Скважинный насос Wilo Sub TWU 4-1613-C (4,0) DM



Цена: 130 864,30 руб.

Артикул товара: 6061424 Бренд товара: Wilo Серия товара: Sub TWU 4 Диаметр: 101 мм Диаметр разъема соединения: 2"

Корпус насоса: Нержавейка

Максимальная мощность, кВт:4Максимальный напор, м:81Масса, кг:32,7Напряжение:400 В

Размеры BxШxГ: 1568x98x98 мм

Температура жидкости:до +35°CТок номинальный:10.1 AЗащита от сухого хода:НетСтрана производитель:ГерманияГарантия:1 год

WILO Sub TWU 4-1613-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 длинноволокнистых и абразивных примесей.

Преимущества Wilo Sub TWU 4-1613-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) ≥ 0,7.
- Температура перекачиваемой жидкости: 3-35 °C.
- Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц.
- Класс защиты: ІР 68.
- Макс. рабочее давление 8,9 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.