

## 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:** 50/55 %.

**Δp Final Recomendada:** 450 Pa.

**Temperatura:** 80°C.



DIMENSIONES mm.	Nº BOLSAS	CLASE	CAUDAL m³/h.	Δp INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m²
287x592x350	4	F5	1700	80	1,8
287x592x500	4	F5	1700	70	2,6
287x592x635	4	F5	1700	55	3,4
490x592x350	6	F5	2800	80	2,8
490x592x500	6	F5	2800	70	4
490x592x635	6	F5	2800	55	5,1
592x592x350	8	F5	3400	80	3,6
592x592x500	8	F5	3400	70	5,2
592x592x635	8	F5	3400	55	6,8