

Канализационный насос Wilo DrainLift XXL 1040-2/8;4



1 41 250 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.42 - 264 м3/ч
Напор	21.1335 - 10.0074 м
Потребляемая мощность	8.4 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	2509017
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	18.1 A
Количество полюсов	4
Тип включения	Звезда — треугольник (SD)
Макс. частота включений t	60 1/h
Потребляемая мощность P1 (Q=макс.) выбранного рѐ	10000 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 1040-2/8,4
Номер EAN	4016322409014
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
----------	-----