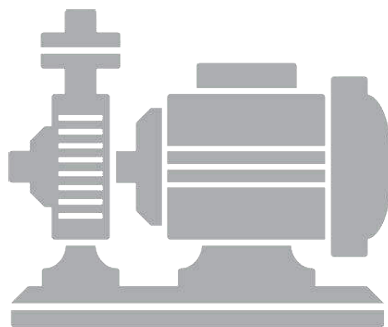


Циркуляционный насос Wilo VeroLine-IPL 65/165-5;5/2



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	19 - 85 м ³ /ч
Напор	25.9081 - 16.5873 м
Потребляемая мощность	5.5 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	-20 °C
Максимальная температура теплоносителя	+120 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	In-line
Устройство	одноступенчатый
Частота вращения двигателя	2900 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Материал рабочих колес (крыльчатка)	чугун
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 55
Класс изоляции	F

Массо-габаритные характеристики

Масса	81 кг
Длина	682.8 мм
Ширина	279 мм
Высота	430 мм

Производитель

Артикул товара	2121225
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

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Макс. рабочее давление р	10 бар
Максимальное рабочее давление PN	10 бар
Макс. температура окружающей среды Тmax	40 °C
Расход Q max	85.6 м³/ч
Flow opt Q opt	63.2 м³/ч
Напор H max	25.5 м
Head opt H opt	21.2 м
Head H Qmin	25.5 м
Head H 20	25.9
Head H 40	24.9
Head H 60	21.9
Head H 80	17.6

Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P2	5.5 кВт
Номинальный ток IN	10 A
Коэффициент мощности cos ?	0.89
КПД электродвигателя ?m 50 % ?M 50%	86.7 Процент
КПД электродвигателя ?m 75 % ?M 75%	88.9 Процент
КПД электродвигателя ?m 100 % ?M 100%	89.2 Процент
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс защиты электродвигателя	IP55
Встроенная полная защита электродвигателя	-
Класс защиты	IP55

Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	AQ1EGG
Фонарь	Cast iron
Уплотнение вала	AQ1EGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 65
Монтажная длина l0	430 мм

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	VeroLine-IPL 65/165-5,5/2
Номер EAN	4048482214962
Цвет	Зеленый
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2015-09-01

Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Количество на палету	1

Dimension, weight

Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	550 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Масса брутто прибл. т	88.7 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
T перекачиваемой жидкости T	-20 °C
Температура окружающей среды T	-15 °C