

## Descripción

Filtro construido con fibra de vidrio ignífuga e Hidrófuga en sistema mini-plegüe con ancho de paquete constante, en forma diédrica (V), enmarcado en un marco metálico.

## Características Técnicas

<b>Media Filtrante:</b>	Fibra de Vidrio Micronizada
<b>Marco:</b>	Acero Galvanizado con asa.
<b>Separador:</b>	Material Termoplástico
<b>Sellador:</b>	Poliuretano.
<b>Eficacia Global MPPS:</b>	99,95 %.
<b><math>\Delta p</math> Final Recomendada:</b>	600 Pa.
<b>Temperatura:</b>	100 °C.
<b>Humedad Relativa:</b>	100 %.



DIMENSIONES mm.	CLASE	CAUDAL m <sup>3</sup> /h.	$\Delta p$ INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m <sup>2</sup>
305x610x292 2V	H13	1000	280	10
305x610x292 3V	H13	1800	280	18.5
610x610x292 4V	H13	2000	280	20
610x610x292 5V	H13	3400	280	31.5
610x610x292 6V	H13	4000	280	37.5