

## Центробежный насос Wilo Sub TWU 4.04-14-C (1~230 V;



### Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	0.05 - 6 м3/ч
Напор	93 - 20.5147 м
Потребляемая мощность	1.1 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	+30 °С
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	2869 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	15 кг
Длина	792 мм
Ширина	98 мм
Высота	98 мм
Производитель	
Артикул товара	6049340
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

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление PN	10 бар
Макс. содержание песка	50 g/m <sup>3</sup>
Макс. глубина погружения	200 м
Расход макс. Q <sub>max</sub>	6.0 м <sup>3</sup> /ч
Оптимальный расход Q <sub>opt</sub>	3.7 м <sup>3</sup> /ч
Напор макс. H <sub>max</sub>	93.0 м
Оптимальный напор H <sub>opt</sub>	67.17 м

## Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток I <sub>N</sub>	7.8 A
Пусковой ток I	29.5 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности cos φ	0.94
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	98 мм
Класс защиты электродвигателя	IP68
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 DN <sub>d</sub>	Rp 1"
---	-------

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWU 4.04-14-C (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4044966515686
Цвет	Серебро
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2010-01-01

## Packaging

Количество на один слой	1
-------------------------	---

Свойства упаковки

Вид упаковки

Количество на палету

Транспортная упаковка

Коробка

1

Dimension, weight

Длина с упаковкой

1150 мм

Высота с упаковкой

200 мм

Ширина с упаковкой

200 мм

Масса брутто пригл. m

16.3 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость

Water

Максимальное рабочее давление p

40.0 бар

Конструктивный узел

Размеры Dmax

98 мм