

## Дренажный насос Grundfos Unilift KP 250 M 1



268203; 422 руб.

### Основные характеристики

Производительность	0 - 11 м3/ч
Напор	7.56 - 0.864 м
Потребляемая мощность	0.48 кВт
Напряжение питания	220 В
Назначение	дренаж
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	0 °С
Максимальная температура теплоносителя	+50 °С

### Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Поплавков	нет
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал рабочих колес (крыльчатка)	нержавеющая сталь
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	F
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	7 кг
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	012Н1300
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 перееаттестацию



**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	3.11 л/с
Макс. расход	3.11 л/с
Максимальный напор	7.5 м
Максимальный размер частицы	10 мм
Модель	A

## Монтаж

Выход насоса	Rp 1 1/4
Максимальная глубина установки	7 м

## Жидкость

Плотность	998.2 кг/м <sup>3</sup>
-----------	-------------------------

## Данные электрооборудования

Потребляемая мощность - P1	480 Вт
Частота питающей сети	50 Hz
Номинальный ток	2.3 A
Размер конденсатора - работа	8 мкФ/400 В
Защита электродвигателя	CONTACT
Тепловая защита	INT.
Длина кабеля	10 м
Тип кабельной вилки	SCHUKO

## Спецификации

EAN код	5700391116506
Масса брутто	7.3 кг
Объем упаковки	0.013 м <sup>3</sup>
Danish VVS No.	391214025
Swedish RSK No.	5885709
Finnish LVI No.	4822505
Norwegian NRF no.	9040794
Страна происхождения	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413702100