

## Циркуляционный насос Wilo VeroLine-IPL 30/70-0;12/2



### Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	0.75 - 6.9 м3/ч
Напор	5.4723 - 1.3861 м
Потребляемая мощность	0.12 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 °С
Максимальная температура теплоносителя	+120 °С
Дополнительные параметры	
Исполнение	In-line
Устройство	одноступенчатый
Частота вращения двигателя	2780 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	7 кг
Длина	288 мм
Ширина	123 мм
Высота	180 мм
Производитель	
Артикул товара	2089573
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 p	10 бар
Максимальное рабочее давление PN	10 бар
Макс. температура окружающей среды T <sub>max</sub>	40 °C
Расход Q <sub>max</sub>	6.9 м³/ч
Flow opt Q <sub>opt</sub>	3.9 м³/ч
Напор H <sub>max</sub>	5.5 м
Head opt H <sub>opt</sub>	4.1 м
Head H <sub>Qmin</sub>	5.5 м

## Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P <sub>2</sub>	0.12 кВт
Номинальный ток I <sub>N</sub>	0.33 А
Коэффициент мощности cos φ	0.75
КПД электродвигателя η <sub>m 50 %</sub> η <sub>M 50%</sub>	66.3 Процент
КПД электродвигателя η <sub>m 75 %</sub> η <sub>M 75%</sub>	72.2 Процент
КПД электродвигателя η <sub>m 100 %</sub> η <sub>M 100%</sub>	64 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 DN <sub>s</sub>	G 2
Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	G 2
Монтажная длина l <sub>0</sub>	180 мм

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	VeroLine-IPL 30/70-0,12/2
Номер EAN	4016322990024
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 прикл. m	8 кг

## Эксплуатационные параметры

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