

Bild



Anwendungen

- Klima-, Be- und Entlüftungsanlagen
- Verwendung als Vorfilter oder Sekundärfilter
- Öffentliche Gebäude, Büroräume, Wohnungen
- Produktionsanlagen, Fabriken
- Geringer anfänglicher Druckabfall
- Hohe Staubspeicherkapazität
- Reduzierte Betriebskosten
- Lange Wartungsintervalle
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Eurovent Zertifiziert

Filtercode

Filtertyp	TFMB	TF STRONG SYNTH PVC
Norm EN 779-2012	6	M6
Norm ISO 16890	6	ePM2,5
Filterrahmen	P	Kunststoff
Rahmenmass	25	25mm
Filtermedium	R	Synthetisch Star
Anzahl Taschen	8	8 Taschen
Mass		0592-0592-600

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 779-2012

M5 **M6**

Filterklasse ISO 16890

ePM10 **ePM2,5**

Effizienz EN 779-2012

60% **80%**

Effizienz ISO 16890

60% **60%**

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit	80°C
Max. relative Feuchtigkeit	100 %
Max. Druckverlust ISO 16890	300 Pa.
Filterstufe	2-3

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN 779-2012	Taschen Stk.	Taschenlänge mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
TFMB5G25R03	0287-0592-600	ePM10>60%	M5	3	600	2,40	1700	45	1,80
TFMB5G25R04	0287-0592-600	ePM10>60%	M5	4	600	3,20	1700	45	2,25
TFMB5G25R06	0592-0592-600	ePM10>60%	M5	6	600	4,80	3400	45	3,00
TFMB5G25R08	0592-0592-600	ePM10>60%	M5	8	600	6,40	3400	45	3,70

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN 779-2012	Taschen Stk.	Taschenlänge mm	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
TFMB6G25R03	0287-0592-600	ePM2,5>60%	M6	3	600	2,40	1700	50	1,80
TFMB6G25R04	0287-0592-600	ePM2,5>60%	M6	4	600	3,20	1700	50	2,25
TFMB6G25R06	0592-0592-600	ePM2,5>60%	M6	6	600	4,80	3400	50	3,00
TFMB6G25R08	0592-0592-600	ePM2,5>60%	M6	8	600	6,40	3400	50	3,70