



MICROGUARD MV

FILTRO ABSOLUTO MINIPLEAT H 13 ALTA CAPACIDAD

Aplicación:	Filtración de partículas finas
Tipo:	Filtro absoluto multidiedro
Media Filtrante:	Papel de microfibra de vidrio
Marco:	Metálico
Separadores:	Hilo continuo termoplástico
Sellado:	Poliuretano
Junta:	Neopreno
Pérdida de Carga Final:	60 mm.c.a.
Temperatura Máxima:	90°C
Humedad Relativa Máxima	100%

Modelo	Medidas (pulgadas)	Medidas mm.	Superficie filtrante m ²	Eficacia EN1822	Perdida carga inicial mm.c.a.	Caudal m ³ /h
MV-500	12 x 24 x 11 ^{1/2}	305 x 610 x 292	17	H-13	25	1800
MV-501	24 x 24 x 11 ^{1/2}	610 x 610 x 292	37	H-13	25	4000
MV-502	24 x 30 x 11 ^{1/2}	610 x 762 x 292	47	H-13	25	5000

