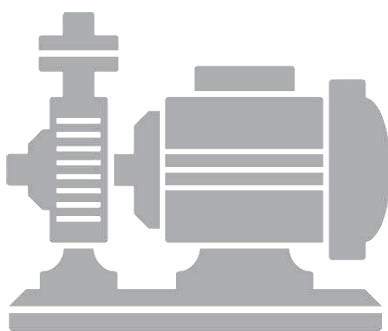


## Канализационный насос Wilo EMU FA 10.34-258E + T



4148203; 014 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0 - 206 м3/ч
Напор	25.1995 - 8.3998 м
Потребляемая мощность	10 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	дренаж и канализация
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+3 °С
Максимальная температура теплоносителя	+40 °С
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Измельчитель	нет
Поплавков	нет
Частота вращения двигателя	1417 об/мин
Инверторный	нет
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	да
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Материал рабочих колес (крыльчатка)	чугун
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	H
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	137 кг
Длина	404 мм
Ширина	448 мм
Высота	763 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	6045117
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



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

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	EMU FA 10.34-258E + T 17.2-4/24HEX
Номер EAN	4044966470916
Цвет	Зеленый
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2010-01-01

## Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Количество на палету	1

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	870 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Масса брутто прибл. т	152 кг

## Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
T перекачиваемой жидкости T	3 °C

## Гидравлические характеристики

Напор макс. H	22.6 м
Тип конструкции рабочего колеса	Одноканальное рабочее колесо
Свободный проход гидравлической части	80 мм
Максимальное рабочее давление PN	3 бар
Макс. глубина погружения	20 м

Измельчитель	нет
--------------	-----

## Данные электродвигателя

Тип электродвигателя	Погружной электродвигатель – с поверхностным охлаждением
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Коэффициент мощности cos ?	0.85
Потребляемая мощность P1 max	12.20 кВт
Номинальный ток IN	21 A
Пусковой ток I	41 A
Тип включения	Звезда – треугольник (SD)
Количество полюсов	4
Макс. частота включений t	15 1/h
Класс защиты	IP68
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	-
Защита электродвигателя	Биметалл

## Кабель

Длина кабеля электропитания	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
Сечение кабеля	10G1,5 мм?
Задвижка	нет
Тип кабеля электропитания	Неотсоединяемый

## Оснащение/функция

Поплавковый выключатель	нет
Контроль герметичности электродвигателя	да
Контроля герметичности камеры уплотнений	Опционально
Контроля герметичности камеры утечек	нет

## Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения со стороны насоса	QQPGG
Материал уплотнения со стороны электродвигателя	NBR
Материал уплотнения	NBR
Материал электродвигателя	Cast iron

## Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	DN 100