

Канализационный насос Wilo DrainLift XXL 1040-2/3;9



1 620 320 руб.

| Основные характеристики | |
|--|-----------------------|
| Производительность | 20 - 260 м3/ч |
| Напор | 11.4204 - 3.1195 м |
| Потребляемая мощность | 3.9 кВт |
| Напряжение питания | 380 В |
| Назначение | дренаж и канализация |
| Вид насоса | центробежный |
| Конструкция | консольно-моноблочный |
| Тип размещения | погружной |
| Перекачиваемая жидкость | вода |
| Минимальная температура теплоносителя | +3 °C |
| Максимальная температура теплоносителя | +40 °C |
| Дополнительные параметры | |
| Исполнение | вертикальное |
| Устройство | одноступенчатый |
| Измельчитель | нет |
| Поплавков | нет |
| Частота вращения двигателя | 1450 об/мин |
| Инверторный | нет |
| Самовсасывающий | нет |

| | |
|--|----------|
| Взрывозащищенный | нет |
| Число двигателей | 2 |
| Гидроаккумулятор | есть |
| Тип соединения | резьба |
| Класс защиты | IP 67 |
| Класс изоляции | F |
| Массо-габаритные характеристики | |
| Масса | 195 кг |
| Длина | 1990 мм |
| Ширина | 960 мм |
| Высота | 880 мм |
| Производитель | |
| Артикул товара | 2509014 |
| 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 | 3 бар |
| Температура окружающей среды мин. Tmin | 3 °C |
| Макс. температура окружающей среды Tmax | 40 °C |
| Объем включения V | 220 л |

Данные электродвигателя

| | |
|--|---------------------------|
| Номинальный ток IN | 10.5 A |
| Количество полюсов | 4 |
| Тип включения | Звезда — треугольник (SD) |
| Макс. частота включений t | 60 1/h |
| Потребляемая мощность P1 (Q=макс.) выбранного рз | 4400 Вт |
| Режим работы (в непогруженном состоянии) | S1 |
| Класс защиты | IP67 |
| Допуск на колебание напряжения | ±10 % |
| Класс защиты электродвигателя | IP67 |
| Защита электродвигателя | WSK |

Материалы

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Вал | Нержавеющая сталь |
| Материал электродвигателя | Нержавеющая сталь |
| Материал резервуара | PE |

Установочные размеры

| | |
|---|--------|
| Патрубок на всас. стороне DN _s | ? 110 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 100 |
| Подсоединение для удаления воздуха | ? 75 |

Данные об изделии

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | DrainLift XXL 1040-2/3,9 |
| Номер EAN | 4016322408987 |
| Цвет | серебряный/черный |
| Минимальный объем заказа | 1 |
| Доступность на рынке | 2010-01-01 |
| Размер по диагонали | 2173 мм |

Packaging

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

Dimension, weight

| | |
|-----------------------|---------|
| Длина с упаковкой | 1200 мм |
| Высота с упаковкой | 1040 мм |
| Ширина с упаковкой | 800 мм |
| Масса брутто прибл. m | 239 кг |

Эксплуатационные параметры

| | |
|--------------------------------|-------|
| Перекачиваемая жидкость | Water |
| T перекачиваемой жидкости T | 3 °C |
| Температура окружающей среды T | 3 °C |

Допустимая область применения

| |
|---|
| Макс. температура перекачиваемой жидкости, кратк 60 °C |
| Макс. допустимое давление в напорном трубопроводе 3 бар |

Кабель

| | |
|----------|-----|
| Задвижка | нет |
|----------|-----|