

Descripción

Filtro construido con papel de fibra de vidrio ignifuga e Hidrófuga en sistema mini-plegue con ancho de paquete constante y pliegue profundo, enmarcado en marco de madera o metálico sellado con resina de poliuretano.

Características Técnicas

Media Filtrante:	Fibra de vidrio.
Marco:	Acero Galvanizado / D.M.
Separador:	Material Termoplástico.
Sellador:	Poliuretano.
Junta:	Continua de elastómero.
Eficacia Global MPPS:	99,95 %.
Δp Final Recomendada:	600 Pa.
Temperatura:	80°C
Humedad Relativa:	100 %.



DIMENSIONES mm.	CLASE	CAUDAL m³/h.	Δp INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m²
305x305x150	H13	310	250	2,7
305x610x150	H13	665	250	5,7
457x457x150	H13	760	250	6,5
610x610x150	H13	1420	250	12,1
762x610x150	H13	3100	250	16
305x305x292	H13	655	250	5,7
305x610x292	H13	1350	250	11,7
457x457x292	H13	1420	250	12,1
610x610x292	H13	2700	250	23,5
762x610x292	H13	3400	250	29,4