

## Центробежный насос Wilo BM-B 50/175-1;1/4



### Стоймость по запросу

#### Основные характеристики

Производительность	4.6 - 45 м3/ч
Напор	10.4629 - 6.4375 м
Потребляемая мощность	1.1 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-10 °C
Максимальная температура теплоносителя	+90 °C

#### 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	50 кг
Длина	472 мм
Ширина	285 мм
Высота	340 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	2103222
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 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 Tmax	40 °C
Расход Q max	45.0 м³/ч
Flow opt Q opt	33.1 м³/ч
Напор H max	10.4 м
Head opt H opt	8.3 м
Head H Qmin	10.4 м

## Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальный ток IN	2.3 A
Коэффициент мощности cos ?	0.80
КПД электродвигателя ?m 50 % ?M 50%	85.9 Процент
КПД электродвигателя ?m 75 % ?M 75%	86.2 Процент
КПД электродвигателя ?m 100 % ?M 100%	85.4 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 DNs	DN 65
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 50

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	BM-B 50/175-1,1/4
Номер EAN	4048482067674
Цвет	Зеленый
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2010-01-01

## Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Транспортная упаковка

Вид упаковки	Коробка
Количество на палету	1

### Dimension, weight

Длина с упаковкой	560 мм
Высота с упаковкой	370 мм
Ширина с упаковкой	320 мм
Масса брутто прибл. т	52 кг