

Описание товара Электрическая тепловая завеса

Tropik Line A-6



Описание

- Тропик Line A-9 Тропик А-9 Т представляет собой новую компактную и экономичную тепловую завесу, эффективно «отсекающую» холодный внешний воздух.
- По конструкции и потребительским качествам она отвечает всем европейским требованиям, предъявляемым к скорости и форме воздушного потока, и адаптирована специально для российских климатических условий.
- Тропик А-9 Т представляет собой новую компактную и экономичную тепловую завесу, эффективно «отсекающую» холодный внешний воздух.
- По конструкции и потребительским качествам она отвечает всем европейским требованиям, предъявляемым к скорости и форме воздушного потока, и адаптирована специально для российских климатических условий.
- Преимущества В качестве источника тепла в воздушно-тепловой завесе серии□ Тропик А используется стич-элемент, что является более современной и передовой технологией по сравнению с обычными спиральными проволочными нагревательными элементами.
- В результате теплый воздух начинает поступать сразу же после включения завесы.
- Конструкция Стальной корпус оборудования обработан с обеих сторон полимерной краской, придающей прибору антикоррозионные свойства.
- Специально подобранная ультралегкая крыльчатка вентилятора из алюминиевого сплава обеспечивает низкий уровень шума, уменьшает вибрацию и ускоряет включение воздушной завесы в рабочий режим.
- Благодаря высоконадежному электродвигателю при падении напряжения в электросети производительность устройства снижается незначительно.
- За счет уменьшения нагрузки на двигатель и подшипники увеличивается срок службы прибора.
- Система управления тепловой завесы предусматривает 3 режима работы: –□ максимальный нагрев; –□ частичный нагрев; –□ без нагрева.

- В любом из выбранных режимов вентилятор работает на полную мощность.
- Отличительные особенности Тропик А-9 Т: – нагревательный стич-элемент; – ультралегкая крыльчатка вентилятора; – ускоренный выход в рабочий режим; – низкий уровень шума; – сниженная вибрация; – антикоррозионные свойства; – защита от перегрева; – длительный срок эксплуатации; – несложный монтаж; – современный дизайн.
- Установка Воздушная тепловая завеса легко устанавливается в горизонтальном положении, что обеспечивает равномерное распределение воздушного потока по всей ширине дверного проема.
- Применение Завеса широко применяется в помещениях с невысокими дверными проемами (и небольшим потоком входящих людей) и во входных тамбурах.
- Дизайн Тепловая завеса выполнена в современном стиле, сочетающем строгость линий с элегантностью формы.
- Сниженный вес корпуса и уменьшенный «в глубину» размер позволяют прибору гармонично вписаться практически в любое помещение, заняв при этом минимум полезного пространства.
- Аксессуары Термостат Zilon ZA-1 1 310 руб Купить Терморегулятор Ballu BMT-1 1 500 руб Купить

Характеристики

Страна	Россия
Тип	Электрическая
Расход воздуха, м ³ /ч	840
Max высота, м	2
Мощность, кВт	9
Установка завесы	Горизонтальная
Регулировка температуры	Есть
Вентиляция без нагрева	Есть
Ширина завесы, м	1.32
Напряжение, В	380 В
Габариты (ВxШxГ), см	17x132x11,4
Высота, см	17
Ширина, см	132
Глубина, см	11
Вес, кг	10
Гарантия	3 года

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