

Bild



Anwendungen

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

Filtercode

Filtertyp	TFPB	TF PRE SYNTH GALV
Norm EN 779-2012	4	G4
Norm ISO 16890	4	COARSE>90%
Filterrahmen	G	Blech verzinkt
Rahmenmass	25	25mm
Filtermedium	S	Synthetisch
Anzahl Taschen	6	6 Taschen
Mass	mm	0592-0592-600

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 779-2012

G3 G4 M5

Filterklasse ISO 16890

>40% **>60%** **ePM10**

Effizienz EN 779-2012

80% **90%** **95%**

Effizienz ISO 16890

>40% **>60%** **>70%**

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit	80°C
Max. relative Feuchtigkeit	100 %
Max. Druckverlust ISO 16890	200 Pa.
Filterstufe	1-2

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
TFPB3G25S03	0287-0287-360	COARSE >40%	G3	3	360	1,50	850	35	1,25
TFPB3G25S03	0287-0592-360	COARSE >40%	G3	3	360	2,00	1700	35	1,50
TFPB3G25S05	0490-0592-360	COARSE >40%	G3	5	360	3,00	2800	35	2,00
TFPB3G25S06	0592-0592-360	COARSE >40%	G3	6	360	4,00	3400	35	2,40

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
TFPB4G25S03	0287-0287-360	COARSE >60%	G4	3	360	1,50	850	40	1,25
TFPB4G25S03	0287-0592-360	COARSE >60%	G4	3	360	2,00	1700	40	1,50
TFPB4G25S05	0490-0592-360	COARSE >60%	G4	5	360	3,00	2800	40	2,00
TFPB4G25S06	0592-0592-360	COARSE >60%	G4	6	360	4,00	3400	40	2,40

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
TFPB3G25S03	0287-0287-600	COARSE >40%	G3	3	600	2,40	850	30	1,40
TFPB3G25S03	0287-0592-600	COARSE >40%	G3	3	600	3,20	1700	30	1,65
TFPB3G25S05	0490-0592-600	COARSE >40%	G3	5	600	4,80	2800	30	2,30
TFPB3G25S06	0592-0592-600	COARSE >40%	G3	6	600	6,40	3400	30	2,80

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
TFPB4G25S03	0287-0287-600	COARSE >60%	G4	3	600	2,40	850	35	1,40
TFPB4G25S03	0287-0592-600	COARSE >60%	G4	3	600	3,20	1700	35	1,65
TFPB4G25S05	0490-0592-600	COARSE >60%	G4	5	600	4,80	2800	35	2,30
TFPB4G25S06	0592-0592-600	COARSE >60%	G4	6	600	6,40	3400	30	2,80

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
TFPB5G25S06	0287-0287-360	ePM10>60%	M5	3	360	1,50	850	50	1,25
TFPB5G25S03	0287-0592-360	ePM10>60%	M5	3	360	2,00	1700	50	1,50
TFPB5G25S05	0490-0592-360	ePM10>60%	M5	5	360	3,00	2800	50	2,00
TFPB5G25S06	0592-0592-360	ePM10>60%	M5	6	360	4,00	3400	50	2,40

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
TFPB5G25S03	0287-0287-600	ePM10>60%	M5	3	600	2,40	850	40	1,40
TFPB5G25S03	0287-0592-600	ePM10>60%	M5	3	600	3,20	1700	40	1,65
TFPB5G25S05	0490-0592-600	ePM10>60%	M5	5	600	4,80	2800	40	2,30
TFPB5G25S06	0592-0592-600	ePM10>60%	M5	6	600	6,40	3400	40	2,80