

## Канализационный насос Grundfos APG.50.92.3



451 8203; 652 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.07 - 30 м3/ч
Напор	68.34 - 11.9 м
Потребляемая мощность	11 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	дренаж и канализация
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	0 °C
Максимальная температура теплоносителя	+40 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Измельчитель	есть
Поплавков	нет
Частота вращения двигателя	2900 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой

Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Материал рабочих колес (крыльчатка)	чугун
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	F
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	116 кг
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	96835731
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

Максимальный напор	68 м
Допуски по рабочим хар-кам	ISO9906:2012 3B
Модель	B
Maximum flow	8.58 л/с
Макс. расход	8.58 л/с
Тип рабочего колеса	РЕЖУЩЕЕ УСТРОЙСТВО

## Монтаж

Выход насоса	DN 50
Максимальная глубина установки	10 м
Установка сухая / мокрая	S

## Жидкость

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

## Данные электрооборудования

Потребляемая мощность - P1	11 кВт
Частота питающей сети	50 Hz
Номинальный ток	19.1 А
Номинальная скорость	2900 об/м
Защита электродвигателя	CONTACT
Тепловая защита	внешн.
Длина кабеля	10 м
Тип кабельной вилки	NONE
P2	9.2 кВт
Cos phi - коэф-нт мощности	0.81

## Спецификации

EAN код	5700311560532
Страна происхождения	DE
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413702100

## Система управления

Блок управления	не включен
-----------------	------------