

Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Скважинный насос Wilo TWU 4-0409-C-QC (3~400 В, 50 Гц)

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/skvazhinnye-nasosy/skvazhinnyy-nasos-wilo-twu-4-0409-c-qc-3-400-v-50-gts>



Описание

Скважинный насос Wilo TWU 4-0409-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 4-0409-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	13.9 кг
Тип насоса	скважинный
Страна производителя	Германия
Максимальный напор	59 м
Установка насоса	горизонтальная/вертикальная
Глубина погружения	200 м
Страна сборки	Германия
Номинальная мощность	750 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	6
Электропитание	380-420/3/50
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	3 — 40
Материал корпуса	Сталь
Дополнительная информация	максимальное содержание песка в воде не более 50 гр. в куб.м.
Защита от перегрева	есть
Цвет	серебро
Вес	13.9 кг
Длина сетевого шнура	2.5 м
Диаметр насоса	98 м
Диаметр выходного отверстия	1¼"
Глубина погружения, м	200 м
Страна сборки	Германия

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.