

Бирюковская циркуляционный насос Wilo VeroLine-IPH-W



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	3.3 - 30 м3/ч
Напор	6.3964 - 0.6387 м
Потребляемая мощность	1.1 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	-10 °C
Максимальная температура теплоносителя	+210 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	In-line
Устройство	одноступенчатый
Частота вращения двигателя	1415 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал рабочих колес (крыльчатка)	чугун
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 55
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	44 кг
Длина	597 мм
Ширина	228 мм
Высота	400 мм
Производитель	
Артикул товара	2121277
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	25 бар
Максимальное рабочее давление P_N	23 бар
Температура окружающей среды мин. T_{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C

Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P_2	1.1 кВт
Номинальный ток I_N	2.27 А
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.83
КПД электродвигателя η_m 100 % η_M 100%	84.1 Процент
КПД электродвигателя η_m 75 % η_M 75%	84 Процент
КПД электродвигателя η_m 50 % η_M 50%	81.6 Процент
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты	IP55
Защита электродвигателя	нет

Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Фонарь	Cast iron
Уплотнение вала	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне D_N s	DN 65
Патрубок на напорн. стороне D_N d	DN 65
Монтажная длина l_0	400 мм

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	VeroLine-IPH-W 65/140-1,1/4
Номер EAN	4048482215600
Цвет	Серебро
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2015-09-01

Packaging

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

Dimension, weight

Длина с упаковкой	795 мм
Высота с упаковкой	615 мм
Ширина с упаковкой	515 мм
Масса брутто пригл. m	61 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
T перекачиваемой жидкости T	-10 °C
Температура окружающей среды T	-15 °C