

Центробежный насос Wilo Sub TWI 6.30-29-C



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	8.4 - 42 м ³ /ч
Напор	323.016 - 134.992 м
Потребляемая мощность	30 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	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	138 кг
Длина	4091 мм
Ширина	149 мм
Высота	149 мм
Производитель	
Артикул товара	6075250
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)	0.4
Максимальное рабочее давление PN	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m?
Макс. глубина погружения	350 м
Расход макс. Qmax	42.1 м?/ч
Оптимальный расход Qopt	28.9 м?/ч
Напор макс. Hmax	323.1 м
Оптимальный напор Hopt	240.7 м

Данные электродвигателя

Номинальный ток IN	65 A
Пусковой ток I	395 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности cos ?	0.81
Макс. частота включений t	20 1/h
Диаметр электродвигателя DM	137 мм
Класс защиты электродвигателя	IP68
Тип электродвигателя	Погружной электродвигатель – с поверхностным охлаждением
Мин. скорость обтекания электродвигателя m/s	0.1 м/с

Кабель

Длина кабеля электропитания	4 м
Сечение кабеля	3x8,4 + 1G8,4 мм?

Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 3
---------------------------------	------

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.30-29-C
Номер EAN	4048482539997
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****Ящик****1****Dimension, weight****Длина с упаковкой** 4500 мм**Высота с упаковкой** 370 мм**Ширина с упаковкой** 255 мм**Масса брутто прибл. т** 193 кг**Эксплуатационные параметры****Перекачиваемая жидкость** Water**Максимальное рабочее давление р** 40.0 бар**Конструктивный узел****Размеры Dmax** 149 мм