

## 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 GALV
Norm EN 779-2012	<b>6</b>	M6
Norm ISO 16890	<b>6</b>	ePM2,5
Filterrahmen	<b>G</b>	Metall verzinkt
Rahmenmass	<b>25</b>	25mm
Filtermedium	<b>R</b>	Synthetisch Star
Anzahl Taschen	<b>8</b>	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	<b>80°C</b>
Max. relative Feuchtigkeit	<b>100 %</b>
Max. Druckverlust ISO 16890	<b>300 Pa.</b>
Filterstufe	<b>2-3</b>

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN 779-2012	Taschen Stk.	Taschenlänge mm	Filterfläche m <sup>2</sup>	Luftvolumen m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	Luftvolumen m <sup>3</sup> /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