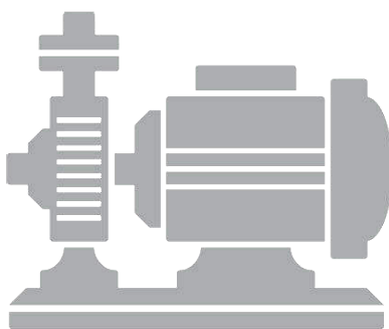


## Центробежный насос Wilo Sub TWU 3.05-04-HS-ECP-B



998203; 697 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.08 - 8.8 м3/ч
Напор	58.5492 - 3.9724 м
Потребляемая мощность	0.9 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	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	395 мм
Ширина	81 мм
Высота	81 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	6079402
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:



**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 перееаттестацию



**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	6 бар
Макс. содержание песка	50 g/m <sup>3</sup>
Макс. глубина погружения	150 м
Напор макс. H	55 м

## Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Номинальный ток IN	10.4 A
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Коэффициент мощности cos φ	0.59
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 3.05-04-HS-ECP-B
Номер EAN	4048482654157
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	7.5 кг

## Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Максимальное рабочее давление р	40.0 бар