

## Дренажный насос Wilo DrainLift Box 32/8D



116&#8203; 567 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.12 - 7.9 м <sup>3</sup> /ч
Напор	6.6944 - 1.333 м
Потребляемая мощность	0.37 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	+35 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Поплавок	есть
Частота вращения двигателя	2900 об/мин
Инверторный	нет
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	есть
Материал корпуса	композит
Материал рабочих колес (крыльчатка)	композит
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	F
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	31 кг
Длина	730 мм
Ширина	720 мм
Высота	880 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	2546470
Страна происхождения	Германия
Гарантия	1 год
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
<b>8 (800) 333-02-86</b>	

## 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	1 бар
Температура окружающей среды мин. Tmin	3 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	35 °C
Объем включения V	24 л

## Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток IN	2.1 A
Фаза	1
Количество полюсов	2
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. частота включений t	50 1/h
Потребляемая мощность P1(Q=макс.) выбранного рэ	450 Вт
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S3-25%
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 DNs	? 110
Патрубок на напорн. стороне DNd	? 40
Подсоединение для удаления воздуха	? 110

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	DrainLift Box 32/8D
Номер EAN	4048482712987
Цвет	Черный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2016-09-01
Размер по диагонали	730 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	1200 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Масса брутто прибл. т	53 кг

## Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Drainage
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 трубопровод 1.7 бар

## Кабель

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