

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



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	6.9 - 34 м3/ч
Напор	21.1683 - 5.3308 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	379 мм
Ширина	230 мм
Высота	280 мм
Производитель	
Артикул товара	4213197
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 переподготовку



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 м³/ч
Flow opt Q opt	19.3 м³/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 А
Коэффициент мощности cos φ	0.84
КПД электродвигателя ηm 50 % ηM 50%	82.9 Процент
КПД электродвигателя ηm 75 % ηM 75%	84.2 Процент
КПД электродвигателя ηm 100 % ηM 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 DN _s	φ 60,3
Патрубок на напорн. стороне DN _d	φ 48,3

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	BAC 40-126/1.5/2-DM/R-2-EC
Номер EAN	4048482707723
Цвет	зеленый/черный
Минимальный объем заказа	1

Доступность на рынке	2018-07-01
----------------------	------------

Packaging

Количество на один слой	3
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Количество на палету	18

Dimension, weight

Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1000 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Масса брутто прибл. m	14.5 кг

Эксплуатационные параметры

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