



FILTRO MULTI-DIEDRO COMPACTO DE ALTA EFICACIA.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Media Filtrante:** Fibra de Vidrio Micronizada
- **Marco:** Polipropileno
- **Separador:** Material Termoplástico
- **Sellador:** Poliuretano.
- **Δp Final Recomendada:** 450 Pa.
- **Temperatura Máxima de trabajo:** 80°C



DIMENSIONES mm.	Nº DIEDROS	CLASE ISO16890	CAUDAL m³/h	Δp INICIAL Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m²
290x592x292	4	ePM10 75% (M6)	2100	100	9,0
490x592x292	4	ePM10 75% (M6)	3500	100	15,0
592x592x292	4	ePM10 75% (M6)	4250	100	18,0
290x592x292	4	ePM2.5 70% (F7)	2100	120	9,0
490x592x292	4	ePM2.5 70% (F7)	3500	120	15,0
592x592x292	4	ePM2.5 70% (F7)	4250	120	18,0
290x592x292	4	ePM2.5 70% (F7)	2100	145	9,0
490x592x292	4	ePM2.5 70% (F7)	3500	145	15,0
592x592x292	4	ePM2.5 70% (F7)	4250	145	18,0
290x592x292	4	ePM1 85% (F9)	2100	160	9,0
490x592x292	4	ePM1 85% (F9)	3500	160	15,0
592x592x292	4	ePM1 85% (F9)	4250	160	18,0