

Descripción

Filtro construido en papel de fibras de vidrio ignífuga e hidrófuga en pliegue profundo y separadores de aluminio, enmarcado en marco metálico y sellado con fibra de vidrio. Además este modelo incorpora mallas de protección para más seguridad.

Características Técnicas

Media Filtrante:	Fibra de vidrio.
Marco:	Galvanizado.
Separador:	Aluminio.
Sellador:	Fibra de vidrio.
Eficacia A 0,4 µm:	65 / 85 / 90 %.
Δp Final Recomendada:	450 Pa.
Temperatura:	220°C. 250°C 1h.
Humedad Relativa:	100 %.



DIMENSIONES mm.	CLASE	CAUDAL m³/h.	Δp INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m²
305x610x150	F6	1000	85	4
610x610x150	F6	2000	85	8
305x610x292	F6	1700	85	8
610x610x292	F6	3400	85	16
305x610x150	F7	1000	110	4
610x610x150	F7	2000	110	8
305x610x292	F7	1700	110	8
610x610x292	F7	3400	110	16
305x610x150	F8	1000	130	4
610x610x150	F8	2000	130	8
305x610x292	F8	1700	130	8
610x610x292	F8	3400	130	16