

FILTRO PANEL PLANO

Los filtros planos poseen un medio filtrante no tejido, compuesto por fibras de poliéster orientadas al azar con una eficiencia del 25% al 40% y una calificación G4 según normas DIN EN-779.

El medio filtrante se encuentra contenido en una estructura firme de cartón encapado para aumentar la resistencia a la humedad y su disponibilidad es en espesores de 1 o 2 pulgadas.

Remueven las partículas más grandes con una mínima caída de presión.

Se colocan como primera etapa en los sistemas de filtración, permiten el paso del aire con muy baja resistencia.

Retienen grandes cantidades de polvo e impurezas en forma progresiva que van de partículas grandes a pequeñas a través de las capas del medio filtrante.

DIMENSIONES Y CAUDALES

MEDIDA NOMINAL			MEDIDA REAL			CAUDALES		Caída de presión mm c.a.
Pulgadas		Espesor	Milímetros		Espesor	CFM	m ³ /min	
A	B	C	A	B	C			
16	20	1	395	495	24	1000	28	3
20	20		495	495		1300	37	3
20	24		495	597		1600	45	3
20	25		495	622		1700	48	3
24	24		597	597		2000	56	3
16	20	2	395	495	47	1000	28	6
20	20		495	495		1300	37	6
20	24		495	597		1600	45	6
20	25		495	622		1700	48	6
24	24		597	597		2000	56	6



BMB
HIGH PERFORMANCE
AIR FILTERS

CALIDAD DE EXPORTACIÓN

CASA MATRIZ
BERNARDO O` HIGGINS 5669 (5014)
CÓRDOBA CAPITAL - ARGENTINA
Tel: +54 0351 5890057
bmbfilter@bmbfilter.com.ar
www.bmbfilter.com.ar

