

## Дренажный насос Grundfos DWK.E.10.200.900.5.1D



2 043 734 руб.

### Основные характеристики

Производительность	1.8 - 395 м <sup>3</sup> /ч
Напор	88.44 - 10.56 м
Потребляемая мощность	90 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	дренаж
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-модульный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	0 °C
Максимальная температура теплоносителя	+40 °C

### Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Поплавок	нет
Частота вращения двигателя	2850 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Материал рабочих колес (крыльчатка)	чугун с шаровидным графитом
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	F

### Массо-габаритные характеристики

Масса	1030 кг
-------	---------

### Производитель

Артикул товара	96922678
Страна происхождения	Дания
Гарантия	2 года

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

## Технические данные

Maximum flow	110 л/с
Макс. расход	110 л/с
Максимальный напор	88.5 м
Текущий диаметр рабочего колеса	263 мм
Тип рабочего колеса	E
Максимальный размер частицы	10 мм
Первичное уплотнение вала	SIC-SIC
Вторичное уплотнение вала	CERAMIC-CARBON
Макс. гидравлическое КПД	65 %
Допуски по рабочим хар-кам	ISO9906:2012 3B

## Материалы

Электродвигатель	Чугун
------------------	-------

## Монтаж

Maximum ambient temperature	40 °C
Выход насоса	DN 200
Максимальная глубина установки	25 м

## Жидкость

Плотность	998.2 кг/м?
-----------	-------------

## Данные электрооборудования

Фаза	3
Допуст.откл-е напряж	+5/-5 %
Макс. число пусков в час	15
Номинальный ток	172 A
Расчетное значение тока от 3/4 нагрузки	135 A
Расчетное значение тока от 1/2 нагрузки	101 A
Максимальное потребление тока	172 A
Cos phi - коэф-нт мощности	0.87
Cos phi - коэф. мощности при 3/4 нагрузки	0.838
Cos phi - коэф. мощности при 1/2 нагрузки	0.76
Номинальная скорость	2850 об/м
Эффективность электродвигателя при полной нагруз	91.1 %
Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки	90.5 %
Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки	88.5 %
Количество полюсов	2
Способ запуска	звезда/треуг.
Длина кабеля	10 м

Тип кабеля	PNCT
Сечение кабеля	3X50MM2+1X35MM2+4X1.5MM2-2EA

## Спецификации

EAN код	5700313724659
Страна происхождения	KR
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413702100