

Брендированный центробежный насос Wilo Sub TWU 4.02-10-C (1~230 V;



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	0.03 - 2.5 м ³ /ч
Напор	68.9585 - 40.8267 м
Потребляемая мощность	0.55 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	2838 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	11 кг
Длина	589 мм
Ширина	98 мм
Высота	98 мм
Производитель	
Артикул товара	6046690
Страна происхождения	Германия
Гарантия	1 год
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру 8 (800) 333-02-86	

Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:

 <p>Надежная сервисная поддержка Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов</p>	 <p>Индивидуальные проекты Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство</p>	 <p>Четкое соблюдение сроков Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании</p>
 <p>Профессионализм сотрудников Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переаттестацию</p>	 <p>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</p>	 <p>Любая сложность проектов На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат</p>

Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление PN	8 бар
Макс. содержание песка	50 г/м?
Макс. глубина погружения	200 м
Расход макс. Qmax	2.5 м?/ч
Оптимальный расход Qopt	2.2 м?/ч
Напор макс. Hmax	69.0 м
Оптимальный напор Hopt	48.6 м

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток IN	4.4 A
Пусковой ток I	13.2 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности cos ?	0.90
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?

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 4.02-10-C (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4044966490280
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 прибл. т 12.4 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость Water

Максимальное рабочее давление р 40.0 бар

Конструктивный узел

Размеры Dmax 98 мм