

## АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ИОНИЗАТОР **ABSL-RC-T**



Антистатический ионизатор **ABSL-RC-T** предлагается в сочетании с моторизованным воздушным ножом.

Моторизованные воздушные ножи имеют то же предназначение, что и ножи, работающие на сжатом воздухе, но они позволяют уменьшить на 90% накладные затраты. Моторизованные воздушные ножи совместно с антистатическими ионизаторами идеально подходят для очистки и нейтрализации зарядов как на плоских равномерных поверхностях, так и на неравномерных.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Очистка деревянных панелей
- Сушка и очистка бутылок и жестяных банок
- Сушка и очистка керамики и пластика
- Применение в текстильном производстве
- Сдувка и удаление отходов, опилок и деревянной пыли

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Равномерный бесшумный поток чистого воздуха на высокой скорости
- До 2500 мм со входом потока воздуха с одной стороны
- Разъём для прибора, измеряющего давление
- Компактные габариты и простая установка
- Доступны простой воздушный нож или укомплектованная система ножей
- Дизайн прибора с учётом его максимальной эффективности и качества

Антистатические ионизаторы **ABSL-RC-T** создаются по запросу, учитывая потребности клиента.

Приборы могут быть длиной максимум 4 м, укомплектованы электрическим мотором, разъёмами и гибкой трубой.

Поток воздуха регулируется посредством отверстия от 0,2 до 5 мм при давлении воздуха до 200 мбар и скорости воздуха 200 м/с.

Для получения более высокого давления и скорости необходимо отрегулировать выход воздушного ножа typhoon.

**ELETTROMECCANICA BONATO**

36010 Carré (Виченца), Италия - Via Rostoncello, 25/b Т 0445 368178 - F 0445 364371

[www.elettromeccanicabonato.it](http://www.elettromeccanicabonato.it) - [info@elettromeccanicabonato.it](mailto:info@elettromeccanicabonato.it)

<b>ABSL-RC-T</b>	
Рабочее расстояние	20 - <u>2000</u> мм
Рабочее напряжение	6500 В переменного тока
Излучатели	Нержавеющая сталь
Вес	4,2 кг/м
Рабочая температура	0° C - 70° C
Длина	от 100 мм до 400 мм

