

# Описание товара Скважинный насос Wilo TWU 4-0214-C-QC (3~400 В, 50 Гц)



## Описание

Скважинный насос Wilo TWU 4-0214-C-QC (3~400 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 4-0214-C-QC (3~400 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
- Простое и быстрое удлинение кабеля электродвигателя без демонтажа гидравлической части

## Характеристики

Вес, кг	12.2 кг
Тип насоса	скважинный
Страна производителя	Германия
Максимальный напор	91 м
Установка насоса	горизонтальная/вертикальная

Глубина погружения	200 м
Страна сборки	Германия
Потребляемая мощность	1150 Вт
Номинальная мощность	750 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	3.6
Электропитание	380-420/3/50
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	3 — 30
Материал корпуса	Сталь
Дополнительная информация	содержание песка в воде не более 50г/м3
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 40
Защита от перегрева	есть
Цвет	серебро
Вес	12.2 кг
Длина сетевого шнура	1.5 м
Диаметр насоса	98 м
Диаметр выходного отверстия	1¼"
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.