

Описание товара Скважинный насос Wilo TWU 4-0207-C (0,37)



Описание

TWU 4-0207-C (0,37) полностью погружной многоступенчатый насос с радиальными или полуосевыми рабочими колесами в секционном исполнении для вертикального или горизонтального монтажа со встроенным обратным клапаном. Стойкий к коррозии электродвигатель однофазного или трехфазного тока для прямого пуска с водогликолевой смесью. Полностью герметичные и пропитанные смолой самосмазывающиеся подшипники с обмоткой с изолирующей лакировкой. Охлаждение электродвигателя происходит за счет перекачиваемой жидкости. Этот агрегат всегда должен эксплуатироваться в погруженном состоянии. Горизонтальный монтаж выполняется с охлаждающим кожухом. Для перекачивания воды из скважин с максимальной глубиной погружения 200 м и максимальным содержанием песка 50 г/м³.

Область применения:

- Для перекачивания воды из скважин, колодцев и цистерн
- Для использования в системах водоснабжения, полива и ирригации
- Повышение давления
- Понижение уровня воды
- Для перекачивания воды без длинноволоконистых и абразивных примесей

Особенности и преимущества продукции:

- Детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, из устойчивых к коррозии материалов
- Встроенный обратный клапан
- Износостойкий благодаря всплывающим рабочим колесам
- Удобный для техобслуживания электродвигатель
- Простое и быстрое удлинение кабеля электродвигателя без демонтажа гидравлической части

Оснащение и функции:

- Многоступенчатый погружной насос с радиальными или полуаксиальными рабочими колесами
- Герметизированные электродвигатели
- Встроенный обратный клапан
- Муфта в соответствии с NEMA
- Однофазный или трехфазный электродвигатель
- Термическое реле электродвигателя для однофазного электродвигателя

Характеристики

Вес, кг	9.6 кг
Тип насоса	скважинный
Страна производителя	Германия
Макс. производительность, л/мин	41.66
Высота напора	46 м
Максимальный напор	46 м
Установка насоса	горизонтальная/вертикальная
Глубина погружения	200 м
Страна сборки	Германия
Номинальная мощность	370 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	2.5
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP68
Материал вала	Нержавеющая сталь
Материал рабочего колеса	Нержавеющая сталь
Макс. рабочее давление	5.1 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.
Допустимая температура окружающей среды, °C	до 40
Защита от перегрева	есть

Цвет	металлик
Габаритный размер	52.1 × 9.8см
Вес	9.6 кг
Длина сетевого шнура	1.75 м
Диаметр насоса	98 мм
Диаметр выходного отверстия	1¼"
Глубина погружения, м	200 м
Качество воды	Чистая
Пропускная способность, куб. м/час	2.5

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.