

## Центробежный насос Wilo Sub TWU 3.02-06-HS-I



89 8203; 952 руб.

| Основные характеристики                |                     |
|--|---------------------|
| Производительность                     | 0.9 - 3.6 м3/ч      |
| Напор                                  | 112.149 - 14.8405 м |
| Потребляемая мощность                  | 1.5 кВт             |
| Напряжение питания                     | 220 В               |
| Назначение                             | водоснабжение       |
| Вид насоса                             | центробежный        |
| Конструкция                            | скважинный          |
| Тип размещения                         | погружной           |
| Перекачиваемая жидкость                | вода                |
| Минимальная температура теплоносителя  | +3 °С               |
| Максимальная температура теплоносителя | +35 °С              |
| Дополнительные параметры               |                     |
| Исполнение                             | вертикальное        |
| Устройство                             | многоступенчатый    |
| Частота вращения двигателя             | 8200 об/мин         |
| Инверторный                            | да                  |
| 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  | 1165 мм           |
| Ширина   | 80 мм             |
| Высота   | 80 мм             |
| Производитель  |                   |
| Артикул товара   | 6064279           |
| 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 | 14 бар              |
| Макс. содержание песка           | 50 g/m <sup>3</sup> |
| Макс. глубина погружения         | 15 м                |
| Напор макс. Н                    | 12.55 м             |

## Данные электродвигателя

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Подключение к сети                           | 1~230 V, 50/60 Hz         |
| Номинальный ток IN                           | 12.5 A                    |
| Тип включения                                | Прямой пуск от сети (DOL) |
| Макс. частота включений t                    | 30 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 <sup>2</sup> |

## 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 3.02-06-HS-I |
| Номер EAN                | 4048482213910        |
| Цвет                     | Серебро              |
| Минимальный объем заказа | 1                    |
| Доступность на рынке     | 2011-09-01           |

## Packaging

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

## Dimension, weight

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Длина с упаковкой  | 1550 мм |
| Высота с упаковкой | 200 мм  |

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Ширина с упаковкой    | 200 мм  |
| Масса брутто прибл. т | 12.8 кг |

Эксплуатационные параметры

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