

Канализационный насос Wilo EMU FA



307 496 руб.

Основные характеристики

Потребляемая мощность	6.5 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	дренаж и канализация
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-модульный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+3 °C
Максимальная температура теплоносителя	+40 °C

Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Измельчитель	нет
Поплавок	нет
Частота вращения двигателя	1400 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
Массо-габаритные характеристики	
Масса	106 кг
Длина	404 мм
Ширина	448 мм
Высота	664 мм
Производитель	
Артикул товара	2788029
Страна происхождения	Германия
Гарантия	1 год
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
8 (800) 333-02-86	

Преимущества работы с ГК ЭнергоПроf:



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 10.34E-246+T17-4/16H
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	121 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
T перекачиваемой жидкости T	3 °C

Гидравлические характеристики

Напор макс. H	20.3 м
Тип конструкции рабочего колеса	Одноканальное рабочее колесо
Свободный проход гидравлической части	80 мм
Максимальное рабочее давление PN	2 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 ?	0.87
Потребляемая мощность P1 max	8.20 кВт
Номинальный ток IN	14.2 A
Пусковой ток I	24 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

Плавковый выключатель

да

Контроль герметичности электродвигателя

нет

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 FKM

Материал уплотнения

NBR

Материал электродвигателя

Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs

DN 100

Патрубок на напорн. стороне DNd

DN 100