

## Дренажный насос Grundfos DP10.50.15.E.2.50B



187&#8203; 035 руб.

### Основные характеристики

Производительность	0.21 - 46 м <sup>3</sup> /ч
Напор	20.176 - 1.456 м
Потребляемая мощность	1.5 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	2720 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	нет
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	39 кг
-------	-------

### Производитель

Артикул товара	96877503
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	13.6 л/с
Макс. расход	13.6 л/с
Максимальный напор	20.1 м
Тип рабочего колеса	Полуоткрытое
Максимальный размер частицы	10 мм
Первичное уплотнение вала	SIC/SIC
Вторичное уплотнение вала	LIPSEAL
Макс. гидравлическое КПД	66 %
Допуски по рабочим хар-кам	ISO9906:2012 3B2

## Монтаж

Maximum ambient temperature	40 °C
Макс. рабочее давление	6 бар
Выход насоса	R 2
Максимальная глубина установки	10 м
Установка сухая / мокрая	S

## Жидкость

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

## Данные электрооборудования

Потребляемая мощность - P1	2.2 кВт
Частота питающей сети	50 Hz
Допуст.откл-е напряж	+6/-10 %
Макс. число пусков в час	30
Номинальный ток	3.8 A
Расчетное значение тока от 3/4 нагрузки	3 A
Расчетное значение тока от 1/2 нагрузки	2.4 A
Пусковой ток	21 A
Расчетное значение тока без нагрузки	1.9 A
Cos phi - коэф-нт мощности	0.88
Cos phi - коэф. мощности при 0 нагрузке	0.29
Cos phi - коэф. мощности при 3/4 нагрузки	0.81
Cos phi - коэф. мощности при 1/2 нагрузки	0.71
Номинальная скорость	2720 об/м
Крутящий момент заторможенного ротора	11 Нм
Распределение крутящего момента	12 Нм
Момент инерции	0.0036 кг м?
КПД двигателя при полной нагрузке	67 %

КПД двигателя при 3/4 нагрузки	68 %
КПД двигателя при 1/2 нагрузки	63 %
Количество полюсов	2
Способ запуска	прямой пуск
Защита электродвигателя	ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
Длина кабеля	10 м
Тип кабеля	LYNIFLEX
Тип кабельной вилки	NO PLUG

## Система управления

Блок управления	не включен
Реле влажности	без реле влажности
Датчик воды в масле	без датчика воды в масле
AUTOADAPT	Да

## Спецификации

EAN код	5700312521389
Danish VVS No.	391291632
Swedish RSK No.	5885994
Finnish LVI No.	4822615
Norwegian NRF no.	9045583
Страна происхождения	HU
TH ВЭД ЕАЭС Код	8413702100