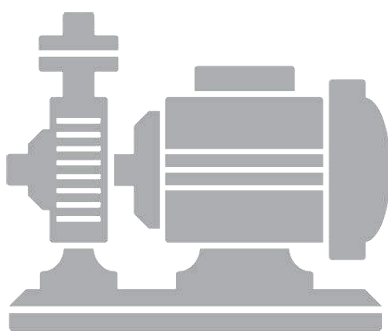


## Канализационный насос Wilo RexaBloc RE



386#8203; 547 руб.

### Основные характеристики

Потребляемая мощность	18.5 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	1470 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
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	311 кг
Длина	630 мм
Ширина	550 мм
Высота	1170 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	6085272
Страна происхождения	Германия
Гарантия	1 год
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
<b>8 (800) 333-02-86</b>	

## 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	2 бар
Свободный проход гидравлической части	65 мм
Тип конструкции рабочего колеса	Многолопастное рабочее колесо
Напор макс. H	20 м
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 ?	0.82
Потребляемая мощность P1 max	20.00 кВт
Номинальный ток IN	35.1 A
Пусковой ток I	260 A
Количество полюсов	4
Макс. частота включений t	10 1/h
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс защиты	IP55
Защита электродвигателя	PTC

## 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 <sub>s</sub>	DN 150
Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	DN 150

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	RexaBloc RE 15.84D-245DAH180M4
Номер EAN	4048482875057
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. m	341 кг

## Эксплуатационные параметры

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