

06 CORTINAS DE AIRE COLGADAS modelo PB



ÁREA DE USO

Las cortinas de aire colgadas PB ayudan a mantener la temperatura interior deseada y reducen la entrada de polvo, polen, humos o insectos. Además de actuar como una barrera protectora, esta gama de versátiles cortinas ayuda a ahorrar energía reduciendo el uso de los sistemas de aire acondicionado y calefacción.

Su diseño moderno y atractivo, permite su adaptación a los ambientes más diversos: almacenes, oficinas, restaurantes, hospitales, etc.

DISEÑO

El silencioso ventilador y los duraderos elementos de calefacción, están montados en una estilizada carcasa recubierta de acero resistente. Su diseño ofrece la óptima combinación de un bajo nivel sonoro, con un caudal de aire con mínimas turbulencias y un gran aumento de la temperatura del aire circulante. Las suaves líneas y su montaje elevado, reducen la acumulación de polvo y facilitan la limpieza de la unidad.

INSTALACIÓN

Gracias a su peso ligero resultan idóneas para su instalación horizontal suspendida. Todos los modelos de esta gama de cortinas permiten instalar dos unidades adosadas. Esto asegura una robusta instalación y que el caudal de aire cubra toda la abertura de la puerta independientemente de sus dimensiones.

SEGURIDAD

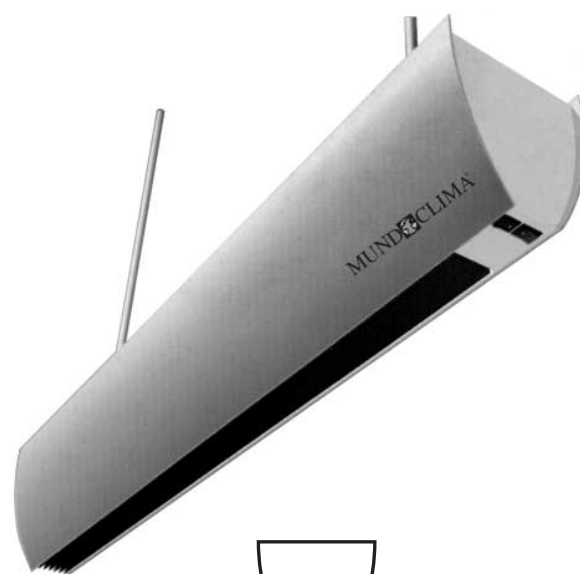
Están provistas de un dispositivo térmico de seguridad que previene el sobrecalentamiento y es fácilmente accesible para hacer un "reset".

MANTENIMIENTO

Las cortinas de aire colgadas están diseñadas para un bajo mantenimiento. Todas las partes móviles y los elementos de calentamiento son fácilmente accesibles a través del panel frontal plegable para un mantenimiento rutinario.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		PB3	PB6	PB9	PBL9	PBL15
Longitud	mm	1000	1000	1000	1500	1500
Potencia	kW	3	6	9	9	13,5
Tensión	V	230 II/400 III	230-400 III	230-400 III	230-400 III	230-400 III
Consumo	A	13,0	15,1 / 8,7	22,7 / 13,0	22,7 / 13,0	33,9 / 19,5
Caudal de aire	m ³ /h	1000/1400	1000/1400	1000/1400	1500/2100	1500/2100
Incremento temp.	°C	9/6	17/12	26/18	17/12	30/20
Nivel sonoro	dB(A)	44/54	44/54	46/56	46/56	46/56



	PB m/s	PBL m/s
0,0 m	9,0 / 6,4	10,5 / 7,6
0,5 m	6,5 / 4,5	7,4 / 5,5
1,0 m	4,9 / 3,6	5,5 / 4,3
1,5 m	4,0 / 3,0	4,6 / 3,6
2,0 m	3,5 / 2,7	4,0 / 3,2
2,5 m	3,0 / 2,3	3,5 / 2,7

