

Дренажный насос Wilo Initial WASTE 16-11



Стоимость по запросу

| Основные характеристики | |
|--|-----------------------------|
| Производительность | 0.17 - 16 м ³ /ч |
| Напор | 10.1855 - 3.0152 м |
| Потребляемая мощность | 0.75 кВт |
| Напряжение питания | 220 В |
| Назначение | дренаж |
| Вид насоса | центробежный |
| Конструкция | консольно-модульный |
| Тип размещения | погружной |
| Перекачиваемая жидкость | вода |
| Минимальная температура теплоносителя | +5 °C |
| Максимальная температура теплоносителя | +35 °C |
| Дополнительные параметры | |
| Исполнение | вертикальное |
| Устройство | одноступенчатый |
| Поплавок | нет |
| Частота вращения двигателя | 2800 об/мин |
| Инверторный | нет |
| Самовсасывающий | нет |
| Взрывозащищенный | да |

| | |
|--|----------|
| Число двигателей | 1 |
| Гидроаккумулятор | нет |
| Материал рабочих колес (крыльчатка) | композит |
| Тип соединения | резьба |
| Класс защиты | IP 68 |
| Класс изоляции | F |
| Массо-габаритные характеристики | |
| Масса | 6 кг |
| Длина | 157 мм |
| Ширина | 157 мм |
| Высота | 360 мм |
| Производитель | |
| Артикул товара | 4186549 |
| 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

| | |
|---|-------------------------|
| Максимальное рабочее давление PN | 3 бар |
| Напорный патрубок | Rp 1? |
| Свободный проход гидравлической части | 20 мм |
| Тип конструкции рабочего колеса | Рабочее колесо |
| Макс. глубина погружения | 5 м |
| Оптимальный напор Hopt | 678.1 кПа |
| Оптимальный расход Qopt | 10.98 м ³ /ч |
| Температура окружающей среды мин. Tmin | 1 °C |
| Макс. температура окружающей среды Tmax | 35 °C |
| Измельчитель | нет |

Данные электродвигателя

| | |
|--|---------------------------|
| Подключение к сети | 1~230 V, 50 Hz |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Потребляемая мощность P1 max | 1.10 кВт |
| Номинальный ток IN | 5 A |
| Пусковой ток I | 0 A |
| Тип включения | Прямой пуск от сети (DOL) |
| Количество полюсов | 2 |
| Макс. частота включений t | 60 1/h |
| Класс защиты электродвигателя | IP68 |
| Режим работы (в погруженном состоянии) | S1 |
| Режим работы (в непогруженном состоянии) | – |
| Защита электродвигателя | PTO |
| Класс защиты | IP68 |

Кабель

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Длина кабеля электропитания | 10 м |
| Тип кабеля | H07RN-F |
| Сечение кабеля | 3G1 мм ² ? |
| Задвижка | С защитным контактом |
| Тип кабеля электропитания | Неотсоединяемый |

Оснащение/функция

| | |
|--|-----|
| Поплавковый выключатель | нет |
| Контроль герметичности электродвигателя | нет |
| Контроля герметичности камеры уплотнений | нет |
| Контроля герметичности камеры утечек | нет |

Материалы

| | |
|---|-------------------|
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Уплотнение вала | BQ1PFF |
| Материал уплотнения со стороны насоса | BQ1PFF |
| Материал уплотнения со стороны электродвигателя | BQ1PFF |
| Материал уплотнения | NBR |
| Материал электродвигателя | Нержавеющая сталь |

Установочные размеры

| | |
|---------------------------------|-------|
| Патрубок на всас. стороне DNs | - |
| Патрубок на напорн. стороне DNd | Rp 1? |

Данные об изделии

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | Initial WASTE 16-11 |
| Номер EAN | 4048482391748 |
| Цвет | зеленый/серый |
| Минимальный объем заказа | 1 |
| Доступность на рынке | 2019-02-28 |

Packaging

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

Dimension, weight

| | |
|-----------------------|--------|
| Длина с упаковкой | 230 мм |
| Высота с упаковкой | 397 мм |
| Ширина с упаковкой | 200 мм |
| Масса брутто прибл. т | 6.7 кг |

Эксплуатационные параметры

| | |
|-----------------------------|-------|
| Перекачиваемая жидкость | Water |
| Т перекачиваемой жидкости Т | 5 °C |