

## Центробежный насос Wilo Multivert MVIL 507 (1~230 V)



80&#8203; 330 руб.

### Основные характеристики

Потребляемая мощность	1.5 кВт
Напряжение питания	220 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-модульный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-15 °C
Максимальная температура теплоносителя	+90 °C

### Дополнительные параметры

Исполнение	In-line
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	2900 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет

Материал корпуса	чугун
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	фланец
Класс изоляции	F
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	26 кг
Длина	204 мм
Ширина	212 мм
Высота	520 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	4087841
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:

 <p><b>Надежная сервисная поддержка</b> Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов</p>	 <p><b>Индивидуальные проекты</b> Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство</p>	 <p><b>Четкое соблюдение сроков</b> Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании</p>
 <p><b>Профессионализм сотрудников</b> Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переаттестацию</p>	 <p><b>Работаем по всей России</b> Гарантированная техническая поддержка в любом регионе от Калининграда на западе до Южно-Сахалинска на востоке, от Астаны на юге до северного Тикси</p>	 <p><b>Любая сложность проектов</b> На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат</p>

## Гидравлические характеристики

Индекс минимальной эффективности (MEI)	0.4
Давление на входе	10 бар
Максимальное рабочее давление PN	16 бар
Напорный патрубок	DN 32
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	9.6 A
Коэффициент мощности cos ?	0.85
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты электродвигателя	X4
Класс защиты	X4

## Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM

## Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	DN 32
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 32

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Multivert MVIL 507 (1~230 V)
Номер EAN	4016322751670
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	810 мм
Высота с упаковкой	440 мм

Ширина с упаковкой	310 мм
Масса брутто прибл. т	27.6 кг

## Эксплуатационные параметры

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