

N/DESCRIPCIÓN: FILTRO HT

N/REF. HT

FILTRO ALTA EFICACIA PLEGUE PROFUNDO PARA USO EN ALTA TEMPERATURA

Aplicación: Filtración de partículas finas para tratamiento de aire y turbinas de gas.

Tipo: Filtro de pliego profundo con separadores de aluminio

Media Filtrante: Panel de microfibra de vidrio

Marco: Caja de acero galvanizado.

Separadores: Aluminio

Sellado: Media de Fibra de Vidrio

Junta: Bajo demanda, de fibra de vidrio.

Protección: Malla por ambas caras

Pérdida de Carga Final: 45 mm.c.a. GT 65 mm.c.a.

Temperatura Máxima: 260° - 400° - 480°

Humedad Relativa Máxima 100%



Modelo	Medidas (pulgadas)	Medidas mm.	Superficie filtrante m ²	Eficacia EN779	Perdida carga Pa	Caudal m ³ /h
VMB-604HT	24 x 24 x 12	592 x 592 x 292	14	F-6	100	3400
VMB-603HT	12 x 24 x 12	287 x 592 x 292	7	F-6	100	1700
VMB-804HT	24 x 24 x 12	592 x 592 x 292	14	F-7	140	3400
VMB-803HT	12 x 24 x 12	287 x 592 x 292	7	F-7	140	1700
VMB-904HT	24 x 24 x 12	592 x 592 x 292	14	F-8	150	3400
VMB-903HT	12 x 24 x 12	287 x 592 x 292	7	F-8	150	1700