

## 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 <sup>3</sup> /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

