## Описание товара Тепловая пушка Aeronik IFH50-

## 1H



## Описание

- Aeronik IFH50-1H □ Тепловая пушка Aeronik IFH50-1 Н позволяет быстро и эффективно прогреть помещение площадью до 50 м2.
- Ее можно использовать для обогрева промышленных и полупромышленных помещений больших и средних размеров, а также для удаления влаги во время строительства или проведения ремонтных работ.
- Нагревательный элемент из высококачественной стали быстро нагревается и сразу после включения прибора в сеть начинает нагревать воздух, имеет высокий КПД и не пережигает кислород.
- Терморегулятор обеспечивает управление температурным режимом, а защита от перегрева защищает помещение от пожара, а прибор от преждевременного износа.
- Особенности товара: Высокий КПД при экономном расходе электроэнергии Компактная конструкция при высокой мощности Удобная ручка для переноса тепловой пушки Нагревательный элемент прибора (ТЭН) изготовлен из высококачественной стали Нагрев воздуха моментально после включения прибора Наличие терморегулятора Три режима работы: 50/2500/5000 Вт Наличие трех режимов работы прибора (по мощности) Возможность работы в режиме вентилятора, без нагрева воздуха Наличие встроенной защиты от перегрева Металлическая решетка защищает прибор от попадания внутрь посторонних предметов Класс защиты IP44 Не пережигает кислород □ Важным преимуществом тепловой пушки является ее высокая мощность и производительность при экономном потреблении электроэнергии.
- Компактные размеры прибора позволяют установить тепловую пушку в любом удобном месте, не загромождая полезное пространство.
- Удобная ручка позволяет без труда перемещать прибор, что особенно важно на строительных объектах, во время ремонта помещений и в ремонтных мастерских.
- Нагревательный элемент (ТЭН) тепловой пушки изготовлен из стали высокого качества.

- Этот ТЭН не пережигает кислород и делает обогрев помещения безвредным для человеческого здоровья.
- Быстрый нагрев ТЭНа еще одно значимое преимущество тепловая пушка начинает нагревать воздух стазу после включения прибора.
- Терморегулятор, установленный на тепловой пушке, позволяет устанавливать оптимальную температуру обогрева воздуха и рационально использовать электроэнегрию.
- Выключив ТЭН, Вы можете использовать прибор в качестве вентилятора воздух будет циркулировать через прибор, не нагреваясь.
- Это может быть особенно полезным в жаркое время года при отсутствии систем кондиционирования.
- Встроенная защита от перегрева отключит прибор от питания в случае достижения небезопасной температуры это предотвратит прибор от преждевременного износа или возгорания.
- Металлическая решетка, имеющая минимальное аэродинамическое сопротивление, защищает прибор от попадания внутрь посторонних предметов, а также □выполняет декоративную функцию.
- Эстетичный дизайн прибора серебристо-серого цвета позволяет устанавливать его не только в промышленных помещениях, но и в местах, предусматривающих определенные эстетические требования торговых центрах, залах кинотеатров и холлах культурных заведений.

• 🔲

## Характеристики

Страна Австрия

Тип пушки Электрическая

Мощность, кВт 5 12 15 18 2 3.3 5 5

Площадь, м<sup>2</sup> 50 120 150 180 20 33 50 50

 Кабель в комплекте
 Есть

 Расход воздуха, м³/ч
 450

Нагревательный элемент Трубчатый

 Регулировка температуры
 Да

 Вентиляция без нагрева
 Да

 Напряжение, В
 220 В

Сетевая вилка В комплекте

Размеры ( $Bx Шx \Gamma$ ), см 26x34x38/5

 Высота, см
 39

 Ширина, см
 34

 Глубина, см
 26

 Вес, кг
 9

Гарантия 1 год

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

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