

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: 80/85 %.

Δp Final Recomendada: 450 Pa.

Temperatura: 80°C.



DIMENSIONES mm.	Nº BOLSAS	CLASE	CAUDAL m³/h.	Δp INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m²
287x592x350	4	F7	1700	120	1,8
287x592x500	4	F7	1700	105	2,6
287x592x635	4	F7	1700	95	3,4
490x592x350	6	F7	2800	120	2,8
490x592x500	6	F7	2800	105	4
490x592x635	6	F7	2800	95	5,1
592x592x350	8	F7	3400	120	3,6
592x592x500	8	F7	3400	105	5,2
592x592x635	8	F7	3400	95	6,8