

FINEFIL 360

BOLSAS BLANDAS MEDIA Y ALTA EFICACIA (M5-F9)

Características:

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

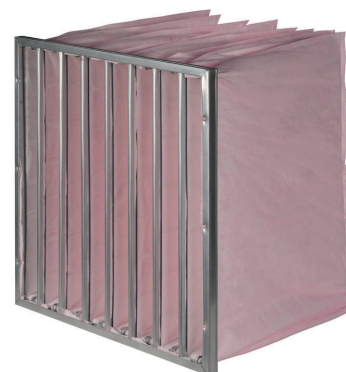
Filtro standar: EN779/ISO16890

Media filtrante: Poliester

Tipo de marco: Galvanizado

Pérdida de carga final recomendada:
 450 Pa

Temperatura máxima de trabajo: 75°C

Aplicaciones: Filtros en HVAC


Código	Referencia	Medidas (AxB)	Nº bolsas	EN 779	ISO 16890	Caudal (m3/h)	ΔPa
M5							
KF90030	FF-M5-B3-287x287x360	287x287x360	3	M5	Coarse 85%	560	40
KF90031	FF-M5-B4-287x287x360	287x287x360	4	M5	Coarse 85%	560	35
KF90032	FF-M5-B3-287x592x360	287x592x360	3	M5	Coarse 85%	1125	40
KF90033	FF-M5-B4-287x592x360	287x592x360	4	M5	Coarse 85%	1125	35
KF90034	FF-M5-B6-592x592x360	592x592x360	6	M5	Coarse 85%	2250	40
KF90035	FF-M5-B8-592x592x360	592x592x360	8	M5	Coarse 85%	2250	35
KF90036	FF-M5-B5-490x592x360	490x592x360	5	M5	Coarse 85%	1800	40
KF90037	FF-M5-B6-490x592x360	490x592x360	6	M5	Coarse 85%	1800	35
KF90038	FF-M5-B6-592x287x360	592x287x360	6	M5	Coarse 85%	1125	40
KF90039	FF-M5-B8-592x287x360	592x287x360	8	M5	Coarse 85%	1125	35
M6							
KF90060	FF-M6-B3-287x287x360	287x287x360	3	M6	ePM 10 60%	560	70
KF90061	FF-M6-B4-287x287x360	287x287x360	4	M6	ePM 10 60%	560	60
KF90062	FF-M6-B3-287x592x360	287x592x360	3	M6	ePM 10 60%	1125	70
KF90063	FF-M6-B4-287x592x360	287x592x360	4	M6	ePM 10 60%	1125	60
KF90064	FF-M6-B6-592x592x360	592x592x360	6	M6	ePM 10 60%	2250	70
KF90065	FF-M6-B8-592x592x360	592x592x360	8	M6	ePM 10 60%	2250	60
KF90066	FF-M6-B5-490x592x360	490x592x360	5	M6	ePM 10 60%	1800	70
KF90067	FF-M6-B6-490x592x360	490x592x360	6	M6	ePM 10 60%	1800	60
KF90068	FF-M6-B6-592x287x360	592x287x360	6	M6	ePM 10 60%	1125	70
KF90069	FF-M6-B8-592x287x360	592x287x360	8	M6	ePM 10 60%	1125	60
F7							
KF90090	FF-F7-B3-287x287x360	287x287x360	3	F7	ePM 2,5 65%	560	90
KF90091	FF-F7-B4-287x287x360	287x287x360	4	F7	ePM 2,5 65%	560	85
KF90092	FF-F7-B3-287x592x360	287x592x360	3	F7	ePM 2,5 65%	1125	90
KF90093	FF-F7-B4-287x592x360	287x592x360	4	F7	ePM 2,5 65%	1125	85
KF90094	FF-F7-B6-592x592x360	592x592x360	6	F7	ePM 2,5 65%	2250	90
KF90095	FF-F7-B8-592x592x360	592x592x360	8	F7	ePM 2,5 65%	2250	85
KF90096	FF-F7-B5-490x592x360	490x592x360	5	F7	ePM 2,5 65%	1800	90
KF90097	FF-F7-B6-490x592x360	490x592x360	6	F7	ePM 2,5 65%	1800	85
KF90098	FF-F7-B6-592x287x360	592x287x360	6	F7	ePM 2,5 65%	1125	90
KF90099	FF-F7-B8-592x287x360	592x287x360	8	F7	ePM 2,5 65%	1125	85



FINEFIL 360

BOLSAS BLANDAS MEDIA Y ALTA EFICACIA (M5-F9)

Código	Referencia	Medidas (AxB)	Nº bolsas	EN 779	ISO 16890	Caudal (m3/h)	ΔPa
F8							
KF90120	FF-F8-B3-287x287x360	287x287x360	3	F8	ePM 1 75%	560	135
KF90121	FF-F8-B4-287x287x360	287x287x360	4	F8	ePM 1 75%	560	125
KF90122	FF-F8-B3-287x592x360	287x592x360	3	F8	ePM 1 75%	1125	135
KF90123	FF-F8-B4-287x592x360	287x592x360	4	F8	ePM 1 75%	1125	125
KF90124	FF-F8-B6-592x592x360	592x592x360	6	F8	ePM 1 75%	2250	135
KF90125	FF-F8-B8-592x592x360	592x592x360	8	F8	ePM 1 75%	2250	125
KF90126	FF-F8-B5-490x592x360	490x592x360	5	F8	ePM 1 75%	1800	135
KF90127	FF-F8-B6-490x592x360	490x592x360	6	F8	ePM 1 75%	1800	125
KF90128	FF-F8-B6-592x287x360	592x287x360	6	F8	ePM 1 75%	1125	135
KF90129	FF-F8-B8-592x287x360	592x287x360	8	F8	ePM 1 75%	1125	125
F9							
KF90150	FF-F9-B3-287x287x360	287x287x360	3	F9	ePM 1 80%	560	145
KF90151	FF-F9-B4-287x287x360	287x287x360	4	F9	ePM 1 80%	560	140
KF90152	FF-F9-B3-287x592x360	287x592x360	3	F9	ePM 1 80%	1125	145
KF90153	FF-F9-B4-287x592x360	287x592x360	4	F9	ePM 1 80%	1125	140
KF90154	FF-F9-B6-592x592x360	592x592x360	6	F9	ePM 1 80%	2250	145
KF90155	FF-F9-B8-592x592x360	592x592x360	8	F9	ePM 1 80%	2250	140
KF90156	FF-F9-B5-490x592x360	490x592x360	5	F9	ePM 1 80%	1800	145
KF90157	FF-F9-B6-490x592x360	490x592x360	6	F9	ePM 1 80%	1800	140
KF90158	FF-F9-B6-592x287x360	592x287x360	6	F9	ePM 1 80%	1125	145
KF90159	FF-F9-B8-592x287x360	592x287x360	8	F9	ePM 1 80%	1125	140

FF-F8-B8-592x592x360	
Série Finefil	FF
Eficacia (EN779)	F8
Eficacia (ISO16890)	ePM 1 75%
Nº Bolsas	B8
Medidas Frontales Ax B	592x592
Fondo bolsas C	360

