

Описание товара Электрический нагреватель

Shuft ЕНС 160-2.4/1



Описание

Электрический нагреватель для круглых каналов Shuft ЕНС предназначен для нагрева воздуха и используются в составе вентиляционных систем круглого сечения соответствующего диаметра. Корпус воздушнонагревателя выполнен из листовой стали с алюминиевым и цинковым покрытием, а нагревательный элемент — из нержавеющей стали.

Воздушнонагреватель оснащен двухступенчатой защитой от перегрева. Воздушнонагреватель не оснащен встроенным регулятором температуры воздуха, но может работать с внешним электронным регулятором температуры ТС. Минимальный расход воздуха соответствует минимальной скорости потока 1,5 м/с. Канальный воздушнонагреватель обеспечивает максимальную температуру воздуха на выходе +50°C.

Особенности и преимущества Shuft ЕНС 160-2.4/1:

- Возможность установки в любом положении
- Нагрев осуществляется ТЭНами, выполненными из высококачественной нержавеющей стали
- Корпус нагревателей изготовлен из листовой стали с покрытием из алюминка
- Все круглые нагреватели имеют одну ступень нагрева
- Декларация соответствия ТР ТС.

Характеристики

Страна производителя	Норвегия
Тип нагревателя	Электрический
Нагревательный элемент	Спиральный

Материал нагревательного элемента	нержавеющая сталь
Мощность нагревателя	2.4 кВт
Вид канала	Круглый
Модель нагревателя	Shuft ЕНС
Расход воздуха, куб. м/ч	110
Страна сборки	Россия
Дополнительная информация	Рабочий ток 10.9 А
Цвет	серебристый
Гарантийный срок	12 мес.
Вариант размещения	Горизонтальное
Электропитание	220-240/1/50
Высота	21 см
Ширина	37 см
Длина	16 см
Вес	4 кг
Диаметр воздуховода	160 мм

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.