

Описание товара Скважинный насос Wilo TWU 4-0813-C DM



Описание

Погружной скважинный многоступенчатый **электронасос Wilo TWU 4 DM (трехфазный)** безупречен в эксплуатации, обладает высокими гидравлическими характеристиками и подходит для монтажа, как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. Насос оснащен полностью герметичным двигателем прямого пуска с эмалированной обмоткой. Самосмазывающиеся подшипники, служащие для снятия напряжения с вала, делают работу насоса практически бесшумной.

Область применения:

- Подъем и подача воды из скважин, цистерн
- Осушение и понижение уровня вод
- Системы водоснабжения, повышения давления, полива, орошения
- Перекачивание чистой воды без каких-либо абразивных или длинноволоконистых примесей

Преимущества изделия:

- Обратный клапан
- Долговечность
- Плавный пуск
- Термозащита
- Бесшумный электродвигатель
- Не подвержен коррозии

Характеристики

Вес, кг	21.9 кг
Тип насоса	скважинный
Страна производителя	Германия
Макс. производительность, л/мин	200
Высота напора	82 м
Максимальный напор	82 м
Установка насоса	горизонтальная/вертикальная
Глубина погружения	200 м
Страна сборки	Германия
Номинальная мощность	2200 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	12
Электропитание	380-420/3/50
Класс защиты	IP68
Материал вала	Нержавеющая сталь
Материал рабочего колеса	Нержавеющая сталь
Макс. рабочее давление	9 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	94.8 × 9.8см
Вес	21.9 кг
Длина сетевого шнура	2 м
Диаметр насоса	98 мм
Диаметр выходного отверстия	2"
Глубина погружения, м	200 м
Качество воды	Чистая

Пропускная способность, 12
куб. м/час

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.