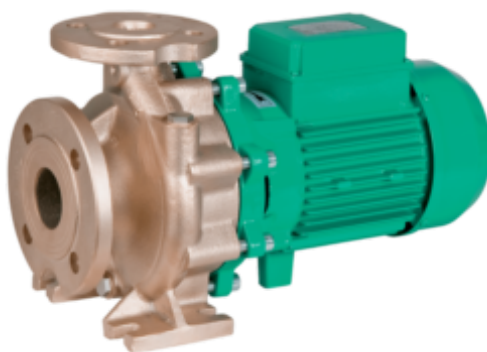


## Центробежный насос Wilo BM-B 100/295-18;5/4



### Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	101 - 248 м3/ч
Напор	27.9287 - 18.6191 м
Потребляемая мощность	18.5 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-10 °С
Максимальная температура теплоносителя	+90 °С
Дополнительные параметры	
Исполнение	горизонтальное
Устройство	одноступенчатый
Частота вращения двигателя	1450 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	бронза
Материал рабочих колес (крыльчатка)	бронза
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 55
Класс изоляции	F
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	292 кг
Длина	927 мм
Ширина	420 мм
Высота	565 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	2103249
Страна происхождения	Германия
Гарантия	1 год
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
<b>8 (800) 333-02-86</b>	

## 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 переекспертацию



### 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 Tmax	40 °C
Расход Q max	250.0 м³/ч
Flow opt Q opt	191.2 м³/ч
Напор H max	27.9 м
Head opt H opt	23.7 м
Head H Qmin	27.9 м

## Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальный ток IN	37.7 A
Коэффициент мощности cos φ	0.77
КПД электродвигателя ηm 50 % ηM 50%	91.9 Процент
КПД электродвигателя ηm 75 % ηM 75%	92.9 Процент
КПД электродвигателя ηm 100 % ηM 100%	92.6 Процент
Обмотка электродвигателя до 3 кВт	-
Обмотка электродвигателя от 4 кВт	-
Класс защиты электродвигателя	IP55
Встроенная полная защита электродвигателя	-

## Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	Q1Q1VGG

## Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>	DN 125
Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	DN 100

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	BM-B 100/295-18,5/4
Номер EAN	4048482067940
Цвет	Зеленый
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2010-01-01

## Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Транспортная упаковка

Вид упаковки	Одноразовый поддон
Количество на палету	1

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	970 мм
Высота с упаковкой	635 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Масса брутто прибл. т	299 кг