

Barra Antiestática ABSL-RC-T



La barra antiestática ABSL-RC-T es un modelo acoplado a una cuchilla de aire motorizadas. Estas cuchillas de aire motorizadas tienen la misma función de las cuchillas de aire comprimido, sino que tienen la capacidad de reducir los costes de gestión de más del 90%. Las cuchillas motorizadas acopladas a una barra antiestática son ideales para la limpieza y la neutralización de cargas, tanto en superficies planas como onduladas.

APLICACIONES:

- Limpieza de paneles de madera
- Secado y limpieza de botellas y latas
- Secado y limpieza de cerámica y plástico
- Aplicaciones en el sector textil
- Soplado y remoción de desechos, aserrado y virutas

BENEFICIOS:

- Flujo de aire limpio, uniforme, de alta velocidad y silencioso
- Hasta 2500 milímetros con entrada del flujo de aire desde un lado
- Unión para la medición de la presión
- Instalación sencilla y compacta
- Disponible cuchilla de aire sencilla o sistema completo
- Diseño propio para las máximas prestaciones y calidad

Las barras ABSL-RC-T se construyen a la medida en función de las necesidades del cliente, con una longitud máxima de 4 metros. Se entregan con motor eléctrico, uniones y tubo flexible. El flujo de aire puede regularse a través de una abertura entre 0,2 y 5 mm para una presión del aire de hasta 20 milibares y una velocidad del aire de 200 m/s.

Para mayores presiones y velocidades es suficiente regular la salida de la cuchilla de aire typhoon.

ABSL-RC-T	
Distancia de trabajo	20 - 2000 mm
Tensión de funcionamiento	6500 VAC
Emisores	Acero inoxidable
Peso	4,2 kg / m
Temperatura de funcionamiento	0° C - 70° C
Distancia de trabajo	da 100 mm a 4000 mm

