

Центробежный насос Wilo Economy MHI 803 (1~230 V;



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	0.48 - 39 м ³ /ч
Напор	35.8379 - 15.9925 м
Потребляемая мощность	1.1 кВт
Напряжение питания	220 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-модульный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-15 °C
Максимальная температура теплоносителя	+90 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	горизонтальное
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	2830 об/мин
Инверторный	да
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	резьба
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	15 кг
Длина	412 мм
Ширина	190 мм
Высота	224 мм
Производитель	
Артикул товара	4015698
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

Давление на входе	6 бар
Максимальное рабочее давление PN	10 бар
Напорный патрубок	Rp 1?
Температура окружающей среды мин. Tmin	-15 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальный ток IN	7.2 A
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Коэффициент мощности cos ?	0.96
КПД электродвигателя ?m 50 % ?M 50%	56.9 Процент
КПД электродвигателя ?m 75 % ?M 75%	64.3 Процент
КПД электродвигателя ?m 100 % ?M 100%	67.2 Процент
Класс защиты электродвигателя	X4
Класс защиты	X4

Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	BQ1VGG
Материал уплотнения	FKM
Уплотнение вала	BQ1VGG

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	Rp 1?
Патрубок на напорн. стороне DNd	Rp 1?

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Economy MHI 803 (1~230 V, FKM)
Номер EAN	4016322528999
Цвет	зеленый/серебряный
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	600 мм
Высота с упаковкой	280 мм
Ширина с упаковкой	260 мм
Масса брутто прибл. т	16 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
-------------------------	-------