

B120 • B250 • PCMH45 • B500**Características**

Humidificadores evaporativos, tipo sobremesa o consola, de funcionamiento autónomo, no proyectan partículas calcáreas, no precisan instalación, sólo una toma de corriente.

Aplicaciones

Oficinas, salas de música, librerías, museos, salas de arte, bodegas, salas de informática, centrales telefónicas, laboratorios, hospitales, etc.

**PCMH45****B250****B120****B500****DATOS TÉCNICOS**

MODELO		B 120	B 250	PCMH45	B 500	
Alimentación eléctrica	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	
Potencia absorbida	W	25	50	70	125	
Caudal de aire	m ³ /h	130	300/500	500	800	
Capacidad del depósito	l	11	25	30	50	
Capacidad de humidificación	l/h	0,95 a 25°C-20%HR	1,2 a 23°C-45%HR	1,88 a 21°C-30%HR	2,5 a 25°C-20%HR	
Nivel sonoro	dB(A)	34	30-40	36-43-47	32-44	
Dimensiones:	Alto	mm	291	600	790	620
	Ancho	mm	466	670	795	755
	Fondo	mm	266	300	450	365
Peso	kg	3,4	20	12,4	24	

(*) a 20°C - 60% HR

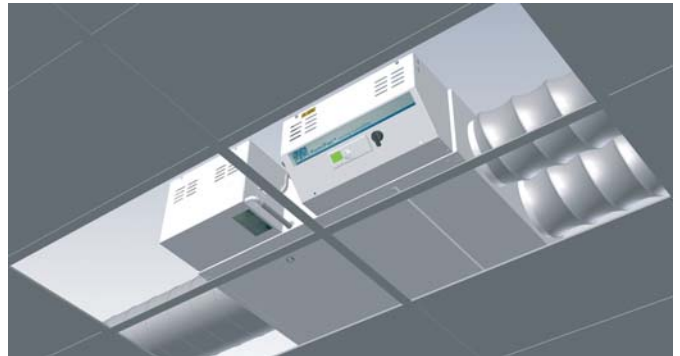
HumiPac

Características

- Humidificador evaporativo para montaje bajo techo.
- Bajo coste operativo.
- Controlador integrado para:
 - Selección pto. de consigna HR
 - Ciclos de limpieza
 - Ahorro energético
- Posibilidad de conexión a BMS.
- Contactos para control remoto y señalización de alarmas.
- Estructura humidificador en acero inoxidable 316/S.
- Esterilización de agua por dosificación de iones de plata.
- Funcionamiento silencioso.
- Fácil acceso para mantenimiento.

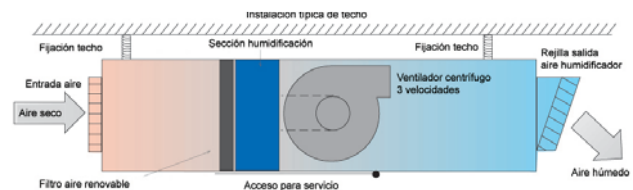
Datos técnicos

- Dimensiones (AlxAnxFo): 250x800x1000mm
- Peso aprox.: 45 Kg
- Conexiones: 230V/50Hz
- Consumo: 300 Watts
- Caudales: 300-440-570 m³/h



Aplicaciones

Humidificador en oficinas y grandes espacios de hasta 400 m².
Eliminación de carga electrostática.



Instalación bajo techo o suspendido
en ambiente directamente

HumEvap MC3

Características

- El humidificador evaporativo más higiénico del mercado.
- Panel evaporativo ignífugo de alto rendimiento (75 a 95%)
- Estructura de acero inoxidable.
- Bajo mantenimiento y mínimo consumo energético.
- Diseño modular adaptable a UTA o conducto.
- Regulación digital de la humedad, limpieza y purgas.
- Tratamiento automático del agua por iones de plata para evitar crecimiento bacteriano.

Versiones:

- Control por micro procesador MC3
- Versión por circulación continua de agua
- Versión por agua perdida

