

Скважинный насос Wilo Sub TWU 4-0214-C (0,75) DM

Код товара: 541450



Цена: 45 586,80 руб.

Артикул товара:	2786638
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	Sub TWU 4
Диаметр:	101 мм
Диаметр разъема соединения:	1 1/4"
Корпус насоса:	Нержавейка
Максимальная мощность, кВт:	0.75
Максимальный напор, м:	91
Масса, кг:	18,7
Напряжение:	400 В
Размеры ВхШхГ:	659x98x98 мм
Температура жидкости:	до +35°C
Ток номинальный:	2.2 А
Защита от сухого хода:	Нет
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

WILO Sub TWU 4-0214-C (0,75) 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 4-0214-C (0,75) 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 °C.
- Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц.
- Класс защиты: IP 68.
- Макс. рабочее давление - 10 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.