

Циркуляционный насос Grundfos UPS 25-60 N 180



28​ 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:

 <p>Надежная сервисная поддержка</p> <p>Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов</p>	 <p>Индивидуальные проекты</p> <p>Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство</p>	 <p>Четкое соблюдение сроков</p> <p>Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании</p>
 <p>Профессионализм сотрудников</p> <p>Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переаттестацию</p>	 <p>Работаем по всей России</p> <p>Гарантиированная техническая поддержка в любом регионе от Калининграда на западе до Южно-Сахалинска на востоке, от Астаны на юге до северного Тикси</p>	 <p>Любая сложность проектов</p> <p>На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат</p>

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/м?
-----------	-------------

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	9Н
---------------------------	----

Спецификации

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