

Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Колодезный насос Wilo TWI 5-SE-307 EM-FS

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kolodeznye-nasosy/kolodeznyy_nasos_wilo_twi_5_se_307_em_fs



Описание

TWI 5-SE-307 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	20.3 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	1460 Вт
Номинальная мощность	1100 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, °С	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 × 61.1см
Вес	20.3 кг
Длина сетевого шнура	20 м
Диаметр выходного отверстия	1¼"
Глубина погружения, м	17 м
Качество воды	Чистая
Потребляемая мощность	1460 Вт

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.