



FILTRO COMPACTO PARA TURBINAS DE GAS DE PLIEGUE PROFUNDO DE ALTA EFICACIA CON PESTAÑA

Filtro construido en papel de fibras de vidrio ignífuga e hidrófuga en pliegue profundo y separadores de aluminio, enmarcado en marco metálico y sellado con fibra de vidrio. Además este modelo incorpora mallas de protección para más seguridad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Media Filtrante:** Fibra de Vidrio Micronizada
- **Marco:** Galvanizado
- **Separador:** Aluminio corrugado
- **Sellador:** Poliuretano.
- **Δp Final Recomendada:** 450 Pa.
- **Temperatura Máxima de trabajo:** 100°C

DIMENSIONES mm.	CLASE ISO16890	CAUDAL m ³ /h	Δp INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m ²
287x592x292	ePM10 70% (F6)	1700	120	7
592x592x292	ePM10 70% (F6)	3400	120	14
287x592x292	ePM1 70% (F8)	1700	140	7
592x592x292	ePM1 70% (F8)	3400	140	14