



# MICROGUARD MM

## FILTRO ABSOLUTO PLIEGUE PROFUNDO H 13

<b>Aplicación:</b>	Filtración de partículas finas
<b>Tipo:</b>	Filtro absoluto
<b>Media Filtrante:</b>	Papel de microfibra de vidrio
<b>Marco:</b>	Metálico de acero galvanizado
<b>Separadores:</b>	Aluminio ondulado
<b>Sellado:</b>	Poliuretano
<b>Junta:</b>	Neopreno
<b>Pérdida de Carga Final:</b>	60 mm.c.a.
<b>Temperatura Máxima:</b>	90°C
<b>Humedad Relativa Máxima</b>	100%

Modelo	Tipo	Medidas mm.	Superficie filtrante m <sup>2</sup>	Eficacia EN1822	Perdida carga inicial mm.c.a.	Caudal m <sup>3</sup> /h
<b>MM-1202</b>	12 x 24 x 5 <sup>7/8</sup>	305 x 610 x 150	5	H-13	25	500
<b>MM-241</b>	24 x 24 x 5 <sup>7/8</sup>	610 x 610 x 150	10	H-13	25	1000
<b>MM-242</b>	24 x 30 x 5 <sup>7/8</sup>	610 x 762 x 150	13	H-13	25	1250
<b>MM-500</b>	12 x 24 x 11 <sup>1/2</sup>	305 x 610 x 292	10	H-13	25	1000
<b>MM-501</b>	24 x 24 x 11 <sup>1/2</sup>	610 x 610 x 292	20	H-13	25	2000
<b>MM-502</b>	24 x 30 x 11 <sup>1/2</sup>	610 x 762 x 292	25	H-13	25	2500

