

## Центробежный насос Wilo Sub TWU 3.05-07-HS-ECP-B



101 402 руб.

### Основные характеристики

Производительность	0.15 - 8.7 м <sup>3</sup> /ч
Напор	102.591 - 5.4154 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 °C
Максимальная температура теплоносителя	+35 °C

### Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	8400 об/мин
Инверторный	да
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Тип соединения	резьба
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	5 кг
Длина	587 мм
Ширина	81 мм
Высота	81 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	6079403
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	11 бар
Макс. содержание песка	50 g/m?
Макс. глубина погружения	150 м
Напор макс. H	97 м

## Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Номинальный ток IN	14.5 A
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Коэффициент мощности cos ?	0.60
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?

## 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 3.05-07-HS-ECP-B
Номер EAN	4048482654164
Цвет	Серебро
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2016-03-01

## Packaging

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

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	1000 мм
-------------------	---------

Высота с упаковкой	174 мм
Ширина с упаковкой	161 мм
Масса брутто прибл. т	7.9 кг

### Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Максимальное рабочее давление р	40.0 бар