

## Центробежный насос Wilo BM-B 125/315-30/4



### Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	100 - 398 м <sup>3</sup> /ч
Напор	33.727 - 15.3718 м
Потребляемая мощность	30 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
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	531 кг
Длина	1025 мм
Ширина	520 мм
Высота	635 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	2103255
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	400.0 м <sup>3</sup> /ч
Flow opt Q opt	245.4 м <sup>3</sup> /ч
Напор H max	33.7 м
Head opt H opt	28.3 м
Head H Qmin	33.7 м

## Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальный ток IN	57.2 A
Коэффициент мощности cos ?	0.81
КПД электродвигателя ?m 50 % ?M 50%	92.5 Процент
КПД электродвигателя ?m 75 % ?M 75%	93.3 Процент
КПД электродвигателя ?m 100 % ?M 100%	93.6 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 DNs	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 125

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	BM-B 125/315-30/4
Номер EAN	4048482068008
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	670 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Масса брутто прибл. т	538 кг