

Центробежный насос Wilo Sub TWI 8.90-05-C-SD



441 8203; 298 руб.

Основные характеристики	
Производительность	19 - 136 м3/ч
Напор	103.114 - 19.0317 м
Потребляемая мощность	22 кВт
Напряжение питания	380 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	2860 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
Класс защиты	IP 68
Массо-габаритные характеристики	
Масса	109 кг
Длина	2038 мм
Ширина	186 мм
Высота	186 мм
Производитель	
Артикул товара	6075420
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

Максимальное рабочее давление PN	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m ³
Макс. глубина погружения	350 м
Напор макс. Hmax	103.4 м

Данные электродвигателя

Номинальный ток IN	45.3 A
Пусковой ток I	90 A
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Коэффициент мощности cos ϕ	0.86
Макс. частота включений t	20 1/h
Класс защиты электродвигателя	IP68
Диаметр электродвигателя DM	137 мм
Мин. скорость обтекания электродвигателя m/s	0.1 м/с
Тип электродвигателя	Погружной электродвигатель — с поверхностным охлаждением

Кабель

Длина кабеля электропитания	4 м
Сечение кабеля	2x 4G4 мм ²

Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 5
---------------------------------	------

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 8.90-05-C-SD
Номер EAN	4048482540924
Цвет	Серебро
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2010-01-01

Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Количество на палету	1

Dimension, weight

Длина с упаковкой	2310 мм
Высота с упаковкой	420 мм
Ширина с упаковкой	300 мм
Масса брутто прибр. m	145 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Максимальное рабочее давление p	40.0 бар

Конструктивный узел

Размеры Dmax	186 мм
--------------	--------