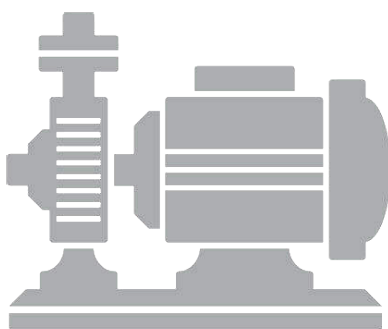


## Центробежный насос Wilo Sub TWI 6.18-20-C



### Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	4.5 - 27 м3/ч
Напор	211 - 38.9685 м
Потребляемая мощность	11 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
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	83 кг
Длина	2203 мм
Ширина	142 мм
Высота	142 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	6075209
Страна происхождения	Германия
Гарантия	1 год
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
<b>8 (800) 333-02-86</b>	

## 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

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Максимальное рабочее давление PN	40 бар
Макс. содержание песка	50 g/m³
Макс. глубина погружения	350 м
Расход макс. Qmax	27.0 м³/ч
Оптимальный расход Qopt	15.5 м³/ч
Напор макс. Hmax	210.7 м
Оптимальный напор Hopt	167.7 м

## Данные электродвигателя

Номинальный ток IN	25.5 A
Пусковой ток I	129 A
Тип включения	Прямое (D)
Коэффициент мощности cos φ	0.77
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	4G4 мм²

## Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Cast iron

## Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 2"
---------------------------------	-------

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Sub TWI 6.18-20-C
Номер EAN	4048482539256
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

2700 мм

Высота с упаковкой

400 мм

Ширина с упаковкой

250 мм

Масса брутто прибл. т

115 кг

## Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость

Water

Максимальное рабочее давление р

40.0 бар

## Конструктивный узел

Размеры Dmax

142 мм