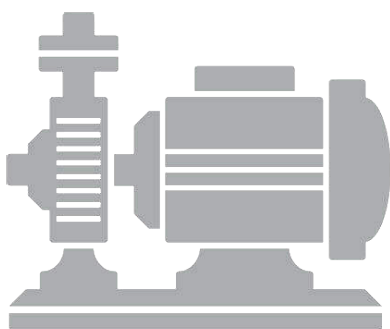


## БЦ/180-7,5/2-30-16 Т4 Wilo SiFlux 31-IL-E



38203; 1118203; 320 руб.

Основные характеристики	
Производительность	85 - 180 м3/ч
Напор	44.9028 - 40.2872 м
Потребляемая мощность	7.5 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 рабочих колес (крыльчатка)	чугун
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 55
Массо-габаритные характеристики	
Масса	1126 кг
Длина	2453 мм
Ширина	2136 мм
Высота	1409 мм
Производитель	
Артикул товара	4189227
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	16 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	7500 Вт
Номинальная мощность электродвигателя P2	7.5 кВт
Номинальный ток IN	13.2 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 <sub>s</sub>	DN 50
Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	DN 50

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	SiFlux 31-IL-E 50/180-7,5/2-SC-16-T4
Номер EAN	4048482422343
Цвет	зеленый/черный/серебряный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2014-09-01

## Packaging

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

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	3000 мм
Высота с упаковкой	1500 мм
Ширина с упаковкой	2380 мм
Масса брутто прикл. m	1437 кг

## Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Максимальное рабочее давление p	16.0 бар