

Канализационный насос Wilo EMU FA



1 8203; 006 8203; 533 руб.

Основные характеристики

| | |
|--|-----------------------------|
| Производительность | 1.5 - 197 м ³ /ч |
| Напор | 50.9276 - 37.727 м |
| Потребляемая мощность | 25 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 | 1450 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 | 415 кг |
| Длина | 500 мм |
| Ширина | 500 мм |
| Высота | 931 мм |

Производитель

| | |
|----------------------|----------|
| Артикул товара | 2788047 |
| 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



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 10.78Z-370+T24-4/29K |
| 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 | 900 мм |
| Высота с упаковкой | 1200 мм |
| Ширина с упаковкой | 900 мм |
| Масса брутто прибл. т | 430 кг |

Эксплуатационные параметры

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

Гидравлические характеристики

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Напор макс. Н | 49.1 м |
| Тип конструкции рабочего колеса | Многолопастное рабочее колесо |
| Свободный проход гидравлической части | 80 мм |
| Максимальное рабочее давление РН | 5 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 ? | 0.83 |
| Потребляемая мощность P1 max | 28.50 кВт |
| Номинальный ток IN | 53 A |
| Пусковой ток I | 114 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 4x4+2x1,5 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 | NBR |
| Материал электродвигателя | Cast iron |

Установочные размеры

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