

Водонасосная станция Wilo SiFlux 31-IP-E



38203; 6558203; 118 руб.

Основные характеристики	
Производительность	35 - 12 м3/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 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

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 A
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 DN _s	DN 80
Патрубок на напорн. стороне DN _d	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 прикл. m	1532 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Максимальное рабочее давление p	10.0 бар