

Скважинный насос Wilo Sub TWU 3-0130 EM-PnP(2/DS)

Код товара: 544784



Цена: 120 791,11 руб.

Артикул товара:	4091656
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	Sub TWU 3 Plug & Pump
Диаметр:	76 мм
Диаметр разъема соединения:	1"
Корпус насоса:	Нержавейка
Максимальная мощность, кВт:	0.75
Максимальный напор, м:	88
Масса, кг:	12.4
Напряжение:	230 В
Размеры ВхШхГ:	1416x74x74 мм
Температура жидкости:	до +35°C
Ток номинальный:	5.85 А
Защита от сухого хода:	Нет
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

WILO Sub TWU 3-0130 EM-PnP(2/DS) - это установка водоснабжения с погружным электродвигателем, системой управления и принадлежностями в комплекте (реле давления Wilo 0 - 10 бар, включая расширительный мембранный бак объемом 18 л, манометр, запорную арматуру и манометрический выключатель).

Области применения:

- Подача воды из скважин, колодцев и цистерн.
- Для использования в частных системах водоснабжения, полива и орошения.
- Подача воды без длинноволокнистых и абразивных примесей.

Преимущества Wilo Sub TWU 3-0130 EM-PnP(2/DS):

- Простая установка благодаря предварительно выполненному монтажу компонентов и электропроводки.
- Детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, из устойчивых к коррозии материалов.
- Встроенный обратный клапан.
- Температура перекачиваемой жидкости: 3-35 °С.
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц.
- Класс защиты: IP 58.
- Макс. рабочее давление - 9.7 бар.
- Макс. глубина погружения: 150 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.