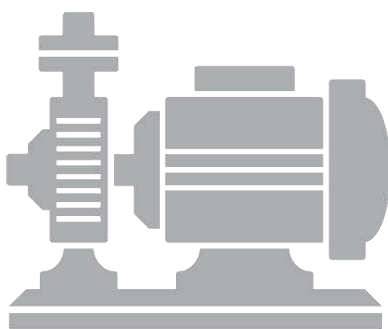


Канализационный насос Wilo RexaBloc RE



361 8203; 699 руб.

Основные характеристики	
Потребляемая мощность	5.5 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	дренаж и канализация
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+3 °С
Максимальная температура теплоносителя	+70 °С
Дополнительные параметры	
Исполнение	горизонтальное
Устройство	одноступенчатый
Измельчитель	нет
Поплавков	нет
Частота вращения двигателя	965 об/мин
Инверторный	нет
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1

Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Материал рабочих колес (крыльчатка)	чугун
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 55
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	206 кг
Длина	630 мм
Ширина	550 мм
Высота	853 мм
Производитель	
Артикул товара	6085276
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	1 бар
Свободный проход гидравлической части	65 мм
Тип конструкции рабочего колеса	Многолопастное рабочее колесо
Температура окружающей среды мин. Tmin	-20 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C

Данные электродвигателя

Тип электродвигателя	TEFC
Класс эффективности электродвигателя	IE3
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Коэффициент мощности cos ?	0.70
Потребляемая мощность P1 max	6.30 кВт
Номинальный ток IN	12.9 A
Пусковой ток I	90.3 A
Количество полюсов	6
Макс. частота включений t	10 1/h
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты	IP55
Защита электродвигателя	нет

Оснащение/функция

Контроля герметичности камеры уплотнений	нет
Контроля герметичности камеры утечек	нет

Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Уплотнение вала	FKM
Материал уплотнения	NBR
Материал электродвигателя	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 150

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	RexaBloc RE 15.84D-245DAH132L6
Номер EAN	4048482875095
Цвет	Зеленый
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2018-12-01

Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Ящик
Количество на палету	1

Dimension, weight

Длина с упаковкой	870 мм
Высота с упаковкой	1200 мм
Ширина с упаковкой	800 мм
Масса брутто прибл. т	236 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости Т	3 °C
Температура окружающей среды Т	-20 °C