Самоохлаждающийся электродвигатель (возможна установка в непогруженном состоянии за пределами воды)
- Однофазное исполнение, предварительно смонтированное с распределительной коробкой и реле электродвигателя для простой установки
- Простота в обращении и содержании

- Коррозиестойкий и износостойкий

Оснащение и функции:

- Предохранительный трос длиной 20 м
- Кабель H07RN-F длиной 20 м
- Исполнение для однофазного тока
 - с предварительно смонтированной распределительной коробкой
 - Защита от перегрузки электродвигателя

Характеристики

| | |
|-------------------------------------|---|
| Вес, кг | 21 кг |
| Тип насоса | колодезный |
| Страна производителя | Германия |
| Макс. производительность, л/мин | 266.66 |
| Высота напора | 87 м |
| Максимальный напор | 87 м |
| Установка насоса | вертикальная |
| Глубина погружения | 17 м |
| Страна сборки | Германия |
| Потребляемая мощность | 1400 Вт |
| Номинальная мощность | 900 Вт |
| Пропускная способность, куб. м/час | 16 |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Класс защиты | IP68 |
| Материал вала | Нержавеющая сталь |
| Материал рабочего колеса | Нержавеющая сталь |
| Макс. рабочее давление | 10 бар |
| Качество воды | чистая |
| Допустимая температура жидкости, °C | 3 — 40 |
| Материал корпуса | Нержавеющая сталь |
| Дополнительная информация | максимальное содержание песка в воде не более 50 гр. в куб. м., защита от сухого хода |

| | |
|---|---------------|
| Допустимая температура окружающей среды, °С | до 40 |
| Защита от перегрева | есть |
| Автоматический контроль за уровнем воды | поплачковый |
| Цвет | металлик |
| Габаритный размер | 17.4 × 56.3см |
| Вес | 21 кг |
| Длина сетевого шнура | 20 м |
| Диаметр выходного отверстия | 1¼" |
| Глубина погружения, м | 17 м |
| Качество воды | Чистая |
| Потребляемая мощность | 1400 Вт |

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.