

## Дренажный насос Grundfos Unilift AP50.50.11.A1.V



116 932 руб.

### Основные характеристики

Производительность	0.07 - 32 м <sup>3</sup> /ч
Напор	11.82 - 1.2 м
Потребляемая мощность	1.6 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	+55 °C

### Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Поплавок	есть
Частота вращения двигателя	2800 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	16.3 кг
-------	---------

### Производитель

Артикул товара	96010985
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	8.33 л/с
Макс. расход	8.33 л/с
Максимальный напор	12 м
Тип рабочего колеса	VORTEX
Максимальный размер частицы	50 мм

## Монтаж

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

## Жидкость

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

## Данные электрооборудования

Тип электродвигателя	PSC
Потребляемая мощность - Р1	1.6 кВт
Р2	1.1 кВт
Частота питающей сети	50 Hz
Номинальный ток	8 A
Cos phi - коэф-нт мощности	0.92
Номинальная скорость	2800 об/м
Размер конденсатора - работа	20 мкФ/400 В
Защита электродвигателя	CONTACT
Тепловая защита	внутрен.
Длина кабеля	10 м
Тип кабельной вилки	SCHUKO

## Система управления

Реле уровня	поплавковый выключатель
-------------	-------------------------

## Спецификации

EAN код	5700390901493
Масса брутто	17.5 кг
Danish VVS No.	391321332
Swedish RSK No.	5885802
Finnish LVI No.	4822574
Norwegian NRF no.	9045689
Страна происхождения	HU
TH ВЭД ЕАЭС Код	8413702100