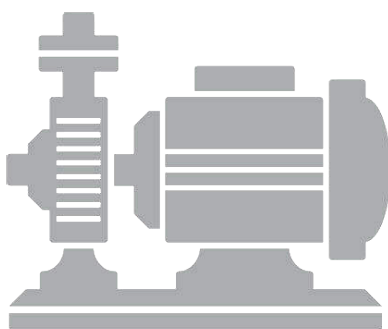


Дренажный насос Wilo EMU KS 9DS GG



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	0.83 - 14 м3/ч
Напор	21.8496 - 0.8318 м
Потребляемая мощность	0.75 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	дренаж
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
Поплавков	есть
Частота вращения двигателя	2850 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
Массо-габаритные характеристики	
Масса	25 кг
Длина	163 мм
Ширина	230 мм
Высота	387 мм
Производитель	
Артикул товара	-
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

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 _{min}	-15 °C
Макс. температура окружающей среды T _{max}	40 °C
Напор макс. H	21 м

Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±10 %
Коэффициент мощности cos φ	0.85
Потребляемая мощность P _{1 max}	1.10 кВт
Номинальный ток I _N	1.9 A
Пусковой ток I	9 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 мм²
Задвижка	CEE M16WDSHA (3P+N+PE, 6h)
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	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DN _d	Storz C
Патрубок на всас. стороне DN _s	-

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	EMU KS 9DS GG
Номер EAN	1111111111111
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 прибр. m	28 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости Т	3 °C