



● FICHA TÉCNICA

Data Sheet



Soluciones en Filtración Avanzada.

Alpha V

V-BANK FILTERS

MEDIA
MARCO
CAÍDA DE PRESIÓN FINAL
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN
EFICIENCIA
GASKET
SEPARADORES
ESPESOR DEL MARCO

MICRO FIBRA DE VIDRIO.
PLÁSTICO ABS
1.5" W.G.
65 C°
MERV 11 - 16
OPCIONAL
HOT MELT
¾" O 1"

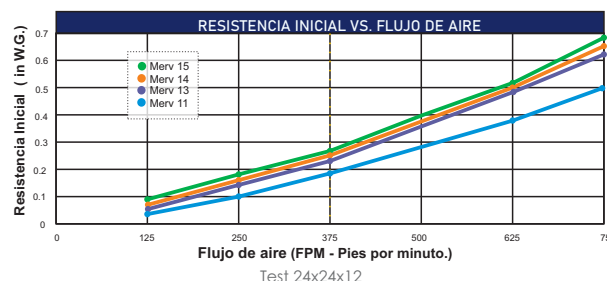


APLICACIONES

HVAC (CALEFACCIÓN, VENTILACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO)
APLICACIONES EN SALAS LIMPIAS
PURIFICACIÓN DE AIRE DE HUMOS, POLEN

VENTAJAS

DISEÑO COMPACTO
ALTA SUPERFICIE DE CONTACTO
ALTA EFICIENCIA
AHORRO DE ENERGÍA



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)
		H	W	D	H	W	D			
		Altura (pulgadas)	Ancho (pulgadas)	Espesor (pulgadas)	Altura (pulgadas)	Ancho (pulgadas)	Espesor (pulgadas)			Inches w.g.
14510-241212	11	24	12	12	23¾	11¾	11½	100	1000	.26
14510-242012	11	24	20	12	23¾	19%	11½	160	1650	.26
14510-242412	11	24	24	12	23¾	23%	11½	200	2000	.26
14710-241212	13	24	12	12	23¾	11¾	11½	100	1000	.29
14710-242012	13	24	20	12	23¾	19%	11½	160	1650	.29
14710-242412	13	24	24	12	23¾	23%	11½	200	2000	.29
14810-241212	14	24	12	12	23¾	11¾	11½	100	1000	.33
14810-242012	14	24	20	12	23¾	19%	11½	160	1650	.33
14810-242412	14	24	24	12	23¾	23%	11½	200	2000	.33
14910-241212	15	24	12	12	23¾	11¾	11½	100	1000	.40
14910-242012	15	24	20	12	23¾	19%	11½	160	1650	.40
14910-242412	15	24	24	12	23¾	23%	11½	200	2000	.40
141010-241212	16	24	12	12	23¾	11¾	11½	100	1000	.70
141010-242012	16	24	20	12	23¾	19%	11½	160	1650	.70
141010-242412	16	24	24	12	23¾	23%	11½	200	2000	.70

WWW.SACFILTER.COM.MX



CEDI PUEBLA.
Avenida 15 de Mayo No.30
Col. Maestro Federal
C.P. 72094
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