

Центробежный насос Wilo Actun Opti QSH4.01-02



Стоимость по запросу

| Основные характеристики | |
|--|------------------|
| Потребляемая мощность | 0.48 кВт |
| Напряжение питания | 220 В |
| Назначение | водоснабжение |
| Вид насоса | винтовой |
| Конструкция | скважинный |
| Тип размещения | погружной |
| Перекачиваемая жидкость | вода |
| Минимальная температура теплоносителя | +3 °C |
| Максимальная температура теплоносителя | +35 °C |
| Дополнительные параметры | |
| Исполнение | вертикальное |
| Устройство | многоступенчатый |
| Частота вращения двигателя | 3600 об/мин |
| Инверторный | да |
| 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 | 12 кг |
| Длина | 930 мм |
| Ширина | 99 мм |
| Высота | 99 мм |
| Производитель | |
| Артикул товара | 6084593 |
| 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 Гарантиированная 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 | 25 бар |
| Макс. содержание песка | 50 г/м? |
| Макс. глубина погружения | 150 м |
| Расход макс. Qmax | 1.3 м?/ч |
| Оптимальный расход Qopt | 1.2 м?/ч |
| Напор макс. Hmax | 118.2 м |
| Оптимальный напор Hopt | 114.7 м |

Данные электродвигателя

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Номинальный ток IN | 8 А |
| Тип включения | Прямой пуск от сети (DOL) |
| Диаметр электродвигателя DM | 90 мм |
| Класс защиты электродвигателя | IP68 |

Кабель

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Длина кабеля электропитания | 2.5 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 | Actun Opti QSH4.01-02 |
| Номер EAN | 4048482859057 |
| Цвет | Серебро |
| Минимальный объем заказа | 1 |
| Доступность на рынке | 2018-09-01 |

Packaging

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Количество на один слой | 1 |
| Свойства упаковки | Транспортная упаковка |
| Вид упаковки | Коробка |
| Количество на палету | 20 |

Dimension, weight

| | |
|--------------------|--------|
| Длина с упаковкой | 770 мм |
| Высота с упаковкой | 210 мм |

| | |
|-----------------------|--------|
| Ширина с упаковкой | 260 мм |
| Масса брутто прибл. т | 14 кг |

Эксплуатационные параметры

| | |
|---------------------------------|----------|
| Перекачиваемая жидкость | Water |
| Максимальное рабочее давление р | 40.0 бар |