

## Циркуляционный насос Grundfos UPSD 40-80 F 250



73&#8203; 270 руб.

### Основные характеристики

Производительность	0.05 - 10 м <sup>3</sup> /ч
Напор	7.52 - 0.72 м
Потребляемая мощность	0.22 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 °C
Максимальная температура теплоносителя	+110 °C

### Дополнительные параметры

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

Число двигателей	2
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Тип соединения	фланец
Класс изоляции	F
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	14.2 кг
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	95906465
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

Количество скоростей	3
Максимальный напор	80 дм
TF класс	110
Данные на фирменной табличке	EAC

## Монтаж

Макс.Т окр.среды при темп-ре жидкости 80 0С	40 °C
Макс. рабочее давление	10 бар
Допустимое давление	PN 6 / PN 10
Монтажная длина	250 мм

## Жидкость

Плотность	983.2 кг/м?
-----------	-------------

## Данные электрооборудования

Потребляемая мощность при скорости 1	135 Вт
Частота питающей сети	50 Hz
Ток при частоте вращения 1	0.6 A
Ток при частоте вращения 2	0.9 A
Ток при скорости 3	0.98 A
Размер конденсатора - работа	4 мкФ
Защита электродвигателя	CONTACT
Тепловая защита	внутрен.

## Система управления

Положение коробки выводов	12H
---------------------------	-----

## Спецификации

EAN код	5700310459639
Масса брутто	14.8 кг
Объем упаковки	0.021 м?
Страна происхождения	RS
TH ВЭД ЕАЭС Код	8413703000