

Descripción

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

Características Técnicas

Media Filtrante:	Fibra de Vidrio Micronizada
Marco:	Acero Galvanizado con asa.
Separador:	Material Termoplástico
Sellador:	Poliuretano.
Eficacia Global MPPS:	99,95 %.
Δp Final Recomendada:	600 Pa.
Temperatura:	100 °C.
Humedad Relativa:	100 %.



DIMENSIONES mm.	CLASE	CAUDAL m ³ /h.	Δp INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m ²
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