

Описание товара Электрический нагреватель

Shuft EHR 500x300-12



Описание

Электрический нагреватель для прямоугольных каналов предназначен для нагрева воздуха и используются в составе вентиляционных систем прямоугольного сечения соответствующего типоразмера. Корпус воздухонагревателей выполнен из листовой стали с покрытием из цинка, а нагревательные элементы — из нержавеющей стали.

Все воздухонагреватели серии EHR оснащены двухступенчатой защитой от перегрева. Реле первой ступени (с автоматическим возвратом в исходное положение) срабатывает, когда температура воздуха на выходе из воздухонагревателя достигает 60 °C. Реле второй ступени (с ручным возвратом в исходное положение нажатием кнопки, расположенной на корпусе воздухонагревателя) срабатывает, когда температура воздуха на выходе из воздухонагревателя достигает 120 °C.

Особенности и преимущества Shuft EHR 500x300-12:

- Возможность установки в любом положении
- Нагрев осуществляется ТЭНами, выполненными из высококачественной нержавеющей стали
- Корпус нагревателей изготовлен из оцинкованной листовой стали
- Фланцевое подсоединение
- Защитный термостат с ручным перезапуском (температура отключения 120°C).
- Защитный термостат с автоматическим перезапуском (температура отключения 60°C)

Характеристики

Страна производителя

Норвегия

Тип нагревателя

Электрический

Нагревательный элемент	ТЭН
Материал нагревательного элемента	нержавеющая сталь
Мощность нагревателя	12 кВт
Вид канала	Прямоугольный
Модель нагревателя	Shuft EHR
Страна сборки	Россия
Дополнительная информация	Максимальный ток 25 А, Мощность ТЭНа 2 кВт
Цвет	серебристый
Гарантийный срок	12 мес.
Вариант размещения	Универсальное
Электропитание	380-420/3/50
Высота	30 см
Ширина	50 см
Длина	37 см
Вес	12 кг
Размер подключаемого воздуховода	500 × 300 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.