

## Напольная тепловая пушка ТИH R3 3M(электрическая)



Витебск, Беларусь

Электрическая напольная тепловая пушка ТИH R3 3M

Технические характеристики

Модель ТИH R3 3M

Вес (нетто), кг 5.0

Размер прибора, мм 330x400x300

Мощность, Вт 3000

Напряжение/частота, В/Гц 220/50

Класс электрозащиты I

Продолжительность работы/паузы, ч 24/2

Расход воздуха, куб. м/час 310

Описание модели

Технология AERODYNAMIC CONTROL: специальная конструкция корпуса, решетки, нагревательного элемента и адаптированный вентиляционный блок

Высокое качество сборки и мощный корпус: от постоянного износа при использовании в промышленных условиях

Мультиблочный гладкий трубчатый нержавеющий нагревательный элемент со специальным покрытием

Европейское качество и строгое соответствие стандартам ГОСТ

Мощный поток воздуха, эффективный и равномерный

Устойчивая ручка уникальной формы с дополнительными фиксаторами

Выбор угла наклона и возможность поворота для обдува вверх с защитным фиксатором от поворота вниз

Антикоррозийное износостойкое глянцевое покрытие

Аэродинамическая форма решетки для эффективного теплового потока по всей длине

Стабильный тепловой поток за счет увеличенной теплоотдачи нагревательного элемента

Режим вентиляции, экономичного и интенсивного обогрева

Конструкционная защита от соприкосновения с поверхностями

Комфортный низкий уровень шумности прибора

Произведено в России под контролем европейских технологов

Технологии

Timberk Professional

Приборы, относящиеся к категории Timberk Professional, обладают расширенным функционалом и, зачастую, абсолютно эксклюзивными технологиями. Professional - это новые тренды промышленного дизайна, использование уникальных материалов и конструктивных решений. Результатом философии Timberk Professional становятся приборы, которые по праву являются лучшими в своей классе и формируют имидж торговой марки Timberk как эксперты на рынке в своей продуктовой нише.

---

Цена: **85 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Avangardnaya Olga**

**37529 6022942**