

Канализационный насос Wilo EMU FA



3078203; 496 руб.

| Основные характеристики | |
|--|-----------------------|
| Потребляемая мощность | 6.5 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 | 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 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

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 приibl. m | 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 мм² |
| Задвижка | нет |
| Тип кабеля электропитания | Неотсоединяемый |

Оснащение/функция

| | |
|--|-------------|
| Поплавковый 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 DN _s | DN 100 |
| Патрубок на напорн. стороне DN _d | DN 100 |