

# Описание товара Скважинный насос Wilo TWU 4-0813-C (1~230 В, 50 Гц)



## Описание

Скважинный насос Wilo TWU 4-0813-C (1~230 В, 50 Гц) - многоступенчатый погружной насос 4" в исполнении с кожухом для вертикального или горизонтального монтажа с радиальными или полуаксиальными рабочими колесами в секционном исполнении. Встроенный обратный клапан. Все детали, контактирующие с перекачиваемой средой, выполнены из коррозионностойкого материала.

Коррозионностойкий однофазный или трехфазный электродвигатель прямого пуска. Герметично залитый электродвигатель, пропитанный смолой, обмотка с изолирующей лакировкой, самосмазывающиеся подшипники, наполнение водно-гликолевой смесью.

## **Особенности Wilo TWU 4-0813-C (1~230 В, 50 Гц):**

- Детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, из устойчивых к коррозии материалов
- Встроенный обратный клапан
- Износостойкий благодаря всплывающим рабочим колесам
- Удобный для техобслуживания электродвигатель

## Характеристики

Вес, кг	21.9 кг
Тип насоса	скважинный
Страна производителя	Германия
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	220-240/1/50
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	3 — 40
Материал корпуса	Сталь
Дополнительная информация	содержание песка в воде не более 50г/м3
Механизм насоса	центробежный
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 40
Защита от перегрева	есть
Цвет	серебро
Вес	21.9 кг
Длина сетевого шнура	2.5 м
Диаметр насоса	98 м
Диаметр выходного отверстия	2"
Глубина погружения, м	200 м
Страна сборки	Германия

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://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.