

Bild



Anwendungen

- Klima-, Be- und Entlüftungsanlagen
- Verwendung als Vorfilter oder Sekundärfilter
- Geringer anfänglicher Druckabfall
- Hohe Staubspeicherkapazität
- Reduzierte Betriebskosten
- Lange Wartungsintervalle
- Weitere Abmessungen auf Anfrage

Filtercode

Filtertyp	PFPF	PF SYNTH PVC
Norm EN 779-2012	4	G4
Norm ISO 16890	4	COARSE>40%
Filterrahmen	G	Blech verzinkt
Filtermedium	S	Synthetisch
Code	15	Code
Model	Z	Z-Anordnung
Schutz	2	Beidseitig mit Gitter
Mass	mm	0592-0592-048

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 779-2012

G4 **M5**

Filterklasse ISO 16890

>60% **ePM10**

Effizienz EN 779-2012

90% **95%**

Effizienz ISO 16890

>60% **70%**

Technische Daten

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

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN 779-2012	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
PFPF4PS18W0	0287-0287-048	COARSE >60%	G4	0,45	850	60	0.8
PFPF4PS18W0	0287-0592-048	COARSE >60%	G4	0,85	1700	60	1.3
PFPF4PS18W0	0490-0592-048	COARSE >60%	G4	1,40	2800	60	2.2
PFPF4PS18W0	0592-0592-048	COARSE >60%	G4	1,65	3400	60	2.5

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN 779-2012	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
PFPF4PS18W0	0287-0287-096	COARSE >60%	G4	0,85	1000	70	1.5
PFPF4PS18W0	0287-0592-096	COARSE >60%	G4	1,65	2100	70	2.6
PFPF4PS18W0	0490-0592-096	COARSE >60%	G4	2,80	3400	70	4.5
PFPF4PS18W0	0592-0592-096	COARSE >60%	G4	3,35	4200	70	5

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN 779-2012	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
PFPF5PS18W0	0287-0287-048	ePM10>50%M5	M5	0,45	850	75	0.8
PFPF5PS18W0	0287-0592-048	ePM10>50%M5	M5	0,85	1700	75	1.3
PFPF5PS18W0	0490-0592-048	ePM10>50%M5	M5	1,40	2800	75	2.2
PFPF5PS18W0	0592-0592-048	ePM10>50%M5	M5	1,65	3400	75	2.5

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN 779-2012	Filterfläche m ²	Luftvolumen m ³ /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
PFPF5PS18W0	0287-0287-096	ePM10>50%	M5	0,85	1000	90	1.5
PFPF5PS18W0	0287-0592-096	ePM10>50%	M5	1,65	2100	90	2.6
PFPF5PS18W0	0490-0592-096	ePM10>50%	M5	2,80	3400	90	4.5
PFPF5PS18W0	0592-0592-096	ePM10>50%	M5	3,35	4200	90	5