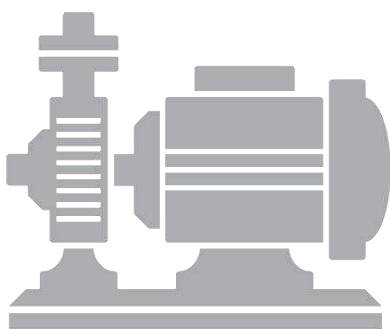


## Канализационный насос Wilo EMU FA



5778203; 659 руб.

| Основные характеристики                |                       |
|--|-----------------------|
| Производительность                     | 1.2 - 162 м3/ч        |
| Напор                                  | 36.3191 - 22.1026 м   |
| Потребляемая мощность                  | 15 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 °C                 |
| Максимальная температура теплоносителя | +40 °C                |
| Дополнительные параметры               |                       |
| Исполнение                             | вертикальное          |
| Устройство                             | одноступенчатый       |
| Измельчитель                           | нет                   |
| Поплавков                              | 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 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 10.65E-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 пригл. т | 260 кг  |

## Эксплуатационные параметры

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Перекачиваемая жидкость     | Water |
| Т перекачиваемой жидкости Т | 3 °C  |

## Гидравлические характеристики

|                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Напор макс. Н                         | 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 φ               | 0.86   |
| Потребляемая мощность P1 max             | 18.10 кВт  |
| Номинальный ток IN                       | 32 А   |
| Пусковой ток I                           | 55 А   |
| 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              | 2х 4х2,5 + 7х1,5 мм² |
| Задвижка                    | нет                  |
| Тип кабеля электропитания   | Неотсоединяемый      |

## Оснащение/функция

|  |             |
|--|-------------|
| Поплавковый 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 DN <sub>s</sub>   | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub> | DN 100 |