

(Двигатель 220 В, 1,1 кВт, 3500 об/мин, EPDM) Economy MHIE 205 M2



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	0.05 - 4.9 м3/ч
Напор	70.7785 - 33.6198 м
Потребляемая мощность	1.1 кВт
Напряжение питания	220 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	460 мм
Ширина	190 мм
Высота	284 мм
Производитель	
Артикул товара	4073101
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

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

Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Допуск на колебание напряжения	400/50:±10%, 380/60:±10%, 440/60:±6%
Номинальный ток IN	14.1 A
Потребляемая мощность P1 max	1700 Вт
Тип включения	Плавный пуск (SS)
Частота вращения мин. nmin	1375 об/мин
Частота вращения макс. nmax	3225 об/мин
КПД электродвигателя ?m 50 % ?M 50%	0 Процент
КПД электродвигателя ?m 75 % ?M 75%	0 Процент
КПД электродвигателя ?m 100 % ?M 100%	0 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 DN _s	Rp 1
Патрубок на напорн. стороне DN _d	Rp 1

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Economy MHIE 205 M2 (1~220/230/240 V, EPDM)
Номер EAN	4016322636755
Цвет	зеленый/черный/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	590 мм
Высота с упаковкой	490 мм
Ширина с упаковкой	400 мм
Масса брутто прибл. m	18.2 кг

Эксплуатационные параметры

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