

## Кабельный изолированный насос Wilo EMU FA



577&#8203; 659 руб.

### Основные характеристики

Производительность	1.2 - 162 м <sup>3</sup> /ч
Напор	36.3191 - 22.1026 м
Потребляемая мощность	15 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	1425 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	245 кг
Длина	407 мм
Ширина	445 мм
Высота	964 мм

#### Производитель

Артикул товара	2788042
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



Любая сложность  
проектов

Гарантированная  
техническая  
поддержка в любом  
регионе от  
Калининграда на  
западе до  
Южно-Сахалинска на  
востоке, от Астаны на  
юге до северного Тикси

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 10.65E-306+T20.1-4/22G
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	1200 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Масса брутто прибл. т	260 кг

## Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
T перекачиваемой жидкости T	3 °C

## Гидравлические характеристики

Напор макс. H	33.2 м
Тип конструкции рабочего колеса	Одноканальное рабочее колесо
Свободный проход гидравлической части	80 мм
Максимальное рабочее давление PN	4 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 ?	0.86
Потребляемая мощность P1 max	18.10 кВт
Номинальный ток IN	32 A
Пусковой ток I	55 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)	S2-15 мин.
Защита электродвигателя	Биметалл

## Кабель

Длина кабеля электропитания	10 м
Тип кабеля	NSSH?U-J
Сечение кабеля	2x 4x2,5 + 7x1,5 мм?
Задвижка	нет
Тип кабеля электропитания	Неотсоединяемый

## Оснащение/функция

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

## Материалы

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

## Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 100