

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: 60/65 %.

Δp Final Recomendada: 450 Pa.

Temperatura: 80°C.



DIMENSIONES mm.	Nº BOLSAS	CLASE	CAUDAL m³/h.	Δp INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m²
287x592x350	4	F6	1700	105	1,8
287x592x500	4	F6	1700	90	2,6
287x592x635	4	F6	1700	75	3,4
490x592x350	6	F6	2800	105	2,8
490x592x500	6	F6	2800	90	4
490x592x635	6	F6	2800	75	5,1
592x592x350	8	F6	3400	105	3,6
592x592x500	8	F6	3400	90	5,2
592x592x635	8	F6	3400	75	6,8