

## Насосная установка Wilo CO 2 MVI 9501/SK-FFS-R-CS



1 8203; 855 8203; 574 руб.

### Основные характеристики

Производительность	2.6 - 295 м3/ч
Напор	31.3822 - 8.0538 м
Потребляемая мощность	9 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	пожарные
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+5 °С
Максимальная температура теплоносителя	+50 °С

### Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	2926 об/мин
Инверторный	да
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	2
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 54
Массо-габаритные характеристики	
Масса	684 кг
Длина	1000 мм
Ширина	1650 мм
Высота	1697 мм
Производитель	
Артикул товара	2454856
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
Максимальное рабочее давление PN	16 бар
Температура окружающей среды мин. Tmin	5 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C
Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub> DN <sub>s</sub>	DN 200
Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub> DN <sub>d</sub>	DN 200
Напор макс. H <sub>max</sub>	29.6 м

## Данные электродвигателя

Номинальный ток I <sub>N</sub>	16.7 A
Коэффициент мощности cos φ	0.87
Тип включения	Прямое / звезда — треугольник
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP55

## Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	St 20 (KTL coated)
Уплотнение вала	Q1BE3GG

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CO 2 MVI 9501/SK-FFS-R-CS
Цвет	красный/серебряный/серый
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2018-04-16

## Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Количество на палету	1

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	1200 мм
Высота с упаковкой	1897 мм
Ширина с упаковкой	1850 мм
Масса брутто прикл. m	754 кг

## Эксплуатационные параметры

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