

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

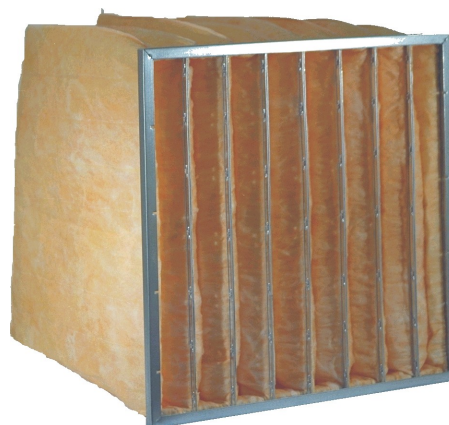
Media Filtrante: Fibra de vidrio.

Marco: Galvanizado.

Eficacia A 0,4 µm: 60/65 %.

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	3	F6	850	1275	1700	40	65	90	2.0
287x592x535	4	F6	850	1275	1700	35	55	75	2.7
287x592x635	3	F6	1275	1700	2125	55	85	115	2.4
287x592x635	4	F6	1275	1700	2125	50	75	95	3.2
287x592x735	3	F6	1275	1700	2125	65	90	120	2.8
287x592x735	4	F6	1275	1700	2125	50	75	95	3.7
287x592x915	3	F6	1700	2125	2520	75	95	125	3.5
287x592x915	4	F6	1700	2125	2520	55	75	100	4.6
592x592x535	6	F6	1700	2550	3400	40	65	90	4.0
592x592x535	8	F6	1700	2550	3400	35	55	75	5.3
592x592x635	6	F6	2550	3400	4250	55	85	115	4.8
592x592x635	8	F6	2550	3400	4250	50	75	95	6.3
592x592x735	6	F6	2550	3400	4250	65	90	120	5.5
592x592x735	8	F6	2550	3400	4250	50	75	95	7.4
592x592x915	6	F6	3400	4250	5100	75	95	125	6.9
592x592x915	8	F6	3400	4250	5100	55	75	100	9.3