

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 PVC
Norm EN 779-2012	4	G4
Norm ISO COARSE	4	COARSE>90
Filtrerrahmen	P	Kunststoff
Rahmenmass	25	25mm
Filtermedium	R	Synthetisch starr
Anzahl Taschen	8	8 Taschen
Mass	mm	0592-0592-600

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 779-2012

G4

Filterklasse ISO 16890

>60%

Effizienz EN 779-2012

90%

Effizienz ISO 16890

>60%

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
TFPB4P25R03	0287-0592-360	COARSE >60%	G4	3	360	1,50	850	35	1,70
TFPB4P25R04	0287-0592-360	COARSE >60%	G4	4	360	2,00	1700	35	2,10
TFPB4P25R06	0592-0592-360	COARSE >60%	G4	6	360	3,00	2800	35	2,80
TFPB4P25R08	0592-0592-360	COARSE >60%	G4	8	360	4,00	3400	35	3,30

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
TFPB4P25R03	0287-0592-600	COARSE >60%	G4	3	600	2,40	850	30	1,80
TFPB4P25R04	0287-0592-600	COARSE >60%	G4	4	600	3,20	1700	30	2,25
TFPB4P25R06	0592-0592-600	COARSE >60%	G4	6	600	4,80	2800	30	3,00
TFPB4P25R08	0592-0592-600	COARSE >60%	G4	8	600	6,40	3400	30	3,70