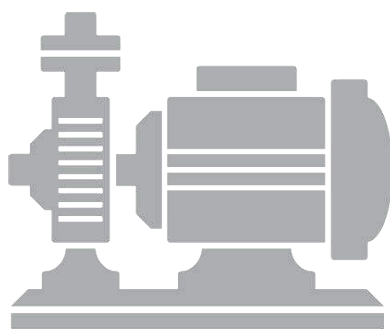


## Дренажный насос Wilo EMU KS 37ZH D



### Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	0.18 - 59 м3/ч
Напор	31.5595 - 5.2599 м
Потребляемая мощность	3.85 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	дренаж
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+3 °С
Максимальная температура теплоносителя	+40 °С
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Поплавков	нет
Частота вращения двигателя	2860 об/мин
Инверторный	нет
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	да

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Материал рабочих колес (крыльчатка)	чугун
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	F
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	66 кг
Длина	295 мм
Ширина	295 мм
Высота	758 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	6019730
Страна происхождения	Германия
Гарантия	1 год
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
<b>8 (800) 333-02-86</b>	

## 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 перееаттестацию



**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

## Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление PN	3 бар
Тип конструкции рабочего колеса	Многолопастное рабочее колесо
Свободный проход гидравлической части	6 мм
Макс. глубина погружения	12.5 м
Температура окружающей среды мин. Tmin	-15 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C
Напор макс. H	30 м

## Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±10 %
Коэффициент мощности cos ?	0.88
Потребляемая мощность P1 max	5.10 кВт
Номинальный ток IN	8.4 А
Пусковой ток I	45.5 А
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. частота включений t	15 1/h
Класс защиты	IP68
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S1
Защита электродвигателя	нет

## Кабель

Длина кабеля электропитания	20 м
Тип кабеля	H07RN-F
Сечение кабеля	4G1,5 мм <sup>2</sup>
Задвижка	CEE M16W (3P+N+PE, 6h)
Тип кабеля электропитания	Неотсоединяемый

## Оснащение/функция

Поплавковый выключатель	нет
-------------------------	-----

## Материалы

Материал уплотнения со стороны насоса	QQPGG
Материал уплотнения со стороны электродвигателя	BVPGG
Материал уплотнения	FKM
Материал электродвигателя	Aluminium
Вал	Нержавеющая сталь

## Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	Storz A
Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>	-

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	EMU KS 37ZH D
Номер EAN	4044966092224
Цвет	Зеленый
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2010-01-01

## Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Количество на палету	1

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	800 мм
Высота с упаковкой	880 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Масса брутто пригл. m	77 кг

## Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
T перекачиваемой жидкости T	3 °C