

## Бо́ртобежный насос Wilo Sub TWI 4.09-07-CI (1~230 V;



### Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	1.8 - 12 м3/ч
Напор	39.6081 - 10.314 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 °C
Максимальная температура теплоносителя	+30 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	2845 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	резьба
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	16 кг
Длина	817 мм
Ширина	98 мм
Высота	98 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	6079232
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 переаттестацию



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)	0.4
Максимальное рабочее давление PN	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m?
Макс. глубина погружения	350 м
Расход макс. Qmax	12.2 м?/ч
Оптимальный расход Qopt	8.3 м?/ч
Напор макс. Hmax	39.6 м
Оптимальный напор Hopt	28.97 м

## Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток IN	8.3 A
Пусковой ток I	34 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности cos ?	0.92
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	1.5 м
Сечение кабеля	4G1,5 мм?

## Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

## Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2
---------------------------------	------

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 4.09-07-CI (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482671055
Цвет	Серебро
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2014-09-01

## 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 прибл. т 17.2 кг

**Эксплуатационные параметры**

Перекачиваемая жидкость Water

Максимальное рабочее давление р 40.0 бар

**Конструктивный узел**

Размеры Dmax 98 мм