

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 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

Максимальное рабочее давление PN	25 бар
Макс. содержание песка	50 g/m³
Макс. глубина погружения	150 м
Расход макс. Q _{max}	1.3 м³/ч
Оптимальный расход Q _{opt}	1.2 м³/ч
Напор макс. H _{max}	118.2 м
Оптимальный напор H _{opt}	114.7 м

Данные электродвигателя

Номинальный ток I _N	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 мм²

Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DN _d	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 пригл. m	14 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Максимальное рабочее давление p	40.0 бар