

## Дренажный насос Grundfos Unilift AP12.40.08.3



48 8203; 721 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.05 - 24 м3/ч
Напор	14.544 - 1.08 м
Потребляемая мощность	1.2 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	дренаж
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	0 °С
Максимальная температура теплоносителя	+55 °С
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Поплавков	нет
Частота вращения двигателя	2810 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
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	14.4 кг
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	96001791
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 переподготовку



### 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	5.83 л/с
Макс. расход	5.83 л/с
Максимальный напор	15 м
Тип рабочего колеса	Полуоткрытое
Максимальный размер частицы	12 мм

## Монтаж

Выход насоса	Rp 1 1/2
Максимальная глубина установки	7 м
Установка сухая / мокрая	D/S

## Жидкость

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

## Данные электрооборудования

Потребляемая мощность - P1	1.2 кВт
P2	0.8 кВт
Частота питающей сети	50 Hz
Номинальный ток	2.1 A
Cos phi - коэф-нт мощности	0.87
Номинальная скорость	2810 об/м
Защита электродвигателя	Отсутс.
Тепловая защита	внешн.
Длина кабеля	10 м
Тип кабельной вилки	NONE

## Спецификации

EAN код	5700390897161
Масса брутто	15.8 кг
Danish VVS No.	391314131
Swedish RSK No.	5880115
Finnish LVI No.	4822579
Страна происхождения	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413702100