



VENTI PAK S-5

FILTRO DE BOLSA CON MANTA DE FIBRA SINTÉTICA F5

Aplicación: Unidades de tratamiento de aire.
Tipo: Filtro de bolsas termosoldadas.
Marco: Acero galvanizado (20-25 mm. de espesor)
Media Filtrante: Sintética con separadores.
Pérdida de Carga Final: 25 mm.c.a.
Temperatura Máxima: 80°C
Humedad Relativa Máxima: 100%

Tipo	Medidas (pulgadas)	Medidas mm.	Número de bolsas	Superficie filtrante m ²	Eficacia EN779	Perdida de carga inicial mm.c.a	Caudal m ³ /h.
VS-5	12 x 12 x 14	287 x 287 x 320	3	0,6	F-5	4,8	1020
	12 x 24 x 14	287 x 592 x 320	3	1,2	F-5	4,8	2040
	20 x 24 x 14	490 x 592 x 320	4	1,6	F-5	4,8	2720
	24 x 24 x 14	592 x 592 x 320	5	2,0	F-5	4,8	3400
VS-5	12 x 12 x 25	287 x 287 x 650	3	1,1	F-5	4,6	1280
	12 x 14 x 25	287 x 592 x 650	3	2,3	F-5	4,6	2550
	20 x 24 x 25	490 x 592 x 650	4	3,0	F-5	4,6	3400
	24 x 24 x 25	592 x 592 x 650	5	3,8	F-5	4,6	4250