

Descripción

Filtro de bolsas construido con manta de fibra sintética de Polipropileno / Meltblown y enmarcadas en un marco de acero galvanizado de doble pestaña.

Las bolsas están ensambladas entre sí, para ofrecer una mayor seguridad.

Características Técnicas

Media Filtrante: Fibra Sintética.

Marco: Galvanizado.

Eficacia A 0,4 µm: 90/95 %.

Δp Final Recomendada: 450 Pa.

Temperatura: 80°C.



DIMENSIONES mm.	Nº BOLSAS	CLASE	CAUDAL m³/h.	Δp INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m²
287x592x350	4	F8	1700	155	1,8
287x592x500	4	F8	1700	130	2,6
287x592x635	4	F8	1700	110	3,4
490x592x350	6	F8	2800	155	2,8
490x592x500	6	F8	2800	130	4
490x592x635	6	F8	2800	110	5,1
592x592x350	8	F8	3400	155	3,6
592x592x500	8	F8	3400	130	5,2
592x592x635	8	F8	3400	110	6,8