

## 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