

Mini ionizador con autolimpieza EU576A

24 kV



Antidescarga

30
~
900

Distancia de
trabajo (mm)

1. Descripción

EU576A cuenta con tecnología de ionización de alta frecuencia y produce un gran volumen de iones positivos y negativos con un excelente balance iónico.

EU576A incorpora un cepillo de limpieza que se activa automáticamente con un botón. El ciclo de limpieza automática de los emisores se puede preestablecer dentro de 1-999 horas con activar manualmente un botón.



2. Características destacadas

- Adopta tecnología de ionización de CA de alta frecuencia y elimina el polvo de la superficie a la vez que neutraliza la electricidad estática.
- Adecuado para objetos irregulares y de movimiento rápido.
- Buena compatibilidad medioambiental: Con blindaje incorporado y sin interferencias electromagnéticas, puede cumplir con los procesos de producción de diferentes conjuntos electrónicos, semiconductores y pantallas planas
- Función de limpieza automática
- Carcasa frontal y posterior extraíbles
- Volumen de aire ajustable
- Bloqueo manipulado
- Memoria de apagado
- Interfaz monitorización



3. Características técnicas

| | |
|-------------------------|---|
| Modelo | EU576A |
| Alimentación | 24VCC±5%. |
| Potencia | Aprox.12VA |
| Tiempo de decaimiento | <0,9 s (dist 30 cm, + vol aire máx, sin filtro) |
| Balace iónico | ±10V |
| Tecnología | Descarga de alta frecuencia |
| Material del emisor | Aleación de tungsteno |
| Emisor reemplazable | Prolonga la vida útil |
| Alarma | -Alarma luminosa de fallo de la alta tensión -LED de fallo del ventilador -LED de aviso de limpieza |
| Señales de salida 24VCC | Estado de la alta tensión o fallo ventilador |
| Volumen de aire | 2,2-4,1 m ³ /min |
| Filtro | Opcional filtro de algodón de 30ppi (120x120mm) |
| Ozono | <0,04ppm (distancia 150mm) |
| Condiciones de trabajo | Tª: 0-40°C HR :20-75% HR |
| Dimensiones | 190H*143W*90Dmm (soporte no incluido) |
| Peso | 1.4 Kg |
| Material chosis | Acero galvanizado pintado por ambas caras |
| Garantía | 1 año |
| Certificación | CE FC |

4. Plano dimensional

