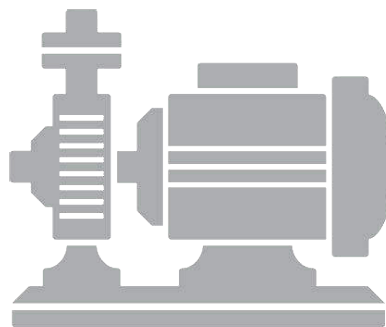


Циркуляционный насос Wilo VeroLine-IPL 25/90-0;25/2



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	0.95 - 8.7 м ³ /ч
Напор	10.3173 - 3.9426 м
Потребляемая мощность	0.25 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	2860 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Материал рабочих колес (крыльчатка)	композит
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 55
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	9 кг
Длина	303 мм
Ширина	137 мм
Высота	180 мм
Производитель	
Артикул товара	2089572
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



Любая сложность
проектов

Гарантированная
техническая
поддержка в любом
регионе от
Калининграда на
западе до
Южно-Сахалинска на
востоке, от Астаны на
юге до северного Тикси

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	8.8 м ³ /ч
Flow opt Q opt	5.4 м ³ /ч
Напор H max	10.3 м
Head opt H opt	7.8 м
Head H Qmin	10.3 м

Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P2	0.25 кВт
Номинальный ток IN	0.6 А
Коэффициент мощности cos ?	0.81
КПД электродвигателя ?m 50 % ?M 50%	71 Процент
КПД электродвигателя ?m 75 % ?M 75%	75 Процент
КПД электродвигателя ?m 100 % ?M 100%	69.9 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

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	G 1?
Патрубок на напорн. стороне DNd	G 1?
Монтажная длина l0	180 мм

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	VeroLine-IPL 25/90-0,25/2
Номер EAN	4016322990017
Цвет	Зеленый
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2010-09-01

Packaging

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

Dimension, weight

Длина с упаковкой	365 мм
Высота с упаковкой	230 мм
Ширина с упаковкой	180 мм
Масса брутто прибл. т	10 кг

Эксплуатационные параметры

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