

ВД/160-4/2/СК-FFS-B-W No CO 2 BL



1​ 257​ 330 руб.

| Основные характеристики | |
|--|-----------------------|
| Потребляемая мощность | 4 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 | 2900 об/мин |
| Инверторный | да |
| Ротор | сухой |
| Самовсасывающий | нет |
| Взрывозащищенный | нет |
| Число двигателей | 2 |
| Гидроаккумулятор | нет |

| | |
|--|----------|
| Материал рабочих колес (крыльчатка) | чугун |
| Тип соединения | фланец |
| Класс защиты | IP 54 |
| Массо-габаритные характеристики | |
| Масса | 373 кг |
| Длина | 1054 мм |
| Ширина | 1351 мм |
| Высота | 1863 мм |
| Производитель | |
| Артикул товара | 2454442 |
| 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 65 |
| Напор макс. H _{max} | 35.3 м |

Данные электродвигателя

| | |
|---------------------------------|-------|
| Номинальный ток I _N | 7.7 A |
| Коэффициент мощности cos φ | 0.84 |
| Класс защиты электродвигателя | IP55 |
| Класс защиты прибора управления | IP55 |

Материалы

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Вал | Steel |
| Материал уплотнения | EPDM |
| Материал системы трубопроводов | St 20 (KTL coated) |

Данные об изделии

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Изделие | Wilo |
| Обозначение изделия | CO 2 BL 32/160-4/2/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 | Европоддон |
| Количество на палету | 1 |

Dimension, weight

| | |
|-----------------------|----------|
| Длина с упаковкой | 1074 мм |
| Высота с упаковкой | 1883 мм |
| Ширина с упаковкой | 1371 мм |
| Масса брутто прибл. m | 392.6 кг |

Эксплуатационные параметры

| | |
|-----------------------------|-------|
| Перекачиваемая жидкость | Water |
| Т перекачиваемой жидкости T | 5 °C |

Температура окружающей среды T

5 °C