

Щебеночный насос RM1d S230TW150 Hz



48 112 руб.

Основные характеристики

Производительность	0.08 - 6 м ³ /ч
Напор	46.1595 - 7.3097 м
Потребляемая мощность	0.55 кВт
Напряжение питания	220 В
Назначение	отопление
Вид насоса	центробежный
Категория насосов отопления	циркуляционные
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+3 °C
Максимальная температура теплоносителя	+35 °C

Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Частота вращения двигателя	2838 об/мин
Инверторный	да
Ротор	мокрый
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Тип соединения	резьба
Массо-габаритные характеристики	
Масса	11 кг
Длина	566 мм
Ширина	98 мм
Высота	98 мм
Производитель	
Артикул товара	6049386
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

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.7
Максимальное рабочее давление PN	5 бар
Макс. содержание песка	50 г/м?
Макс. глубина погружения	200 м
Расход макс. Qmax	6.0 м?/ч
Оптимальный расход Qopt	3.7 м?/ч
Напор макс. Hmax	46.0 м
Оптимальный напор Hopt	32.78 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	30 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 4.04-07-C-Plug&Pump/FC (1~230 V, 50 Hz)
Номер EAN	4044966516584
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 660 мм

Высота с упаковкой 200 мм

Ширина с упаковкой 200 мм

Масса брутто прибл. т 21.8 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость Water

Максимальное рабочее давление р 40.0 бар

Конструктивный узел

Размеры Dmax 98 мм