

БАССЕЙННЫЙ НАСОС СО 2 ВЛ



1 820 827 741 руб.

Основные характеристики

Потребляемая мощность	30 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	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	954 кг
Длина	1048 мм
Ширина	1618 мм
Высота	1863 мм
Производитель	
Артикул товара	2454464
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 переаттестацию	 Работаем по всей России Гарантиированная 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 100
Напор макс. H _{max}	97.7 м

Данные электродвигателя

Номинальный ток IN	52 A
Коэффициент мощности cos ?	0.85
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 50/260-30/2/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	1068 мм
Высота с упаковкой	1883 мм
Ширина с упаковкой	1638 мм
Масса брутто прибл. т	973.8 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости T	5 °C

Температура окружающей среды Т

5 °C