

Дренажный насос Wilo Drain LPC 40/19



150 8203; 124 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.17 - 20 м3/ч
Напор	20.3754 - 5.1164 м
Потребляемая мощность	1.1 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	дренаж
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+3 °C
Максимальная температура теплоносителя	+80 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	горизонтальное
Устройство	одноступенчатый
Поплавков	нет
Частота вращения двигателя	2900 об/мин
Инверторный	нет
Самовсасывающий	да
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	алюминий
Материал рабочих колес (крыльчатка)	чугун
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 55
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	23 кг
Длина	425 мм
Ширина	195 мм
Высота	274 мм
Производитель	
Артикул товара	2081686
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
Тип конструкции рабочего колеса	Открытое многолопастное рабочее колесо
Свободный проход гидравлической части	6 мм
Расход макс. Qmax	20.0 м³/ч
Напор макс. Hmax	20.5 м
Температура окружающей среды мин. Tmin	3 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C
Напор макс. H	1.86 м

Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±5 %
Номинальный ток IN	2.4 A
Потребляемая мощность P1 max	1.40 кВт
Макс. частота включений t	50 1/h
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты	IP55

Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	Q1Q1PGG
Материал уплотнения	NBR
Материал электродвигателя	Алюминий

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	G 1"
Патрубок на напорн. стороне DN _d	G 1"

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Drain LPC 40/19
Номер EAN	4016322895947
Цвет	Зеленый
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2010-01-01

Packaging

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

Dimension, weight

Длина с упаковкой	600 мм
Высота с упаковкой	540 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Масса брутто приibl. m	26 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
T перекачиваемой жидкости T	3 °C