

Насосная станция для отопления CO 2 BL



1 8203; 360 8203; 072 руб.

Основные характеристики	
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 °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	566 кг
Длина	1054 мм
Ширина	1545 мм
Высота	1863 мм
Производитель	
Артикул товара	2454448
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 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d DN _d	DN 80
Напор макс. H _{max}	62.7 м

Данные электродвигателя

Номинальный ток IN	19.4 A
Коэффициент мощности cos φ	0.87
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 40/220-11/2/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	1565 мм
Масса брутто прикл. m	585.8 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости T	5 °C

Температура окружающей среды T

5 °C