

## Дренажный насос Grundfos DWK.E.10.150.300.5.1 D



9999#8203; 689 руб.

Основные характеристики	
Производительность	1.4 - 154 м3/ч
Напор	74.88 - 14.4 м
Потребляемая мощность	30 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	дренаж
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	0 °C
Максимальная температура теплоносителя	+40 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Поплавков	нет
Частота вращения двигателя	2850 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	F
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	452 кг
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	96922669
Страна происхождения	Дания
Гарантия	2 года
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 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

## Технические данные

Maximum flow	43.3 л/с
Макс. расход	43.3 л/с
Максимальный напор	75 м
Текущий диаметр рабочего колеса	247 мм
Тип рабочего колеса	E
Максимальный размер частицы	10 мм
Первичное уплотнение вала	SIC-SIC
Вторичное уплотнение вала	CERAMIC-CARBON
Макс. гидравлическое КПД	66 %
Допуски по рабочим хар-кам	ISO9906:2012 3B

## Материалы

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

## Монтаж

Maximum ambient temperature	40 °C
Выход насоса	DN 150
Максимальная глубина установки	25 м

## Жидкость

Плотность	998.2 кг/м³
-----------	-------------

## Данные электрооборудования

Фаза	3
Допуст.откл-е напряж	+5/-5 %
Макс. число пусков в час	15
Номинальный ток	59 A
Расчетное значение тока от 3/4 нагрузки	46 A
Расчетное значение тока от 1/2 нагрузки	34 A
Максимальное потребление тока	59 A
Cos phi - коэф-нт мощности	0.86
Cos phi - коэф. мощности при 3/4 нагрузки	0.828
Cos phi - коэф. мощности при 1/2 нагрузки	0.751
Номинальная скорость	2850 об/м
Эффективность электродвигателя при полной нагруз	89.7 %
Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки	89.1 %
Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки	87.2 %
Количество полюсов	2
Способ запуска	Y/D
Длина кабеля	10 м

Тип кабеля	PNCT
Сечение кабеля	6X16MM2+1X10MM2+6X1.5MM2

Спецификации

EAN код	5700313724567
Страна происхождения	KR
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413702100