

## Центробежный насос Wilo Sub TWU 3-0130 (1~230 В; 50



58&#8203; 222 руб.

### Основные характеристики

Производительность	0.31 - 2.7 м <sup>3</sup> /ч
Напор	85.9023 - 26.023 м
Потребляемая мощность	0.75 кВт
Напряжение питания	220 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	скважинный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+3 °C
Максимальная температура теплоносителя	+35 °C

### Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	2900 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Тип соединения	резьба
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	12 кг
Длина	1416 мм
Ширина	74 мм
Высота	74 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	4090891
Страна происхождения	Германия
Гарантия	1 год
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру <b>8 (800) 333-02-86</b>	

## Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:

 <p><b>Надежная сервисная поддержка</b> Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов</p>	 <p><b>Индивидуальные проекты</b> Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство</p>	 <p><b>Четкое соблюдение сроков</b> Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании</p>
 <p><b>Профессионализм сотрудников</b> Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переаттестацию</p>	 <p><b>Работаем по всей России</b> Гарантированная техническая поддержка в любом регионе от Калининграда на западе до Южно-Сахалинска на востоке, от Астаны на юге до северного Тикси</p>	 <p><b>Любая сложность проектов</b> На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат</p>

## Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление PN	10 бар
Макс. содержание песка	50 г/м?
Макс. глубина погружения	150 м
Напор макс. H	88 м

## Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток IN	5.85 A
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. частота включений t	20 1/h
Класс защиты электродвигателя	IP58
Диаметр электродвигателя DM	76 мм
Мин. скорость обтекания электродвигателя m/s	0.08 м/с

## Кабель

Длина кабеля электропитания	1.8 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм?

## Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

## Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1
---------------------------------	------

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 3-0130 (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4016322782056
Цвет	Серебро
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2010-01-01

## Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Количество на палету	1

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	1660 мм
Высота с упаковкой	120 мм

Ширина с упаковкой	160 мм
Масса брутто прибл. т	13.4 кг

## Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Максимальное рабочее давление р	40.0 бар