

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



58#8203; 222 руб.

| Основные характеристики | |
|--|--------------------|
| Производительность | 0.31 - 2.7 м3/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 |
| Массо-габаритные характеристики | |
| Масса | 12 кг |
| Длина | 1416 мм |
| Ширина | 74 мм |
| Высота | 74 мм |
| Производитель | |
| Артикул товара | 4090891 |
| Страна происхождения | Германия |
| Гарантия | 1 год |
| Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру | |
| 8 (800) 333-02-86 | |

Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:



Надежная сервисная поддержка

Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов



Индивидуальные проекты

Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство



Четкое соблюдение сроков

Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании



Профессионализм сотрудников

Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переподготовку



Работаем по всей России

Гарантированная техническая поддержка в любом регионе от Калининграда на западе до Южно-Сахалинска на востоке, от Астаны на юге до северного Тикси



Любая сложность проектов

На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат

Гидравлические характеристики

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Максимальное рабочее давление PN | 10 бар |
| Макс. содержание песка | 50 g/m ³ |
| Макс. глубина погружения | 150 м |
| Напор макс. Н | 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 ² |

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 пригл. m | 13.4 кг |

Эксплуатационные параметры

| | |
|---------------------------------|----------|
| Перекачиваемая жидкость | Water |
| Максимальное рабочее давление p | 40.0 бар |