

## FILTRO BOLSAS DE FIBRA DE VIDRIO DE ALTA EFICACIA.

Filtro de bolsas construido con manta de fibra de vidrio micronizada y enmarcadas en un marco de acero galvanizado de doble pestaña. Este modelo de filtro se caracteriza por la combinación de alta eficacia, baja pérdida de carga y una alta capacidad de retención de polvo. Las bolsas están ensambladas entre sí, para ofrecer una mayor seguridad.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Media Filtrante:** Fibra de vidrio.
- **Marco:** Galvanizado.
- **Eficacia A 0,4  $\mu\text{m}$ :** 95 %.
- **ISO ePM1:** >80%
- **$\Delta p$  Final Recomendada:** 450 Pa.
- **Temperatura:** 100°C.



DIMENSIONES mm.	Nº BOSLAS	CLASE 16890	CAUDAL m³/h			Δp INICIAL Pa			SUPERFICIE FILTRANTE m²
			mín.	nor.	máx	mín.	nor.	máx	
287x592x535	4	ePM1 80%	850	1275	1700	70	115	160	2,7
287x592x535	5	ePM1 80%	850	1275	1700	55	95	135	3,3
287x592x635	4	ePM1 80%	1275	1700	2125	115	165	210	3,2
287x592x635	5	ePM1 80%	1275	1700	2125	100	145	185	4,0
287x592x735	4	ePM1 80%	1275	1700	2125	100	135	175	3,7
287x592x735	5	ePM1 80%	1275	1700	2125	85	115	145	4,6
287x592x915	4	ePM1 80%	1700	2125	2520	110	140	170	4,6
287x592x915	5	ePM1 80%	1700	2125	2520	90	115	140	5,8
592x592x535	8	ePM1 80%	1700	2550	3400	70	115	160	5,3
592x592x535	10	ePM1 80%	1700	2550	3400	55	95	135	6,6
592x592x635	8	ePM1 80%	2550	3400	4250	115	165	210	6,3
592x592x635	10	ePM1 80%	2550	3400	4250	100	145	185	7,9
592x592x735	8	ePM1 80%	2550	3400	4250	100	135	175	7,4
592x592x735	10	ePM1 80%	2550	3400	4250	85	115	145	9,2
592x592x915	8	ePM1 80%	3400	4250	5100	110	140	170	9,3
592x592x915	10	ePM1 80%	3400	4250	5100	90	115	140	11,6