

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 SYNTH PVC
Norm EN 779-2012	7	F7
Norm ISO 16890	7	ePM1
Filterrahmen	P	Kunststoff
Rahmenmass	25	25mm
Filtermedium	S	Synthetisch
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
TFMB6P25S03	0287-0592-535	ePM2,5>60%	M6	3	535	2,00	850	80	1,16
TFMB6P25S04	0287-0592-535	ePM2,5>60%	M6	4	535	2,65	1100	70	1,35
TFMB6P25S05	0490-0592-535	ePM2,5>60%	M6	5	535	3,40	1400	80	1,85
TFMB6P25S06	0490-0592-535	ePM2,5>60%	M6	6	535	4,00	1700	70	2,00
TFMB6P25S06	0592-0592-535	ePM2,5>60%	M6	6	535	4,00	1700	70	2,10
TFMB6P25S08	0592-0592-535	ePM2,5>60%	M6	8	535	5,50	2550	70	2,50
TFMB6P25S10	0592-0592-535	ePM2,5>60%	M6	10	535	6,75	3000	80	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
TFMB7P25S03	0287-0592-535	ePM1>60%	F7	3	535	2,00	850	110	1,16
TFMB7P25S04	0287-0592-535	ePM1>60%	F7	4	535	2,65	1100	100	1,35
TFMB7P25S05	0490-0592-535	ePM1>60%	F7	5	535	3,40	1400	110	1,85
TFMB7P25S06	0490-0592-535	ePM1>60%	F7	6	535	4,00	1700	100	2,00
TFMB7P25S06	0592-0592-535	ePM1>60%	F7	6	535	4,00	1700	100	2,10
TFMB7P25S08	0592-0592-535	ePM1>60%	F7	8	535	5,50	2550	100	2,50
TFMB7P25S10	0592-0592-535	ePM1>60%	F7	10	535	6,75	3000	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
TFMB8P25S03	0287-0592-535	ePM1>75%	F8	3	535	2,00	850	120	1,16
TFMB8P25S04	0287-0592-535	ePM1>75%	F8	4	535	2,65	1100	110	1,35
TFMB8P25S05	0490-0592-535	ePM1>75%	F8	5	535	3,40	1400	120	1,85
TFMB8P25S06	0490-0592-535	ePM1>75%	F8	6	535	4,00	1700	110	2,00
TFMB8P25S06	0592-0592-535	ePM1>75%	F8	6	535	4,00	1700	110	2,10
TFMB8P25S08	0592-0592-535	ePM1>75%	F8	8	535	5,50	2550	110	2,50
TFMB8P25S10	0592-0592-535	ePM1>75%	F8	10	535	6,75	3000	120	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 SYNTH PVC
Norm EN 779-2012	7	F7
Norm ISO 16890	7	ePM1
Filterrahmen	P	Kunststoff
Rahmenmass	25	25mm
Filtermedium	S	Synthetisch
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
TFMB6P25S03	0287-0592-635	ePM2,5>60%	M6	3	635	2,40	850	60	1,16
TFMB6P25S04	0287-0592-635	ePM2,5>60%	M6	4	635	3,20	1100	55	1,35
TFMB6P25S05	0490-0592-635	ePM2,5>60%	M6	5	635	4,00	1400	50	1,85
TFMB6P25S06	0490-0592-635	ePM2,5>60%	M6	6	635	4,80	1700	60	2,00
TFMB6P25S06	0592-0592-635	ePM2,5>60%	M6	6	635	4,80	1700	60	2,10
TFMB6P25S08	0592-0592-635	ePM2,5>60%	M6	8	635	6,40	2550	55	2,50
TFMB6P25S10	0592-0592-635	ePM2,5>60%	M6	10	635	8,00	3000	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
TFMB7P25S03	0287-0592-635	ePM1>60%	F7	3	635	2,40	850	90	1,16
TFMB7P25S04	0287-0592-635	ePM1>60%	F7	4	635	3,20	1100	85	1,35
TFMB7P25S05	0490-0592-635	ePM1>60%	F7	5	635	4,00	1400	90	1,85
TFMB7P25S06	0490-0592-635	ePM1>60%	F7	6	635	4,80	1700	90	2,00
TFMB7P25S06	0592-0592-635	ePM1>60%	F7	6	635	4,80	1700	90	2,10
TFMB7P25S08	0592-0592-635	ePM1>60%	F7	8	635	6,40	2550	85	2,50
TFMB7P25S10	0592-0592-635	ePM1>60%	F7	10	635	8,00	3000	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
TFMB8P25S03	0287-0592-635	ePM1>75%	F8	3	635	2,40	850	110	1,16
TFMB8P25S04	0287-0592-635	ePM1>75%	F8	4	635	3,20	1100	100	1,35
TFMB8P25S05	0490-0592-635	ePM1>75%	F8	5	635	4,00	1400	110	1,85
TFMB8P25S06	0490-0592-635	ePM1>75%	F8	6	635	4,80	1700	100	2,00
TFMB8P25S06	0592-0592-635	ePM1>75%	F8	6	635	4,80	1700	100	2,10
TFMB8P25S08	0592-0592-635	ePM1>75%	F8	8	635	6,40	2550	100	2,50
TFMB8P25S10	0592-0592-635	ePM1>75%	F8	10	635	8,00	3000	110	3,00