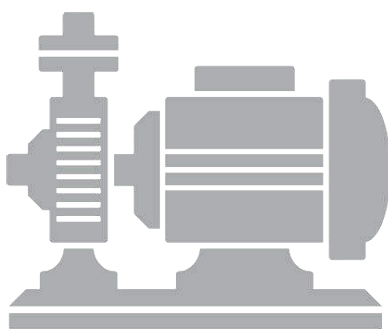


Центробежный насос Wilo Sub TWU 4.02-10-C (1~230 V;



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	0.03 - 2.5 м3/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 °С
Максимальная температура теплоносителя	+30 °С
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:



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	8 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	200 м
Расход макс. Q _{max}	2.5 м ³ /ч
Оптимальный расход Q _{opt}	2.2 м ³ /ч
Напор макс. H _{max}	69.0 м
Оптимальный напор H _{opt}	48.6 м

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток I _N	4.4 A
Пусковой ток I	13.2 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности cos φ	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 ²

Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DN _d	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	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Количество на палету	1

Dimension, weight

Длина с упаковкой	1150 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Масса брутто прибл. m	12.4 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Максимальное рабочее давление p	40.0 бар

Конструктивный узел

Размеры Dmax	98 мм
--------------	-------