

Descripción

Filtro construido mediante fibras de vidrio especiales para altas temperaturas y un velo de protección para evitar el desprendimiento de estas fibras, enmarcadas en un marco metálico con mallas en las dos caras del filtro

Características Técnicas

Media Filtrante:	Fibra de vidrio.
Marco y estructura:	Acero Galvanizado.
Eficacia Gravimétrica:	95 %
Δp Final Recomendada:	250 Pa
Temperatura:	300 °C



DIMENSIONES	CLASE	CAUDAL	Δp INICIAL	SUPERFICIE FILTRANTE
mm.		m³/h.	Pa	m²
480x480x14	F5	3600	58	0.23