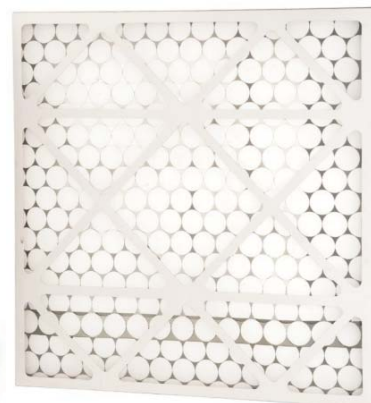


PB - 14 Filtro Plano

CARACTERISTICAS

- Totalmente descartable.
- Medio filtrante plano de fibras sintéticas.
- Marco de cartón.
- Soportes de hojalata perforada.
- Nervaduras metálicas.



PARTICULARIDADES

El filtro plano PB - 14 es un elemento filtrante utilizado como prefiltro, de baja eficiencia, en los sistemas de movimiento de aire y es totalmente descartable.

El medio filtrante está constituido por filamentos continuos de fibra sintética hilada enrollada. Este medio filtrante asegura una profunda penetración de la suciedad y una alta capacidad para mantener la suciedad debido a la disposición de los filamentos.

Este medio filtrante es alojado dentro de un marco de cartón que lo contiene. Este marco posee adecuada resistencia, soportes de hojalata perforada los que permiten asegurar un correcto respaldo al mismo. Además tiene soportes metálicos transversales, que colaboran al sostén del conjunto filtrante, en una de las caras.

Este manto es de 120 y 220 g/m² (dependiendo del espesor 1" y 2") y se provee en una amplia variedad de tamaños y también en medidas especiales de acuerdo a los requerimientos del cliente.

TABLA CON DIMENSIONES, CAUDALES Y CAIDAS DE PRESION

Medida Nominal			Medida Real			Caudales	
A	B	C	A	B	C	CFM	m3/min
16	20		394	495		1000	28
20	20		495	495		1300	37
20	24	1	495	597	23	1600	45
20	25		495	622		1700	48
24	24		597	597		2000	56
16	20		394	495		1000	28
20	20		495	495		1300	37
20	24	2	495	597	47	1600	45
20	25		495	622		1700	48
24	24		597	597		2000	56
Modelo			Clasif. Ashrae			Caída de Presión	
P-B/14			57/76			mm.c.a.	
			Efic. Arres.			en 1" en 2"	
			0 60%			3 6	