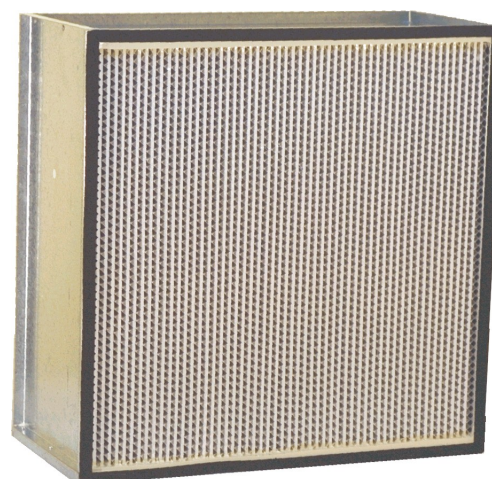


Descripción

Filtro construido en papel de fibras de vidrio ignífuga e hidrófuga en pliegue profundo y separadores de aluminio, 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:	Aluminio.
Sellador:	Poliuretano.
Junta:	Continua de elastómero.
Eficacia Global MPPS:	99,95 %.
Δp Final Recomendada:	500 Pa.
Temperatura:	100°C / 80°C
Humedad Relativa:	100 %.



DIMENSIONES mm.	CLASE	CAUDAL m ³ /h.	Δp INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m ²
305x305x150	H13	230	250	2
305x610x150	H13	470	250	4.2
457x610x150	H13	695	250	6.4
610x610x150	H13	1080	250	9.1
762x610x150	H13	1275	250	11.5
305x610x292	H13	460	250	4
305x610x292	H13	955	250	8.6
457x610x292	H13	1450	250	13.5
610x610x292	H13	2000	250	18.2
762x610x292	H13	2510	250	23.5