

Центробежный насос Wilo BAC 40-134/2.2/2-DM/S-2-EC



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	2.4 - 18 м ³ /ч
Напор	12.5958 - 3.4352 м
Потребляемая мощность	2.2 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	2890 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	19 кг
Длина	394 мм
Ширина	230 мм
Высота	280 мм
Производитель	
Артикул товара	4213195
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	7 бар
Макс. температура окружающей среды Tmax	50 °C
Расход Q max	37.0 м ³ /ч
Flow opt Q opt	22.9 м ³ /ч
Напор H max	25.0 м
Head opt H opt	20.8 м
Head H Qmin	25.0 м

Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя P2	2.2 кВт
Номинальный ток IN	4.59 А
Коэффициент мощности cos ?	0.81
КПД электродвигателя ?m 50 % ?M 50%	85.6 Процент
КПД электродвигателя ?m 75 % ?M 75%	85.9 Процент
КПД электродвигателя ?m 100 % ?M 100%	85.9 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	G 2
Патрубок на напорн. стороне DNd	G 1?

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	BAC 40-134/2.2/2-DM/S-2-EC
Номер EAN	4048482707709
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. т	20.2 кг

Эксплуатационные параметры

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