

Кабельный защищенный насос Wilo EMU FA



577​ 659 руб.

Основные характеристики

Производительность	0.5 - 163 м ³ /ч
Напор	39.2789 - 24.7376 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	2788043
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-318+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
Т перекачиваемой жидкости Т	3 °C

Гидравлические характеристики

Напор макс. Н	35.6 м
Тип конструкции рабочего колеса	Одноканальное рабочее колесо
Свободный проход гидравлической части	80 мм
Максимальное рабочее давление РН	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

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 DNs	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 100