

FILTRO BOLSAS DE FIBRA SINTÉTICA

Filtro de bolsas construido con manta de fibras sintéticas auto-extinguible y no tóxica de alto rendimiento 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 y estructura:** Acero Galvanizado.
- **Eficacia A 0,4 µm:** 55 %.
- **ISO ePM:** >55%
- **Δp Final Recomendada:** 250 Pa
- **Temperatura:** 90 °C

DIMENSIONES mm.	Nº BOLSAS	ISO 16890	CAUDAL m³/h	Δp INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m²
287x592x350	3	ePM10 55%	1500	70	1,3
287x592x500	3	ePM10 55%	2075	70	1,9
287x592x650	3	ePM10 55%	2550	70	2,5
592x592x350	6	ePM10 55%	3100	70	2,6
592x592x500	6	ePM10 55%	4250	70	3,8
592x592x650	6	ePM10 55%	5200	70	5

