

## Насосная установка Wilo CO 2 Helix V 3604/SK-FFS-R-CS



1 8203; 383 8203; 093 руб.

Основные характеристики	
Производительность	5.8 - 109 м3/ч
Напор	102.518 - 34.322 м
Потребляемая мощность	11 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	пожарные
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+5 °C
Максимальная температура теплоносителя	+50 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	многоступенчатый
Частота вращения двигателя	2945 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
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	546 кг
Длина	1080 мм
Ширина	1804 мм
Высота	1695 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	2454841
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:



### 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 100
Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub> DN <sub>d</sub>	DN 100
Напор макс. H <sub>max</sub>	102.3 м

## Данные электродвигателя

Номинальный ток I <sub>N</sub>	19.4 A
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 Helix V 3604/SK-FFS-R-CS
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	2004 мм
Масса брутто прикл. m	576 кг

## Эксплуатационные параметры

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

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