

Циркуляционный насос Wilo VeroLine-IP-Z 25/2 DM



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	0.15 - 3.3 м3/ч
Напор	1.6696 - 0.3661 м
Потребляемая мощность	0.06 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	отопление
Вид насоса	центробежный
Категория насосов отопления	циркуляционные
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	0 °C
Максимальная температура теплоносителя	+110 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	In-line
Устройство	одноступенчатый
Частота вращения двигателя	1400 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал рабочих колес (крыльчатка)	композит
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 54
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	5 кг
Длина	241 мм
Ширина	116 мм
Высота	250 мм
Производитель	
Артикул товара	4090292
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



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

Макс. рабочее давление p	10 бар
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	$\pm 10\%$
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.06 кВт
Номинальный ток I_N	0.55 А
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.56
КПД электродвигателя $\eta_m 100\% \eta_M 100\%$	49 Процент
КПД электродвигателя $\eta_m 75\% \eta_M 75\%$	43.5 Процент
КПД электродвигателя $\eta_m 50\% \eta_M 50\%$	35 Процент
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс защиты электродвигателя	IP54
Класс защиты	IP54

Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Фонарь	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	BQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_N s	G 1?
Патрубок на напорн. стороне D_N d	G 1?
Монтажная длина l_0	180 мм

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	VeroLine-IP-Z 25/2 DM
Номер EAN	4016322768746
Цвет	зеленый/черный
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	261 мм
Высота с упаковкой	155 мм
Ширина с упаковкой	181 мм
Масса брутто прибл. m	4.7 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
T перекачиваемой жидкости T	0 °C
Температура окружающей среды T	-15 °C