

Bild



Anwendungen

- Für hocheffiziente Luftfiltration
- Reduzierte Abmessungen und Hochleistungs-Filtereinheiten
- Hochpräzise Filtration aufgrund der starren Struktur
- Große V-förmige Filtrationsfläche, hohe Durchflussrate, geringer anfänglicher Druckabfall
- Lange Lebensdauer in Feinfilter-Gruppen
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Eurovent Zertifiziert

Filtercode

Filtertyp	KFMF	KF 292 SYNTH PVC
Norm EN 779-2012	7	F7
Norm ISO 16890	7	ePM1
Filterrahmen	P	Kunststoff
Anzahl Taschen	4	4 Taschen
Farbe	B	B: Weiss S: Schwarz
Rahmenmass	25	25 mm
Filtermedium	S	Synthetisch
Filterfläche	18	18 m ²
Dichtung Typ	X	Ohne Dichtung
Dichtung Richtung	X	Ohne Richtung
Mass		0592-0592-292

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 779-2012				
M5	M6	F7	F8	F9
Filterklasse ISO 16890				
ePM10	ePM2,5	ePM1	ePM1	ePM1
Effizienz EN 779-2012				
60%	80%	85%	90%	95%
Effizienz ISO 16890				
60%	60%	60%	75%	85%

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit	80 °C
Max. relative Feuchtigkeit	100 %
Max. Druckverlust ISO 16890	200 Pa.
Filterstufe	2-3

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN 779-2012	Taschenlänge mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
KFMF06P4B25S09XX	0287-0592-292	ePM2,5>60%	M6	292	9,00	1650	75	4,00
KFMF06P4B25S15XX	0490-0592-292	ePM2,5>60%	M6	292	15,00	2700	75	6,00
KFMF06P4B25S18XX	0592-0592-292	ePM2,5>60%	M6	292	18,00	3400	75	7,00

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN 779-2012	Taschenlänge mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
KFMF07P4B25S09XX	0287-0592-292	ePM1>60%	F7	292	9,00	1650	85	4,00
KFMF07P4B25S15XX	0490-0592-292	ePM1>60%	F7	292	15,00	2700	85	6,00
KFMF07P4B25S18XX	0592-0592-292	ePM1>60%	F7	292	18,00	3400	85	7,00

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN 779-2012	Taschenlänge mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
KFMF08P4B25S09XX	0287-0592-292	ePM1>75%	F8	292	9,00	1650	95	4,00
KFMF08P4B25S15XX	0490-0592-292	ePM1>75%	F8	292	15,00	2700	95	6,00
KFMF08P4B25S18XX	0592-0592-292	ePM1>75%	F8	292	18,00	3400	95	7,00

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN 779-2012	Taschenlänge mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
KFMF09P4B25S09XX	0287-0592-292	ePM1>85%	F9	292	9,00	1650	110	4,00
KFMF09P4B25S15XX	0490-0592-292	ePM1>85%	F9	292	15,00	2700	110	6,00
KFMF09P4B25S18XX	0592-0592-292	ePM1>85%	F9	292	18,00	3400	110	7,00