

DUSTFIL PREFILTRO BOLSAS BLANDAS



Características:

- Bolsas autoportantes
- Marco Galvanizado
- Marco estandar 25mm
- Ligeros
- Bolsas sintéticas
- Pérdida de carga baja
- Larga durabilidad
- Bolsas Termosoldadas
- Separadores metálicos
- Fácil instalación

Filtro standar: EN779/ISO16890

Media filtrante: Poliester

Tipo de marco: Galvanizado

Pérdida de carga final recomendada: 250 Pa

Temperatura máxima de trabajo: 75°C

Aplicaciones: Prefiltros en HVAC



Código	Referencia	Medidas (AxBxC)	Nº bolsas	EN 779	ISO 16890	Caudal (m3/h)*	ΔPa
360 mm							
KF90020	DF-G4-B3-287x592x360	287x592x360	3	G4	Coarse 65%	1700	50
KF90021	DF-G4-B5-490x592x360	490x592x360	5	G4	Coarse 65%	2800	50
KF90022	DF-G4-B6-592x592x360	592x592x360	6	G4	Coarse 65%	3400	50
500 mm							
KF90023	DF-G4-B3-287x592x500	287x592x500	3	G4	Coarse 65%	1700	40
KF90024	DF-G4-B5-490x592x500	490x592x500	5	G4	Coarse 65%	2800	40
KF90025	DF-G4-B6-592x592x500	592x592x500	6	G4	Coarse 65%	3400	40
600 mm							
KF90026	DF-G4-B3-287x592x600	287x592x600	3	G4	Coarse 65%	1700	30
KF90027	DF-G4-B5-490x592x600	490x592x600	5	G4	Coarse 65%	2800	30
KF90028	DF-G4-B6-592x592x600	592x592x600	6	G4	Coarse 65%	3400	30

* Caudal nominal

DF-G4-B6-592x592x500	
Serie Dustfil	DF
Eficacia (EN779)	G4
Eficacia (ISO16890)	Coarse 65%
Nº Bolsas	B6
Medidas Frontales AxB	592x592
Fondo bolsas C	500

