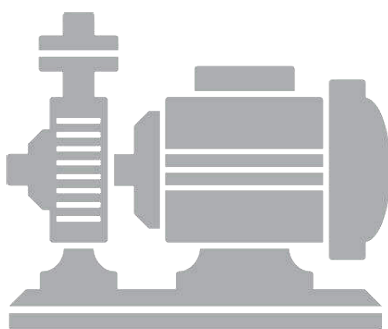


Дренажный насос Wilo EMU KS 20DS GG



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	0.18 - 58 м3/ч
Напор	22.2912 - 3.2878 м
Потребляемая мощность	2.2 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	есть
Частота вращения двигателя	2820 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	45 кг
Длина	230 мм
Ширина	329 мм
Высота	553 мм
Производитель	
Артикул товара	6042091
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 переекспертацию



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	Одноканальное рабочее колесо
Свободный проход гидравлической части	45 мм
Макс. глубина погружения	12.5 м
Температура окружающей среды мин. Tmin	-15 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C
Напор макс. H	19 м

Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±10 %
Коэффициент мощности cos φ	0.87
Потребляемая мощность P1 max	2.80 кВт
Номинальный ток IN	4.65 A
Пусковой ток I	24 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 DNd	Storz B
Патрубок на всас. стороне DNs	-

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	EMU KS 20DS GG
Номер EAN	4044966435250
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	400 мм
Масса брутто прибр. т	50 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
T перекачиваемой жидкости T	3 °C