

## Циркуляционный насос Grundfos UPS 25-60 N 180



28 8203; 202 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.01 - 3.3 м3/ч
Напор	5.74 - 1.176 м
Потребляемая мощность	0.06 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	+2 °C
Максимальная температура теплоносителя	+110 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	In-line
Устройство	одноступенчатый
Инверторный	нет
Ротор	мокрый
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 44
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	2.9 кг
Производитель	
Артикул товара	96913085
Страна происхождения	Дания
Гарантия	2 года
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
8 (800) 333-02-86	

## 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

Количество скоростей	3
Максимальный напор	60 дм
TF класс	110
Данные на фирменной табличке	CE,VDE,EAC,WEEE

## Монтаж

Макс.Т окр.среды при темп-ре жидкости 80 0C	40 °C
Макс. рабочее давление	10 бар
Допустимое давление	PN 10
Монтажная длина	180 мм

## Жидкость

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

## Данные электрооборудования

Потребляемая мощность при скорости 1	50 Вт
Частота питающей сети	50 Hz
Ток при частоте вращения 1	0.21 A
Ток при частоте вращения 2	0.25 A
Ток при скорости 3	0.28 A
Размер конденсатора - работа	2.5 мкФ
Защита электродвигателя	Отсутс.
Тепловая защита	Сопротивление защиты

## Система управления

Положение коробки выводов	9H
---------------------------	----

## Спецификации

EAN код	5700313543465
Масса брутто	3.1 кг
Объем упаковки	0.004 м³
Danish VVS No.	380481061
Swedish RSK No.	5803097
Finnish LVI No.	4615616
Norwegian NRF no.	9042215
Страна происхождения	RS
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413703000