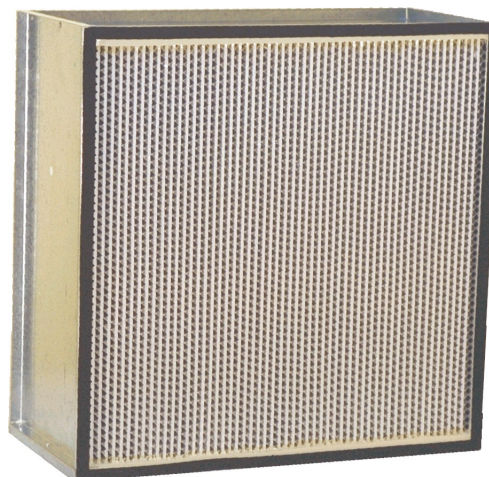


Descripción

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:	Galvanizado / Madera.
Separador:	Aluminio.
Sellador:	Poliuretano.
Junta:	Continua de elastómero.
Eficacia Global MPPS:	85 %.
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	H10	580	200	2
305x610x150	H10	1190	200	4.2
610x610x150	H10	2600	200	9.1
762x610x150	H10	2930	200	11.5
305x305x292	H10	730	250	4
305x610x292	H10	1545	250	8.6
610x610x292	H10	3400	250	18.6
762x610x292	H10	4335	250	23.5