



FILTRO BOLSAS DE FIBRA SINTÉTICA DE ALTA EFICACIA

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 %.
- **ISO 16890:** ePM10 70%
- **Δp Final Recomendada:** 450 Pa.
- **Temperatura:** 80°C.

DIMENSIONES mm.	Nº BOLSAS	CLASE ISO 16890	CAUDAL m³/h	Δp INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m²
287x592x350	4	ePM10 70%	1700	105	1,8
287x592x500	4	ePM10 70%	1700	90	2,6
287x592x635	4	ePM10 70%	1700	75	3,4
490x592x350	6	ePM10 70%	2800	105	2,8
490x592x500	6	ePM10 70%	2800	90	4
490x592x635	6	ePM10 70%	2800	75	5,1
592x592x350	8	ePM10 70%	3400	105	3,6
592x592x500	8	ePM10 70%	3400	90	5,2
592x592x635	8	ePM10 70%	3400	75	6,8

