

(Вес 80/100/140 Насосы на базе DFM)о Economy MHIE 403N-2G



140 501 руб.

Основные характеристики

Производительность	0.55 - 9.9 м ³ /ч
Напор	45.6571 - 14.4144 м
Потребляемая мощность	1.1 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	+110 °C

Дополнительные параметры

Исполнение	горизонтальное
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	3500 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 защиты	IP 54
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	17 кг
Длина	457 мм
Ширина	190 мм
Высота	321 мм
Производитель	
Артикул товара	4148412
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	50 °C

Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-6%
Номинальный ток IN	3.3 А
Потребляемая мощность P1 max	1400 Вт
Тип включения	Плавный пуск (SS)
Частота вращения мин. nmin	1010 об/мин
Частота вращения макс. nmax	3430 об/мин
КПД электродвигателя ?m 50 % ?M 50%	79 Процент
КПД электродвигателя ?m 75 % ?M 75%	82 Процент
КПД электродвигателя ?m 100 % ?M 100%	82.5 Процент
Класс защиты электродвигателя	IP54
Класс защиты	IP54

Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	BQ1E3GG
Материал уплотнения	EPDM
Уплотнение вала	BQ1E3GG

Установочные размеры

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

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Economy MHIE 403N-2G (3~380/400/440 V, EPDM)
Номер EAN	4048482137223
Цвет	зеленый/черный/серебряный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2010-09-01

Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон

Количество на палету	1
Dimension, weight	
Длина с упаковкой	590 мм
Высота с упаковкой	490 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Масса брутто прибл. т	18.8 кг

Эксплуатационные параметры

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