

## Вихревой насос Grundfos PF 1-30 CVBP



6&#8203; 746 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.0097 - 2.4 м <sup>3</sup> /ч
Напор	33.884 - 1.3852 м
Потребляемая мощность	0.47 кВт
Напряжение питания	220 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	вихревой
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-10 °C
Максимальная температура теплоносителя	+50 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	горизонтальное
Устройство	одноступенчатый
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1

Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 44
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	5 кг
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	99126433
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

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 head

32.5 м

Максимальный напор	32.5 м
Первичное уплотнение вала	CVBP
Данные на фирменной табличке	CE,EAC,C-TICK,WEEE
Допуски по рабочим хар-кам	ISO9906:2012 3B

## Монтаж

Диапазон температуры окружающей среды	0 .. 40 °C
Макс. рабочее давление	6 бар
Maximum permissible inlet pressure	3 бар
Вход насоса	Rp 1"
Выход насоса	Rp 1"

## Жидкость

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

## Данные электрооборудования

Потребляемая мощность - P1	0.47 кВт
Частота питающей сети	50 Hz
Номинальный ток	2 A
Размер конденсатора - работа	8 мкФ/450 В
Длина кабеля	2 м
Тип кабельной вилки	SCHUKO
Кабель	Y

## Система управления

Выключатель	N
-------------	---

## Спецификации

EAN код	5712607260828
Масса брутто	6 кг
Объем упаковки	0.008 м?
Страна происхождения	HU
TH ВЭД ЕАЭС Код	8413705100