

## (Реверсивный насосный агрегат на базе DFM) № Multivert MVIE 9502/1



### Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	9.9 - 144 м <sup>3</sup> /ч
Напор	52.6493 - 17.0554 м
Потребляемая мощность	15 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
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	220 кг
Длина	590 мм
Ширина	350 мм
Высота	1300 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	4166172
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 ЭнергоПроf:



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

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%, 460/60:+/-10%
Класс эффективности электродвигателя	IE4
Номинальный ток IN	33.1 A
Потребляемая мощность P1 max	21300 Вт
Тип включения	Плавный пуск (SS)
Частота вращения мин. nmin	1140 об/мин
Частота вращения макс. nmax	2950 об/мин
КПД электродвигателя ?m 100 % ?M 100%	90.7 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 DNs	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 100

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Multivert MVIE 9502/1 (3~380/400/460 V, EPDM, )
Номер EAN	4048482229799
Цвет	зеленый/черный/серебряный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2011-09-01

## Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Транспортная упаковка

Вид упаковки	Одноразовый поддон
Количество на палету	1

### Dimension, weight

Длина с упаковкой	1630 мм
Высота с упаковкой	910 мм
Ширина с упаковкой	630 мм
Масса брутто прибл. т	235 кг

### Эксплуатационные параметры

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