

Насосная установка Wilo CO 2 Helix V 2207/SK-FFS-R



1 8203; 325 8203; 479 руб.

Основные характеристики

Производительность	4.3 - 35 м3/ч
Напор	124.201 - 41.4622 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	2935 об/мин
Инверторный	да
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	2
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 54
Массо-габаритные характеристики	
Масса	434 кг
Длина	1080 мм
Ширина	1718 мм
Высота	1695 мм
Производитель	
Артикул товара	2453568
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 _s DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	DN 80
Напор макс. H _{max}	124.5 м

Данные электродвигателя

Номинальный ток IN	10.2 A
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс защиты прибора управления	IP55

Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения	EPDM
Материал системы трубопроводов	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	Q1BE3GG

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	CO 2 Helix V 2207/SK-FFS-R
Номер EAN	-
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	1280 мм
Высота с упаковкой	1895 мм
Ширина с упаковкой	1918 мм
Масса брутто прикл. m	464 кг

Эксплуатационные параметры

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

Т перекачиваемой жидкости Т	5 °C
Температура окружающей среды Т	5 °C