

Высокодавленная насосная станция Wilo SiFlux 31-IP-E



3 655 118 руб.

Основные характеристики

Производительность	35 - 12 м ³ /ч
Напор	16.8865 - 1.0895 м
Потребляемая мощность	4 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	0 °C
Максимальная температура теплоносителя	+100 °C

Дополнительные параметры

Исполнение	In-line
Устройство	многоступенчатый
Инверторный	да
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	4

Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Материал рабочих колес (крыльчатка)	композит
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 55
Массо-габаритные характеристики	
Масса	1237 кг
Длина	2453 мм
Ширина	2333 мм
Высота	1394 мм
Производитель	
Артикул товара	4196556
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

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

Максимальное рабочее давление PN	10 бар
Температура окружающей среды мин. Tmin	5 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C

Данные электродвигателя

Мощность на валу P2(Q=макс.) выбранного рабочего 4000 Вт	
Номинальная мощность электродвигателя P2	4 кВт
Номинальный ток IN	12 А
Частота вращения макс. nmax	2900 об/мин
Создаваемые помехи	EN 61800-3
Помехозащищенность	EN 61800-3
Класс защиты электродвигателя	IP55
Класс эффективности электродвигателя	IE4

Материалы

Уплотнение вала	AQ1EGG
Материал системы трубопроводов	Steel

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 80

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiFlux 31-IP-E 80/110-4/2-SC-10-T4
Номер EAN	4048482543598
Цвет	зеленый/черный/серебряный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2015-03-01

Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Вид упаковки	Специальный поддон
Количество на палету	1

Dimension, weight

Длина с упаковкой	2600 мм
Высота с упаковкой	1400 мм
Ширина с упаковкой	2200 мм
Масса брутто прибл. т	1532 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Максимальное рабочее давление p	10.0 бар