

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 GLAS GALV
Norm EN 779-2012	7	F7
Norm ISO 16890	7	ePM1
Filterrahmen	G	Blech verzinkt
Rahmenmass	25	25mm
Filtermedium	F	Glasfaser
Anzahl Taschen	8	8 Taschen
Mass		0592-0592-535

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 779-2012

M6	F7	F8
----	----	----

Filterklasse ISO 16890

ePM2,5	ePM1	ePM1
--------	------	------

Effizienz EN 779-2012

80%	85%	90%
-----	-----	-----

Effizienz ISO 16890

60%	60%	70%
-----	-----	-----

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
TFMB6G25F04	0287-0592-535	ePM2,5>60%	M6	4	535	3,10	1700	75	1,35
TFMB6G25F05	0287-0592-535	ePM2,5>60%	M6	5	535	4,00	1700	70	1,50
TFMB6G25F06	0490-0592-535	ePM2,5>60%	M6	6	535	4,80	2800	75	2,00
TFMB6G25F08	0490-0592-535	ePM2,5>60%	M6	8	535	6,40	2800	70	2,30
TFMB6G25F08	0592-0592-535	ePM2,5>60%	M6	8	535	6,40	3400	75	2,50
TFMB6G25F10	0592-0592-535	ePM2,5>60%	M6	10	535	8,00	3400	70	3,00

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
TFMB7G25F04	0287-0592-535	ePM1>60%	F7	4	535	3,10	1700	115	1,35
TFMB7G25F05	0287-0592-535	ePM1>60%	F7	5	535	4,00	1700	110	1,50
TFMB7G25F06	0490-0592-535	ePM1>60%	F7	6	535	4,80	2800	115	2,00
TFMB7G25F08	0490-0592-535	ePM1>60%	F7	8	535	6,40	2800	110	2,30
TFMB7G25F08	0592-0592-535	ePM1>60%	F7	8	535	6,40	3400	115	2,50
TFMB7G25F10	0592-0592-535	ePM1>60%	F7	10	535	8,00	3400	110	3,00

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
TFMB8G25F04	0287-0592-535	ePM1>75%	F8	4	535	3,10	1700	165	1,35
TFMB8G25F05	0287-0592-535	ePM1>75%	F8	5	535	4,00	1700	155	1,50
TFMB8G25F06	0490-0592-535	ePM1>75%	F8	6	535	4,80	2800	165	2,00
TFMB8G25F08	0490-0592-535	ePM1>75%	F8	8	535	6,40	2800	155	2,30
TFMB8G25F08	0592-0592-535	ePM1>75%	F8	8	535	6,40	3400	165	2,50
TFMB8G25F10	0592-0592-535	ePM1>75%	F8	10	535	8,00	3400	155	3,00

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 GLAS GALV
Norm EN 779-2012	7	F7
Norm ISO 16890	7	ePM1
Filterrahmen	G	Blech verzinkt
Rahmenmass	25	25mm
Filtermedium	F	Glasfaser
Anzahl Taschen	8	8 Taschen
Mass		0592-0592-635

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 779-2012

M6	F7	F8
----	----	----

Filterklasse ISO 16890

ePM2,5	ePM1	ePM1
--------	------	------

Effizienz EN 779-2012

80%	85%	90%
-----	-----	-----

Effizienz ISO 16890

60%	60%	70%
-----	-----	-----

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
TFMB6G25F04	0287-0592-635	ePM2,5>60%	M6	4	635	3,10	1700	70	1,35
TFMB6G25F05	0287-0592-635	ePM2,5>60%	M6	5	635	4,00	1700	60	1,50
TFMB6G25F06	0490-0592-635	ePM2,5>60%	M6	6	635	4,80	2800	70	2,00
TFMB6G25F08	0490-0592-635	ePM2,5>60%	M6	8	635	6,40	2800	60	2,30
TFMB6G25F08	0592-0592-635	ePM2,5>60%	M6	8	635	6,40	3400	70	2,50
TFMB6G25F10	0592-0592-635	ePM2,5>60%	M6	10	635	8,00	3400	60	3,00

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
TFMB7G25F04	0287-0592-635	ePM1>60%	F7	4	635	3,10	1700	95	1,35
TFMB7G25F05	0287-0592-635	ePM1>60%	F7	5	635	4,00	1700	90	1,50
TFMB7G25F06	0490-0592-635	ePM1>60%	F7	6	635	4,80	2800	95	2,00
TFMB7G25F08	0490-0592-635	ePM1>60%	F7	8	635	6,40	2800	90	2,30
TFMB7G25F08	0592-0592-635	ePM1>60%	F7	8	635	6,40	3400	95	2,50
TFMB7G25F10	0592-0592-635	ePM1>60%	F7	10	635	8,00	3400	90	3,00

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
TFMB8G25F04	0287-0592-635	ePM1>75%	F8	4	635	3,10	1700	150	1,35
TFMB8G25F05	0287-0592-635	ePM1>75%	F8	5	635	4,00	1700	145	1,50
TFMB8G25F06	0490-0592-635	ePM1>75%	F8	6	635	4,80	2800	155	2,00
TFMB8G25F08	0490-0592-635	ePM1>75%	F8	8	635	6,40	2800	145	2,30
TFMB8G25F08	0592-0592-635	ePM1>75%	F8	8	635	6,40	3400	150	2,50
TFMB8G25F10	0592-0592-635	ePM1>75%	F8	10	635	8,00	3400	145	3,00