

Центробежный насос Wilo BAC 40/126-1.5/2-DM/R-2



42​ 083 руб.

Основные характеристики

Производительность	6.7 - 34 м3/ч
Напор	21.1683 - 5.2068 м
Потребляемая мощность	1.5 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-15 °C
Максимальная температура теплоносителя	+60 °C

Дополнительные параметры

Исполнение	горизонтальное
Устройство	одноступенчатый
Частота вращения двигателя	2855 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	композит
Материал рабочих колес (крыльчатка)	композит
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 55
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	14 кг
Длина	386 мм
Ширина	230 мм
Высота	280 мм
Производитель	
Артикул товара	4213183
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	7 бар
Макс. температура окружающей среды Tmax	50 °C
Расход Q max	34.0 м ³ /ч
Flow opt Q opt	19.3 м ³ /ч
Напор H max	20.9 м
Head opt H opt	18.0 м
Head H Qmin	20.9 м

Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P2	1.5 кВт
Номинальный ток IN	3.22 A
Коэффициент мощности cos ?	0.84
КПД электродвигателя ?m 50 % ?M 50%	82.9 Процент
КПД электродвигателя ?m 75 % ?M 75%	84.2 Процент
КПД электродвигателя ?m 100 % ?M 100%	84.2 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	BVEGG
Фонарь	Алюминий
Уплотнение вала	BVEGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	? 60,3
Патрубок на напорн. стороне DNd	? 48,3

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	BAC 40/126-1.5/2-DM/R-2
Номер EAN	4048482707433
Цвет	зеленый/черный
Минимальный объем заказа	1

Доступность на рынке

2016-09-01

Packaging

Количество на один слой	4
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Количество на палету	16

Dimension, weight

Длина с упаковкой	550 мм
Высота с упаковкой	300 мм
Ширина с упаковкой	380 мм
Масса брутто прибл. т	15.4 кг

Эксплуатационные параметры

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