

## (3-380/400/460 V, EPDM) Multivert MVIE 7001



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	15 - 109 м3/ч
Напор	24.8998 - 8.7507 м
Потребляемая мощность	5.5 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	+120 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	In-line
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	2900 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	фланец
Класс защиты	IP 55
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	134 кг
Длина	1650 мм
Ширина	650 мм
Высота	920 мм
Производитель	
Артикул товара	4122317
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

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление PN	16 бар
Напорный патрубок	DN 100
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%
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальный ток IN	5.6 A
Потребляемая мощность P1 max	2600 Вт
Тип включения	Плавный пуск (SS)
Частота вращения мин. nmin	1000 об/мин
Частота вращения макс. nmax	2905 об/мин
КПД электродвигателя $\eta_m$ 100 % $\eta_M$ 100%	90.9 Процент
Класс защиты электродвигателя	IP55
Электромагнитная совместимость	EN 61000-6-1, -2, -3, -4
Класс защиты	IP55

## Материалы

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

## Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	DN 100

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Multivert MVIE 7001 (3~380/400/460 V, EPDM, )
Номер EAN	4048482030821
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	1630 мм
Высота с упаковкой	910 мм
Ширина с упаковкой	630 мм
Масса брутто прибл. т	148.9 кг

Эксплуатационные параметры

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