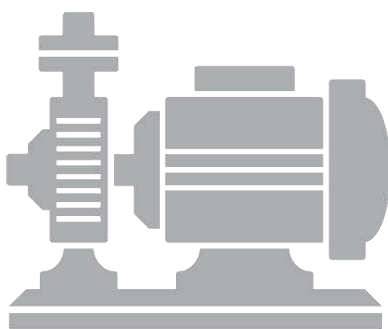


## Центробежный насос Wilo Economy MHI 802 (1~230 V;



### Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	0.14 - 26 м3/ч
Напор	23.6543 - 9.5105 м
Потребляемая мощность	0.75 кВт
Напряжение питания	220 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-15 °С
Максимальная температура теплоносителя	+90 °С
Дополнительные параметры	
Исполнение	горизонтальное
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	2730 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
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	16 кг
Длина	387 мм
Ширина	190 мм
Высота	216 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	4015696
Страна происхождения	Германия
Гарантия	1 год
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
<b>8 (800) 333-02-86</b>	

## 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	40 °C

## Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальный ток IN	5.1 A
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Коэффициент мощности cos ?	0.98
КПД электродвигателя ?m 50 % ?M 50%	57.7 Процент
КПД электродвигателя ?m 75 % ?M 75%	62.8 Процент
КПД электродвигателя ?m 100 % ?M 100%	62.3 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 DN <sub>s</sub>	Rp 1?
Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	Rp 1?

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Economy MHI 802 (1~230 V, FKM)
Номер EAN	4016322528975
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 пригл. т	17.3 кг

## Эксплуатационные параметры

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