

## Дренажный насос Grundfos DWK.E.10.150.220.5.1D.R



906&#8203; 171 руб.

### Основные характеристики

Производительность	0.65 - 147 м <sup>3</sup> /ч
Напор	68.34 - 12.24 м
Потребляемая мощность	22 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
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	F
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	417 кг
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	96922748
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:

 <p><b>Надежная сервисная поддержка</b> Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов</p>	 <p><b>Индивидуальные проекты</b> Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство</p>	 <p><b>Четкое соблюдение сроков</b> Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании</p>
 <p><b>Профессионализм сотрудников</b> Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переаттестацию</p>	 <p><b>Работаем по всей России</b> Гарантиированная техническая поддержка в любом регионе от Калининграда на западе до Южно-Сахалинска на востоке, от Астаны на юге до северного Тикси</p>	 <p><b>Любая сложность проектов</b> На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат</p>

## Технические данные

Maximum flow	41.1 л/с
Макс. расход	41.1 л/с
Максимальный напор	67.9 м
Текущий диаметр рабочего колеса	253 мм
Тип рабочего колеса	E
Максимальный размер частицы	10 мм
Первичное уплотнение вала	SIC-SIC
Вторичное уплотнение вала	CERAMIC-CARBON
Макс. гидравлическое КПД	58 %
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/м?
-----------	-------------

## Данные электрооборудования

Фаза	3
Допуст.откл-е напряж	+5/-5 %
Макс. число пусков в час	15
Номинальный ток	43 А
Расчетное значение тока от 3/4 нагрузки	34 А
Расчетное значение тока от 1/2 нагрузки	25 А
Максимальное потребление тока	43 А
Cos phi - коэф-нт мощности	0.855
Cos phi - коэф. мощности при 3/4 нагрузки	0.824
Cos phi - коэф. мощности при 1/2 нагрузки	0.747
Номинальная скорость	2850 об/м
Эффективность электродвигателя при полной нагруз	89.2 %
Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки	88.6 %
Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки	86.7 %
Количество полюсов	2
Способ запуска	звезда/треуг.
Длина кабеля	10 м

Тип кабеля	PNCT
Сечение кабеля	6X10MM2+1X6MM2+6X1.5MM2

## Спецификации

EAN код	5700313725366
Страна происхождения	KR
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413702100