

## Дренажный насос Wilo DrainLift WS50D BASIC/UNI



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	0.12 - 19 м3/ч
Напор	8.6859 - 1.1641 м
Потребляемая мощность	0.55 кВт
Напряжение питания	220 В
Назначение	дренаж
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+3 °C
Максимальная температура теплоносителя	+40 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Поплавков	есть
Частота вращения двигателя	2859 об/мин
Инверторный	нет
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	2
Гидроаккумулятор	есть
Материал корпуса	композит
Материал рабочих колес (крыльчатка)	композит
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	85 кг
Длина	1000 мм
Ширина	800 мм
Высота	1042 мм
Производитель	
Артикул товара	2547604
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	2 бар
Температура окружающей среды мин. Tmin	3 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C
Объем включения V	115 л
Измельчитель	нет

## Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток IN	4.2 A
Фаза	1
Количество полюсов	2
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. частота включений t	60 1/h
Потребляемая мощность P1 (Q=макс.) выбранного рэ	820 Вт
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-15 мин.
Класс защиты	IP68
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Класс защиты электродвигателя	IP68

## Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь
Материал резервуара	PE

## Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>	DN100 / DN150
Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	2 x ?63/G2?"A
Подсоединение для удаления воздуха	? 75

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	DrainLift WS50D BASIC/UNI V05/M06-523
Номер EAN	4048482908441
Цвет	серый/черный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2020-06-01
Размер по диагонали	1280 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	1202 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Масса брутто прибл. m	107 кг

### Эксплуатационные параметры

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

### Допустимая область применения

Макс. допустимое давление в напорном трубопроводе	1.5 бар
---	---------

### Кабель

Длина кабеля электропитания	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
Сечение кабеля	3G1 мм²
Задвижка	С защитным контактом