



FILTRO QUEBRADO METÁLICO CON FIBRA SINTÉTICA

Filtro construido mediante fibra de vidrio y mallas metálicas quebradas de sujeción para garantizar una buena rigidez . Finalmente los pliegues son enmarcados en un marco de acero galvanizado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Media Filtrante:** Fibra de Vidrio.
- **Marco y estructura:** Acero Galvanizado.
- **Eficacia Gravimétrica:** 90%
- **ISO Coarse:** 85%
- **Δp Final Recomendada:** 250 Pa
- **Temperatura:** 300 °C

DIMENSIONES mm.	CLASE ISO16890	CAUDAL m ³ /h	Δp INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m ²
287x287x48	Coarse 85%	1700	95	0,38
287x592x48	Coarse 85%	3400	95	0,76

