



Características de Eliminador de estática

1. Tamaño compacto, ligero, diseño portátil, ángulo ajustable.
2. Neutraliza rápidamente cargas estáticas.
3. Gran área de ionización
4. Velocidad ajustable del ventilador, puede generar un gran rango de corrientes iónicas.
5. Magneto de larga vida útil, transformador anti fugas, protege la unidad de un corto circuito.
6. Fabricado con un limpiador emisor, fácil limpieza.
7. Seguro y con un calentador de bajo consumo.

Especificaciones de Eliminador de estática

| | |
|----------------------|---|
| Potencia de Consumo | 30 Watt |
| Voltaje de Salida | AC 5.6KV |
| Balance Iónico | $\leq \pm 10V$ |
| Volumen de Aire | $\leq 2.4m^3 /min$ |
| Rango efectivo | 400*1500mm |
| Producción de ozono | $\leq 0.03ppm$ (150mm desde el centro del ventilador) |
| Ruido | 45dB |
| Temperatura ambiente | 0-40°C |
| Dimensiones | 140(L)*84(W)*220(H)mm |
| Peso | Cercano a 2.6 Kg |
| Alimentación | 220V / 50Hz. |