

Descripción

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 µm: 80/85 %.

Δp Final Recomendada: 450 Pa.

Temperatura: 100°C.



DIMENSIONES mm.	Nº BOLSAS	CLASE	CAUDAL m³/h.			Δp INICIAL Pa			SUPERFICIE FILTRANTE m²
			mín.	nor.	máx.	mín.	nor.	máx.	
287x592x535	4	F7	850	1275	1700	55	95	140	2.7
287x592x535	5	F7	850	1275	1700	45	75	120	3.3
287x592x635	4	F7	1275	1700	2125	75	110	145	3.2
287x592x635	5	F7	1275	1700	2125	65	95	125	4
287x592x735	4	F7	1275	1700	2125	75	105	140	3.7
287x592x735	5	F7	1275	1700	2125	60	90	115	4.6
287x592x915	4	F7	1700	2125	2520	85	110	135	4.6
287x592x915	5	F7	1700	2125	2520	65	85	110	5.8
592x592x535	8	F7	1700	2550	3400	55	95	140	5.3
592x592x535	10	F7	1700	2550	3400	45	75	120	6.6
592x592x635	8	F7	2550	3400	4250	75	110	145	6.3
592x592x635	10	F7	2550	3400	4250	65	95	125	7.9
592x592x735	8	F7	2550	3400	4250	75	105	140	7.4
592x592x735	10	F7	2550	3400	4250	60	90	115	9.2
592x592x915	8	F7	3400	4250	5100	85	110	135	9.3
592x592x915	10	F7	3400	4250	5100	65	85	110	11.6