

LOGIC HA-500

Equipo purificador aire

DESCRIPCIÓN

Permite filtrar partículas en suspensión en el aire de hasta 1 µm.
Asegura un entorno libre de alérgenos, olores y microorganismos

CARACTERÍSTICAS

Superficie que cubre	49,5 m²
Alimentación Eléctrica	220 - 240 VAC / 50 Hz
Potencia consumida	34 W
Peso	7,3 kg
Tamaño A x B x C	710 x 275 x 278 mm
Temperatura funcionamiento	5 - 30 °C
Ruido	≤50.1 dB

FUNCIONALIDADES

Eliminación de partículas ultrafinas (pm1.0)
Filtración de partículas de hasta 1 µm.

Difusor rotativo

Parrilla giratoria 360° que reparte el aire purificado a una gran distancia.

Parrilla con gran capacidad de aspiración de aire

6013 agujeros para la aspiración repartidos en las 4 caras del equipo permiten succionar y purificar un gran caudal de aire.

Generación de iones

Este modo despliega protones (H+) y iones de oxígeno (O²-) combinados con humedad e iones del generador. Los grupos de iones forman radicales de OH cuando se combinan con sustancias dañinas. Debido al poder oxidante del OH, se destruye la sustancia.

Calidad del aire a tiempo real

El sensor de partículas ultrafinas (pm 2.5) permite monitorizar a tiempo real la calidad del aire de la sala.

Azul – buena (0 – 15 µg/m³)

verde – normal (16 – 50 µg/m³)

amarillo – mala (51 – 100 µg/m³)

rojo – muy mala (> 101 µg/m³)

Controles inteligentes

Modos útiles de funcionamiento como automatizador del control del equipo, temporizador, modo suspender...

