

BARRE ANTISTATIQUE ABSL-RC-T



Le modèle **ABSL-RC-T** est une barre antistatique couplée à une lame à air motorisée.

Ces lames à air motorisées ont la même fonction que les lames à air comprimé, mais sont capables de réduire les coûts d'exploitation de plus de 90%.

Les lames à air motorisées couplées à une barre antistatique sont idéales pour nettoyer et neutraliser les charges sur les surfaces planes et ondulées.

APPLICATIONS :

- Nettoyage des panneaux en bois
- Séchage et nettoyage de bouteilles et canettes
- Séchage et nettoyage de la céramique et du plastique
- Applications dans le secteur textile
- Soufflage et enlèvement des chutes, sciure et copeaux

AVANTAGES :

- Flux d'air propre, uniforme, rapide et silencieux
- Jusqu'à 2500 mm avec entrée d'air sur un côté
- Connexion pour la mesure de pression
- Installation simple et compacte
- Lame à air unique ou système complet disponibles
- Conception propre pour des performances et une qualité maximales

Les barres ABSL-RC-T sont fabriquées sur mesure selon les besoins du client, d'une longueur maximale de 4 mètres, elles sont fournies avec moteur électrique, raccords et tuyau flexible.

Le débit d'air peut être ajusté à travers une ouverture de 0,2 à 5 mm pour une pression d'air jusqu'à 200 millibar et avec une vitesse d'air de 200 m/s.

Pour des pressions et des vitesses plus élevées, ajustez simplement la sortie de la lame à air typhoon.

| ABSL-RC-T | |
|-------------------------------|---------------------|
| Distance de travail | 20 - 2000 mm |
| Tension de fonctionnement | 6500 VAC |
| Émetteurs | acier inoxydable |
| Poids | 4,2 kg / m |
| Température de fonctionnement | 0° C - 70° C |
| Longueur | de 100 mm à 4000 mm |

