

## Циркуляционный насос Grundfos UPS 40-50 F 250



34#8203; 667 руб.

### Основные характеристики

Производительность	0 - 7 м3/ч
Напор	5.018 - 0.624 м
Потребляемая мощность	0.105 кВт
Напряжение питания	220 В
Назначение	отопление
Вид насоса	центробежный
Категория насосов отопления	циркуляционные
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-25 °С
Максимальная температура теплоносителя	+110 °С

### Дополнительные параметры

Исполнение	In-line
Устройство	одноступенчатый
Инверторный	нет
Ротор	мокрый
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Тип соединения	фланец
Класс изоляции	F
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	8 кг
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	95906420
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

Количество скоростей	3
Максимальный напор	50 дм
TF класс	110
Данные на фирменной табличке	EAC

## Монтаж

Макс.Т окр.среды при темп-ре жидкости 80 0С	40 °С
Макс. рабочее давление	10 бар
Допустимое давление	PN 10
Монтажная длина	250 мм

## Жидкость

Плотность	983.2 кг/м³
-----------	-------------

## Данные электрооборудования

Потребляемая мощность при скорости 1	75 Вт
Частота питающей сети	50 Hz
Ток при частоте вращения 1	0.32 А
Ток при частоте вращения 2	0.44 А
Ток при скорости 3	0.46 А
Размер конденсатора - работа	2.5 мкФ
Защита электродвигателя	CONTACT
Тепловая защита	внутрен.

## Система управления

Положение коробки выводов	9Н
---------------------------	----

## Спецификации

EAN код	5700310311326
Масса брутто	8.4 кг
Объем упаковки	0.011 м³
Страна происхождения	RS
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413703000