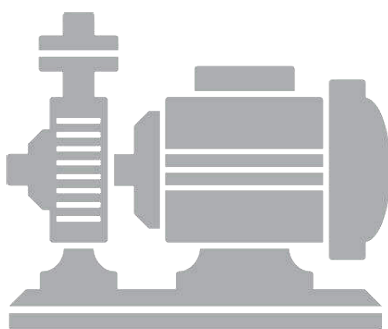


## Дренажный насос Wilo EMU KS 9ES



### Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	0 - 14 м3/ч
Напор	21.8496 - 0.8318 м
Потребляемая мощность	0.75 кВт
Напряжение питания	220 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	есть
Частота вращения двигателя	2900 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	20 кг
Длина	163 мм
Ширина	230 мм
Высота	387 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	6020835
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	2 бар
Тип конструкции рабочего колеса	Многолопастное рабочее колесо
Свободный проход гидравлической части	5 мм
Макс. глубина погружения	12.5 м
Температура окружающей среды мин. T <sub>min</sub>	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T <sub>max</sub>	40 °C
Напор макс. H	21 м

## Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Коэффициент мощности cos φ	0.85
Потребляемая мощность P <sub>1 max</sub>	1.10 кВт
Номинальный ток I <sub>N</sub>	5.7 A
Пусковой ток I	16 A
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	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
Сечение кабеля	4G1,5 мм <sup>2</sup>
Задвижка	SMP 6MA
Тип кабеля электропитания	Отсоединяемый

## Оснащение/функция

Поплавковый выключатель	да
-------------------------	----

## 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 DN <sub>d</sub>	Storz C
---	---------

Патрубок на всас. стороне DN5

-

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	EMU KS 9ES
Номер EAN	4044966141915
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	400 мм
Высота с упаковкой	600 мм
Ширина с упаковкой	270 мм
Масса брутто прикл. т	21 кг

## Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
T перекачиваемой жидкости T	3 °C