



# MP

Model:

MPAFIA  
MPA9FIB

Elegante y discreta, disponible en tamaño A y B, se configura como unidad interna de gusto transversal, adecuada en cualquier circunstancia por su diseño y su rendimiento térmico.

MPA9FIB

**B**



Medidas: HxLxD 285x995x240 mm

Peso: 12 kg

MPAFIA

**A**



Medidas: HxLxD 270x805x215 mm

Peso: 8 kg

 **Technibel**  
UNO GRANDE BENE L'UN SU TEMPO

MP

		MP4 FIA	MP49 FBI
Caudal de aire U.I. (sb-b-m-a)	m <sup>3</sup> /h	390-430-450-470	410-590-710-880
Deshumidificación	l/h	1,5	2,0
Velocidad de ventilación	nº	Auto + 3 por control remoto	Auto + 3 por control remoto
Presión acústica U. I. (sb-b-m-a)	dB(A)	23-29-36-39	29-35-43-47
Alimentación eléctrica	W/Fase/Hz	230/1/50	230/1/50
Potencia absorbida	kW	0,031	0,096
Corriente absorbida	A	0,13	0,40
Diámetro del tubo de líquido	mm (")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Diámetro del tubo de gas	mm (")	9,52 (3/8")	12,7 (1/2")
Peso neto U.I.	kg	8	12
Medidas netas U.I. (AN/Arch/Prof)	mm	270x805x215	295x995x240



El molde de **MP** ha sido tratado con la técnica photo engraving, para obtener un efecto satinado del plástico ya en la fase de inyección, sin más tratamientos. A simple vista se nota la calidad del material y del proceso productivo que diferencia **MP** de la multitud de unidades internas de pared blancas.



**MP** permite la descarga de condensados a la derecha o a la izquierda, tiene leds desactivables a gusto, filtros lavables, es compacta y fácil de instalar.

### Filtros de red de carbón activado con función desodorante.

El filtro opcional de carbón activado está compuesto por una capa de material sintético plegado en forma de acordeón para aumentar la superficie filtrante y tratado con un producto antibacteriano de tipo profesional, acoplado a una malla de carbón activado. El carbón activado es un material compuesto principalmente por carbono bajo la forma de microcristales de grafito, con un tratamiento que permite obtener una estructura porosa con una elevada área

superficial interna. La salida de aire forzado atraviesa el elemento filtrante y lo carga de energía estática, permitiéndole retener incluso las más pequeñas partículas contaminantes y los alérgenos con medidas de hasta 0,01 micrones. La capa de carbón activado atrae y absorbe las moléculas de origen orgánico responsables de los malos olores, eliminándolos.

*muy silencioso: sólo 23 dB(A)*

*Intercambiador en aluminio hidrófilo inorgánico inodoro*