

## Дренажный насос Grundfos Unilift AP12.50.11.3



68&#8203; 679 руб.

### Основные характеристики

Производительность	0.22 - 32 м <sup>3</sup> /ч
Напор	16.72 - 3.08 м
Потребляемая мощность	1.9 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	+55 °C

### Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Поплавок	нет
Частота вращения двигателя	2785 об/мин
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

### Массо-габаритные характеристики

Масса	16 кг
-------	-------

### Производитель

Артикул товара	96001975
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	8.89 л/с
Макс. расход	8.89 л/с
Максимальный напор	18 м
Тип рабочего колеса	Полуоткрытое
Максимальный размер частицы	12 мм

## Монтаж

Выход насоса	Rp 2
Максимальная глубина установки	7 м
Установка сухая / мокрая	D/S

## Жидкость

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

## Данные электрооборудования

Потребляемая мощность - P1	1.9 кВт
P2	1.2 кВт
Частота питающей сети	50 Hz
Номинальный ток	3.2 A
Cos phi - коэф-нт мощности	0.88
Номинальная скорость	2785 об/м
Защита электродвигателя	Отсутс.
Тепловая защита	внешн.
Длина кабеля	10 м
Тип кабельной вилки	NONE

## Спецификации

EAN код	5700390897482
Масса брутто	17 кг
Danish VVS No.	391314112
Swedish RSK No.	5880114
Страна происхождения	HU
TH ВЭД ЕАЭС Код	8413702100