

## Центробежный насос Wilo Economy CO-1 MVI 9504/ER



### Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	21 - 147 м3/ч
Напор	119.397 - 47.9786 м
Потребляемая мощность	37 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+3 °C
Максимальная температура теплоносителя	+50 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	2960 об/мин
Инверторный	да
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 54
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	433 кг
Длина	1246 мм
Ширина	965 мм
Высота	1713 мм
Производитель	
Артикул товара	CO1MVI9504ERPNI6
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	10 бар
Макс. рабочее давление p	16 бар
Патрубок на напорн. стороне DNd DNd	DN 100
Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub> DN <sub>s</sub>	DN 100
Число ступеней	1
Количество резервных насосов	0
Количество рабочих насосов	1
Мощность установки без резервного насоса Q	135 м³/ч
Температура окружающей среды мин. T <sub>min</sub>	5 °C
Макс. температура окружающей среды T <sub>max</sub>	40 °C
Максимальное рабочее давление PN	16 бар

## Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальный ток I <sub>N</sub>	61.6 A
Класс защиты	IP55
КПД электродвигателя ? <sub>m</sub> 50 % ? <sub>M</sub> 50%	93.8 Процент
КПД электродвигателя ? <sub>m</sub> 75 % ? <sub>M</sub> 75%	94.2 Процент
КПД электродвигателя ? <sub>m</sub> 100 % ? <sub>M</sub> 100%	93.7 Процент
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP54

## Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Торцевое уплотнение	U3BE3GG
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	U3BE3GG

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Economy CO-1 MVI 9504/ER (PN 16)
Номер EAN	-
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	Специальный поддон
Количество на палету	1

Dimension, weight

Длина с упаковкой	1300 мм
Высота с упаковкой	1940 мм
Ширина с упаковкой	1050 мм
Масса брутто прибл. т	456 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости Т	3 °C
Температура окружающей среды Т	5 °C