

## Дренажный насос Grundfos Unilift KP 350 M 1



33&#8203; 636 руб.

### Основные характеристики

Производительность	0.06 - 14 м <sup>3</sup> /ч
Напор	9.064 - 1.408 м
Потребляемая мощность	0.7 кВт
Напряжение питания	220 В
Назначение	дренаж
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-модульный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	0 °C
Максимальная температура теплоносителя	+50 °C

### Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Поплавок	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	8 кг
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	013N1300
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 переаттестацию



### Работаем по всей России

Гарантиированная 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	3.89 л/с
Макс. расход	3.89 л/с
Максимальный напор	9 м
Максимальный размер частицы	10 мм
Модель	А

## Монтаж

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

## Жидкость

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

## Данные электрооборудования

Потребляемая мощность - P1	700 Вт
Частота питающей сети	50 Hz
Номинальный ток	3.2 А
Размер конденсатора - работа	10 мкФ/400 В
Защита электродвигателя	CONTACT
Тепловая защита	INT.
Длина кабеля	10 м
Тип кабельной вилки	SCHUKO

## Спецификации

EAN код	5700393433182
Масса брутто	8.1 кг
Объем упаковки	0.013 м?
Danish VVS No.	391214035
Swedish RSK No.	5885707
Finnish LVI No.	4822558
Norwegian NRF no.	9040796
Страна происхождения	HU
TH ВЭД ЕАЭС Код	8413702100