

Коммерческое предложение от 10.04.2025

Наименование товара: Электрический нагреватель Shuft EHC 125-1.2/1

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/ventilyatsionnye-ustanovki/ehlektricheskij_nagrevatel_shuft_ehc_125_1_2_1



Описание

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

Воздухонагреватель оснащен двухступенчатой защитой от перегрева. Воздухонагреватель не оснащен встроенным регулятором температуры воздуха, но может работать с внешним электронным регулятором температуры TC. Минимальный расход воздуха соответствует минимальной скорости потока $1,5\,\mathrm{m/c}$. Канальный воздухонагреватель обеспечивает максимальную температуру воздуха на выходе $+50\,\mathrm{^{\circ}C}$.

Особенности и преимущества Shuft EHC 125-1.2/1:

- Возможность установки в любом положении
- Нагрев осуществляется ТЭНами, выполненными из высококачественной нержавеющей стали
- Корпус нагревателей изготовлен из листовой стали с покрытием из алюцинка
- 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 1.2 кВт

Вид канала Круглый

Модель нагревателя Shuft EHC

Расход воздуха, куб. м/ч 70

Страна сборки Россия

Дополнительная информация Рабочий ток 5.5 А

Цвет серебристый

Гарантийный срок 12 мес.

Вариант размещения Горизонтальное

Электропитание 220-240/1/50

Высота 17.5 см

Ширина 37 см

Длина 12.5 см

Вес 3 кг

Диаметр воздуховода 125 мм

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.