

Центробежный насос Wilo Sub TWI 6.18-38-C



Стоимость по запросу

| Основные характеристики | |
|--|---------------------|
| Производительность | 4.3 - 27 м3/ч |
| Напор | 409.382 - 89.4757 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 °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 | 128 кг |
| Длина | 3488 мм |
| Ширина | 142 мм |
| Высота | 142 мм |
| Производитель | |
| Артикул товара | 6075225 |
| 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

| | |
|--|-----------|
| 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 | 15.8 м³/ч |
| Напор макс. Hmax | 409.1 м |
| Оптимальный напор Hopt | 318.7 м |

Данные электродвигателя

| | |
|--|--|
| Номинальный ток IN | 45.3 A |
| Пусковой ток I | 270 A |
| Тип включения | Прямое (D) |
| Коэффициент мощности cos φ | 0.86 |
| 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 6.18-38-C |
| Номер EAN | 4048482539416 |
| 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

3800 мм

Высота с упаковкой

420 мм

Ширина с упаковкой

300 мм

Масса брутто прибл. т

175 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость

Water

Максимальное рабочее давление р

40.0 бар

Конструктивный узел

Размеры Dmax

142 мм