



● FICHA TÉCNICA
Data Sheet

SAC
FILTER

Soluciones en Filtración Avanzada.



WWW.SACFILTER.COM.MX

TwinsPocket

POCKET METAL FILTER

MEDIA
MARCO

CAÍDA DE PRESIÓN FINAL
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN
EFICIENCIA
HUMEDAD
ESPEORES
ESPESOR DEL MARCO

MICRO FIBRA DE VIDRIO.
ACERO GALVANIZADO
ACERO INOXIDABLE, PLÁSTICO
1.2" W.G.
80 C°
MERV 13
100%
12" A 36"
0.86"

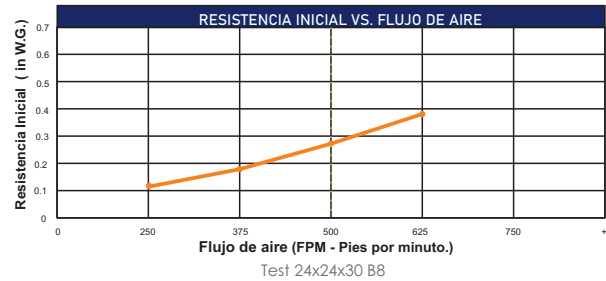


APLICACIONES

FILTRACIÓN PARA HVAC
RE-CIRCULACION DE AIRE
CABINAS PINTURA

VENTAJAS

ALTA CAPACIDAD DE RETENCIÓN DE POLVO
BAJA CAÍDA DE PRESIÓN INICIAL
BOLSAS CÓNICO TERMOSELLADAS
SIN FIBRAS SUeltas



Número de Parte	ASHRAE 52.2	Tamaño Nominal			Tamaño Real			Área del Medio (pies²)	Flujo de Aire (cfm)	Caída de Presión (pulgadas de columna de agua) <small>Inches w.g.*</small>	Número de bolsas
		H	W	D	H	W	D				
13711-242430	13	24	24	30	23 $\frac{3}{8}$	23 $\frac{3}{8}$	30	68	1500	.36	6
13714-122430	13	12	24	30	11 $\frac{3}{8}$	23 $\frac{3}{8}$	30	34	750	.36	3
13711-242421	13	24	24	21	23 $\frac{3}{8}$	23 $\frac{3}{8}$	21	49.50	1350	.36	6
13714-122421	13	12	24	21	11 $\frac{3}{8}$	23 $\frac{3}{8}$	21	24.75	675	.36	3
13715-242430	13	24	24	30	23 $\frac{3}{8}$	23 $\frac{3}{8}$	30	92.50	1500	.32	8
13616-122430	13	12	24	30	11 $\frac{3}{8}$	23 $\frac{3}{8}$	30	46.25	750	.32	4
137115-242421	13	24	24	21	23 $\frac{3}{8}$	23 $\frac{3}{8}$	21	66.70	1500	.32	8
13716-122421	13	12	24	21	11 $\frac{3}{8}$	23 $\frac{3}{8}$	21	33.35	750	.32	4

TwinsPocket

POCKET METAL FILTER

MEDIA
MARCO

CAÍDA DE PRESIÓN FINAL
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN
EFICIENCIA
HUMEDAD
ESPEORES
ESPESOR DEL MARCO

FIBRA SINTÉTICA DE ALTO RENDIMIENTO.
ACERO GALVANIZADO
ACERO INOXIDABLE, PLÁSTICO
1.2" W.G.
80 C°
MERV 9-11
100%
12" A 36"
0.86"

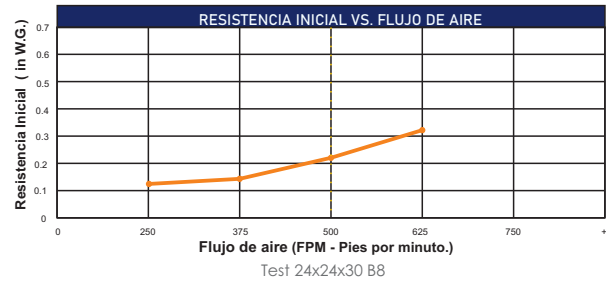


APLICACIONES

FILTRACIÓN PARA HVAC
RE-CIRCULACION DE AIRE
CABINAS PINTURA

VENTAJAS

ALTA CAPACIDAD DE RETENCIÓN DE POLVO
BAJA CAÍDA DE PRESIÓN INICIAL
BOLSAS CÓNICO TERMOSELLADAS
SIN FIBRAS SUeltas



Número de Parte	ASHRAE 52.2	Tamaño Nominal			Tamaño Real			Área del Medio (pies²)	Flujo de Aire (cfm)	Caída de Presión (pulgadas de columna de agua) <small>Inches w.g.*</small>	Número de bolsas
		H	W	D	H	W	D				
		Altura (pulgadas)	Ancho (pulgadas)	Espesor (pulgadas)	Altura (pulgadas)	Ancho (pulgadas)	Espesor (pulgadas)				
13511-242430	11	24	24	30	23 $\frac{3}{8}$	23 $\frac{3}{8}$	30	68	1530	.22	6
13514-122430	11	12	24	30	11 $\frac{3}{8}$	23 $\frac{3}{8}$	30	34	765	.22	3
13511-242421	11	24	24	21	23 $\frac{3}{8}$	23 $\frac{3}{8}$	21	49.50	1350	.22	6
13514-122421	11	12	24	21	11 $\frac{3}{8}$	23 $\frac{3}{8}$	21	24.75	675	.22	3
13515-242430	11	24	24	30	23 $\frac{3}{8}$	23 $\frac{3}{8}$	30	92.50	1530	.18	8
13516-122430	11	12	24	30	11 $\frac{3}{8}$	23 $\frac{3}{8}$	30	46.25	750	.18	4
135115-242421	11	24	24	21	23 $\frac{3}{8}$	23 $\frac{3}{8}$	21	66.70	1350	.18	8
13516-122421	11	12	24	21	11 $\frac{3}{8}$	23 $\frac{3}{8}$	21	33.35	675	.18	4

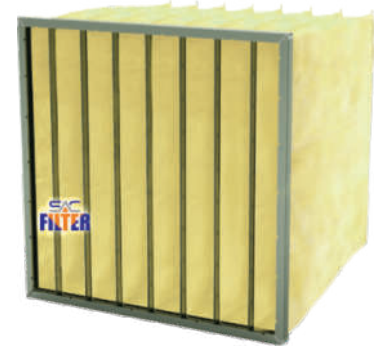
TwinsPocket

POCKET METAL FILTER

MEDIA
MARCO

CAÍDA DE PRESIÓN FINAL
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN
EFICIENCIA
HUMEDAD
ESPEORES
ESPESOR DEL MARCO

FIBRA SINTÉTICA DE ALTO RENDIMIENTO.
ACERO GALVANIZADO
ACERO INOXIDABLE, PLÁSTICO
1.2" W.G.
80 C°
MERV 15-16
12" A 36"
0.86"

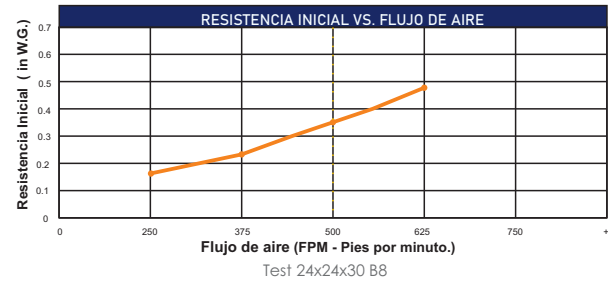


APLICACIONES

FILTRACIÓN PARA HVAC
RE-CIRCULACION DE AIRE
CABINAS PINTURA

VENTAJAS

ALTA CAPACIDAD DE RETENCIÓN DE POLVO
BAJA CAÍDA DE PRESIÓN INICIAL
BOLSAS CÓNICO TERMOSELLADAS
SIN FIBRAS SUeltas



Número de Parte	ASHRAE 52.2	Tamaño Nominal			Tamaño Real			Área del Medio (pies²)	Flujo de Aire (cfm)	Caída de Presión (pulgadas de columna de agua) <small>Inches w.g.*</small>	Número de bolsas
		H	W	D	H	W	D				
		Altura (pulgadas)	Ancho (pulgadas)	Espesor (pulgadas)	Altura (pulgadas)	Ancho (pulgadas)	Espesor (pulgadas)				
13911-242430	15	24	24	30	23 $\frac{3}{8}$	23 $\frac{3}{8}$	30	68	1500	.50	6
13914-122430	15	12	24	30	11 $\frac{3}{8}$	23 $\frac{3}{8}$	30	34	750	.50	3
13911-242421	15	24	24	21	23 $\frac{3}{8}$	23 $\frac{3}{8}$	21	49.50	1350	.50	6
13914-122421	15	12	24	21	11 $\frac{3}{8}$	23 $\frac{3}{8}$	21	24.75	675	.50	3
13915-242430	15	24	24	30	23 $\frac{3}{8}$	23 $\frac{3}{8}$	30	92.50	1500	.44	8
13916-122430	15	12	24	30	11 $\frac{3}{8}$	23 $\frac{3}{8}$	30	46.25	750	.44	4
139115-242421	15	24	24	21	23 $\frac{3}{8}$	23 $\frac{3}{8}$	21	66.70	1500	.44	8
13916-122421	15	12	24	21	11 $\frac{3}{8}$	23 $\frac{3}{8}$	21	33.35	750	.44	4

WWW.SACFILTER.COM.MX



CEDI PUEBLA.
Avenida 15 de Mayo No.30
Col. Maestro Federal
C.P. 72074
Puebla, Pue.
Tel. + (52) 221 6715 741
ventas@sacfilter.com.mx

Matriz MF.
Avenida 7A Num. 618
Col. Jardines de Anahuac Sec.3
C.P. 66463
San Nicolás de los Garza, N.L.
Tel. + (52) 814 4909 197
ventasmx@sacfilter.com.mx

CEDI Guanajuato.
Jacarandas 710, 2da Secc.
Col. Jardines de Celaya
C.P.38080
Celaya, Gto
Tel. + (52) 814 4909 197
ventas@sacfilter.com.mx