

RIGIDFIL PLUS AHORRO ENERGÉTICO

FILTROS BOLSAS RÍGIDAS 4V



Características:

- Gran superficie de filtración
- Baja pérdida de carga
- Pliegues de 25mm
- Completamente incinerables
- Dirección de aire reversible

- Gran resistencia mecánica
- Instalación fácil
- Larga durabilidad
- Marco plástico
- Gran eficiencia energética



Filtro standar: EN779/ISO16890
Media filtrante: Fibra de vidrio
Tipo de marco: PPS
Profundidades estandar: 292 mm
Pérdida de carga final recomendada: 450 Pa

Temperatura máxima de trabajo: 75°C
Aplicaciones: Filtración en HVAC
Separadores: Hotmelt

Código	Referencia	Superficie (m²)	EN 779	ISO 16890	Medidas AxBxC (mm)	Caudal (m³/h)*	ΔPa
KF91001	RFP-M6-287x592x292	9	M6	ePM10 70%	287x592x292	2.125	100
KF91002	RFP-M6-490x592x292	14,9			490x592x292	3.500	
KF91003	RFP-M6-592x592x292	18			592x592x292	4.250	
KF91004	RFP-F7-287x592x292	9	F7	ePM1 55%	287x592x292	2.125	110
KF91005	RFP-F7-490x592x292	14,9			490x592x292	3.500	
KF91006	RFP-F7-592x592x292	18			592x592x292	4.250	
KF91007	RFP-F8-287x592x292	9	F8	ePM1 70%	287x592x292	2.125	130
KF91008	RFP-F8-490x592x292	14,9			490x592x292	3.500	
KF91009	RFP-F8-592x592x292	18			592x592x292	4.250	
KF91010	RFP-F9-287x592x292	9	F9	ePM1 80%	287x592x292	2.125	150
KF91011	RFP-F9-490x592x292	14,9			490x592x292	3.500	
KF91012	RFP-F9-592x592x292	18			592x592x292	4.250	

* Caudal nominal

RFP-F7-592x592x292	
Serie Rigidfil	RFP
Eficacia (EN779)	F7
Eficacia (ISO16890)	ePM1 55%
Medidas Frontales Ax B	592x592x292

