

Описание товара Тепловая пушка Aeronik IFH

150-3



Описание

- Aeronik IFH 150-3 □ Тепловая пушка Aeronik IFH 150-3 полезна для быстрого, экономного и качественного обогрева помещений больших размеров полупромышленного и промышленного назначения.
- Прибор также эффективен для удаления избытка влаги при проведении ремонтно-строительных работ.
- При помощи данной модели можно обогревать помещения площадью до 150 м².
- Тепловая пушка начинает нагревать воздух сразу после включения прибора.
- Установленный терморегулятор позволяет устанавливать необходимую температуру воздуха.
- Встроенная защита от перегрева отключит питание в случае достижения прибором предельно допустимой температуры.
- Нагревательный элемент (ТЭН) изготовлен из высококачественной стали – он максимально эффективно преобразует электрическую энергию в тепловую и не пережигает кислород.
- 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 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 сразу после включения прибора.
- Терморегулятор, установленный на тепловой пушке, позволяет устанавливать оптимальную температуру обогрева воздуха и рационально использовать электроэнергию.
- 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 взгорания.
- Металлическая решетка, имеющая минимальное аэродинамическое сопротивление, защищает прибор от попадания внутрь посторонних предметов, а также выполняет декоративную функцию.
- Эстетичный дизайн прибора 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	15 12 15 18 2 3.3 5 5
Площадь, м ²	150 120 150 180 20 33 50 50
Кабель в комплекте	Есть
Расход воздуха, м ³ /ч	3800
Нагревательный элемент	Трубчатый
Регулировка температуры	Да
Вентиляция без нагрева	Да
Напряжение, В	380 В
Сетевая вилка	В комплекте
Размеры (ВxШxГ), см	42x32/ 5x61
Высота, см	61
Ширина, см	42
Глубина, см	33
Вес, кг	23

Гарантия

1 год

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.