

Центробежный насос Wilo BM-B 80/340-22/4



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	42 - 227 м ³ /ч
Напор	40.8714 - 24.3783 м
Потребляемая мощность	22 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-модульный
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
Массо-габаритные характеристики	
Масса	333 кг
Длина	912 мм
Ширина	420 мм
Высота	565 мм
Производитель	
Артикул товара	2103244
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

Гарантиированная 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	229.9 м ³ /ч
Flow opt Q opt	147.0 м ³ /ч
Напор H max	40.8 м
Head opt H opt	35.0 м
Head H Qmin	40.8 м

Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальный ток IN	48 A
Коэффициент мощности cos ?	0.72
КПД электродвигателя ?m 50 % ?M 50%	92 Процент
КПД электродвигателя ?m 75 % ?M 75%	93 Процент
КПД электродвигателя ?m 100 % ?M 100%	93 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 100
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 80

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	BM-B 80/340-22/4
Номер EAN	4048482067896
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	340 кг