

Центробежный насос Wilo Sub-TWI 5 307 FS (1~230 V;



42#8203; 205 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.03 - 5.9 м3/ч
Напор	78.6737 - 3.1284 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	+5 °С
Максимальная температура теплоносителя	+40 °С
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	2810 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
Массо-габаритные характеристики	
Масса	19 кг
Длина	129 мм
Ширина	129 мм
Высота	528 мм
Производитель	
Артикул товара	4144938
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 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

Максимальное рабочее давление PN	10 бар
Макс. глубина погружения	17 м
Напор макс. Hmax	78.8 м

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток IN	6.9 A
Пусковой ток I	28.98 A
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Коэффициент мощности cos ?	0.95
Макс. частота включений t	40 1/h
Класс защиты электродвигателя	IP68
Диаметр электродвигателя DM	127 мм

Кабель

Длина кабеля электропитания	20 м
Сечение кабеля	4G1 мм²

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-TWI 5 307 FS (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4048482106533
Цвет	Серебро
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2010-03-01

Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Вид упаковки	Коробка
Количество на палету	1

Dimension, weight

Длина с упаковкой	230 мм
Высота с упаковкой	200 мм

Ширина с упаковкой	800 мм
Масса брутто пригл. m	21.3 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Максимальное рабочее давление p	10.0 бар