

Descripción

Filtro construido con fibra de vidrio ignífuga e Hidrófuga en sistema mini-plegüe con ancho de paquete constante en forma plana, enmarcado en un marco de aluminio extrusionado anodizado y reforzado con mallas de protección pintadas en epoxy de color blanco en ambos lados del filtro.

Características Técnicas

Media Filtrante: Fibra de Vidrio Micronizada

Marco: Aluminio Extrusionado.

Separador: Material Termoplástico

Sellador: Poliuretano.

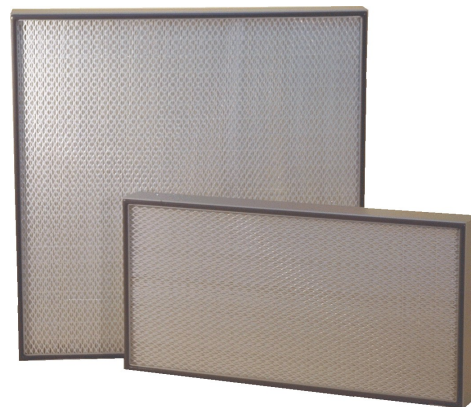
Junta: Continua de elastómero.

Eficacia Global MPPS: 99.9995 %.

Δp Final Recomendada: 400 Pa.

Temperatura: 80 °C.

Humedad Relativa: 100 %.



DIMENSIONES mm.	CLASE	CAUDAL m³/h.	Δp INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m²
305x305x68	U15	150	140	2.8
305x610x68	U15	300	140	5.5
457x457x68	U15	335	140	6.3
457x610x68	U15	450	140	8.4
610x610x68	U15	600	140	11.3
915x610x68	U15	900	140	16.9
1220x610x68	U15	1200	140	22.5
1525x610x68	U15	1500	140	28
1830x610x68	U15	1800	140	33.6
305x762x68	U15	375	140	6.9
610x610x68	U15	750	140	14.3
762x915x68	U15	1125	140	21.3
305x915x68	U15	450	140	8.2
915x915x68	U15	1350	140	25.7
1830x915x68	U15	2700	140	49.5