

## Скважинный насос Wilo Sub TWU 4-0448-C (4,0) DM

Код товара: 875279



Цена: 154 763,00 руб.

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Артикул товара:             | 6049356       |
| Бренд товара:               | Wilo          |
| Серия товара:               | Sub TWU 4     |
| Диаметр:                    | 101 мм        |
| Диаметр разъема соединения: | 1 1/4"        |
| Корпус насоса:              | Нержавейка    |
| Максимальная мощность, кВт: | 4             |
| Максимальный напор, м:      | 322           |
| Масса, кг:                  | 33,3          |
| Напряжение:                 | 400 В         |
| Размеры ВхШхГ:              | 1808x98x98 мм |
| Температура жидкости:       | до +35°C      |
| Защита от сухого хода:      | Нет           |
| Страна производитель:       | Германия      |
| Гарантия:                   | 1 год         |

WILO Sub TWU 4-0448-C (4,0) DM - это многоступенчатый погружной насос 4" в исполнении со стяжными лентами для вертикального или горизонтального монтажа.

### Области 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.

## Преимущества Wilo Sub TWU 4-0448-C (4,0) DM:

- Детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, из устойчивых к коррозии материалов.
- Встроенный обратный клапан.
- Износостойкий благодаря всплывающим рабочим колесам.
- Удобный для техобслуживания электродвигатель.
- Минимальный индекс эффективности (MEI)  $\geq 0,7$ .
- Температура перекачиваемой жидкости: 3-35 °С.
- Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц.
- Класс защиты: IP 68.
- Макс. рабочее давление - 35,4 бар.
- Макс. глубина погружения: 200 м.
- Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

## Материалы:

- Корпус насоса - нержавеющая сталь.
- Рабочее колесо - синтетический материал.
- Вал гидравлической системы - нержавеющая сталь.
- Корпус электродвигателя - нержавеющая сталь.
- Вал электродвигателя - нержавеющая сталь.