

Бо́ртобежный насос Wilo Sub TWU4.16-21-C (3~400 В;



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	4.8 - 21 м ³ /ч
Напор	92.3048 - 23.3972 м
Потребляемая мощность	4 кВт
Напряжение питания	380 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	2840 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	38 кг
Длина	2165 мм
Ширина	98 мм
Высота	98 мм
Производитель	
Артикул товара	6082867
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 Гарантиированная 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)	0.4
Максимальное рабочее давление PN	11 бар
Макс. содержание песка	50 г/м?
Макс. глубина погружения	200 м
Расход макс. Qmax	21.6 м?/ч
Оптимальный расход Qopt	15.3 м?/ч
Напор макс. Hmax	92.4 м
Оптимальный напор Hopt	56.69 м

Данные электродвигателя

Номинальный ток IN	10 А
Пусковой ток I	44 А
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности cos ?	0.77
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	97 мм
Класс защиты электродвигателя	IP68
Мин. скорость обтекания электродвигателя m/s	0.08 м/с

Кабель

Длина кабеля электропитания	2.5 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 TWU4.16-21-C (3~400 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482795966
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	2300 мм
Высота с упаковкой	200 мм
Ширина с упаковкой	200 мм
Масса брутто прибл. т	40.1 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Максимальное рабочее давление р	40.0 бар

Конструктивный узел

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