

Purificador de Aire AirPlasma AP-5000

Generador de Plasma Bipolar / Plasma Frío

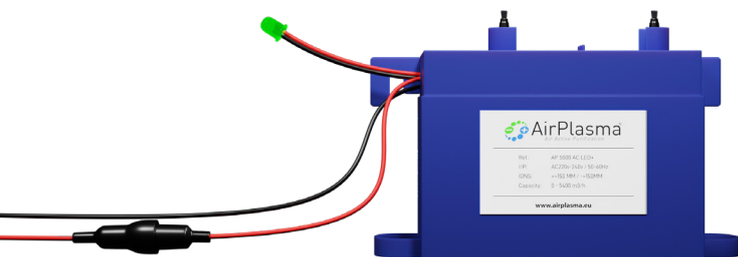
Descripción de producto

AirPlasma® AP-5000 es un generador de plasma bipolar/plasma frío "de punta de aguja" que produce igual cantidad de iones positivos y negativos.

El AP-5000 es autónomo, se conecta a la red 220-240V AC sin necesidad de una fuente de alimentación externa, y está protegido con un Fusible de cartucho de vidrio de 500 mA.

El dispositivo dispone de pestañas de montaje en dos planos que facilitan su colocación, diseñado para montarse en todo tipo de equipos: en sistemas canalizados, en sistemas "fan coil" o en equipos autónomos, Split, Cassette, etc...

El AP-5000 está diseñado para alimentar caudales de hasta 5000m³/h, pudiendo combinarse para conseguir alimentar caudales superiores. p.ej. para un caudal de 30.000m³/h combinaremos 6 equipos.



Características estándar

- Generador de IONES Positivos y Negativos
- Emisores de IONES: escobillas de fibra de carbono
- LED de estado de funcionamiento
- Lengüetas de montaje en doble plano
- Protección de Sobretensión: Fusible 500 mA

Especificaciones técnicas

| | |
|--------------------------------|--|
| Voltaje de entrada | AC 220 -240 v |
| Consumo de energía | 1,2 w |
| Frecuencia | 50/60 HZ |
| Salida total de iones: | >300 M iones/cc Negativos y Positivos |
| Capacidad de flujo de aire | 0 – 5000 m ³ /h u 8 toneladas |
| Rango de temperatura | -20 ° a 90 ° C |
| Rango de humedad | 0-100% RH |
| Dimensiones de la unidad | 56 mm – 28 mm – 22,5 mm |
| Peso | 100 gr |
| Cumplimiento y certificaciones | CE, TUV |

Dimensiones

