

VENTILACIÓN | CORTINA DE AIRE UVC



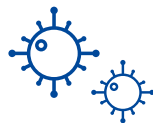
Barreras de aire con luz ultravioleta

Las cortinas con luz UVC proporcionan una barrera de aire limpio que además de evitar pérdidas de climatización, eliminan patógenos del aire.



Desinfección del aire

Incluye luz UVC con una gran tasa de eliminación de virus y bacterias.



Eliminación de virus y bacterias

Con esta tecnología podemos eliminar gran variedad de patógenos ambientales como virus, bacterias y alérgenos.



Eficacia

Tiene una tasa de eliminación de virus del 99,99%.



Larga vida útil

La luz ultravioleta tiene una vida útil de 5.000 horas.



Sin residuos tóxicos

Elimina y desactiva patógenos sin generar residuos.



Fácil instalación

Disponible en distintas dimensiones para adaptarse a cualquier medida de puerta.



Fácil control

Incluye mando a distancia remoto para un fácil manejo y control.



Múltiples usos

Se puede utilizar en todo tipo de instalaciones, ya sean domésticas o centros de trabajo, edificios públicos o laboratorios.

GAMA VENTILACIÓN



CORTINA DE AIRE UVC

UV



Anti-virus y
anti-bacterias



Mando
a distancia

MODELOS	HTW-AC9-1400UVC 8435483829602	HTW-AC12-1900UVC 8435483829596	HTW-AC15-2500UVC 8435483829589	HTW-AC20-3600UVC 8435483829572
CÓDIGO EAN				
Alimentación eléctrica	V,ph,Hz		220-240V (1 Fase ~ 50Hz)	
POTENCIA				
Consumo cortina (H/L)	W	200 / 170	260 / 230	330 / 300
Consumo lámpara UVC	W	55	55	110
RENDIMIENTO				
Volumen del aire interior	m³/h	1.030	1.400	1.780
Velocidad del aire	m/s	14,5	14,5	14,5
Nivel sonoro (H/L)	dB(A)	51 / 48	52 / 49	54 / 52
DIMENSIONES Y PESO				
Dimensiones netas (An x Al x Pr)	mm	900x217x205	1.200x217x205	1.500x217x205
Dimensiones brutas (An x Al x Pr)	mm	950x260x260	1250x260x260	1550x260x260
Peso neto / bruto	mm	12,5 / 14	15,5 / 17,5	19,5 / 21,5
Altura mínima / máxima	mm	2,3 / 3	2,3 / 3	2,3 / 3

Notas:

Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar donde se instale el equipo y el uso que se le dé.
Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.