

Bild



Anwendungen

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

Filtercode

Filtertyp	PFPF	PF SYNTH KART
Norm EN 779-2012	4	G4
Norm ISO 16890	4	COARSE>60%
Filterrahmen	K	Karton
Filtermedium	S	Synthetisch
Code	14	Code
Model	Z	Z-Anordnung
Schutz	1	Auslass mit Gitter
Mass	mm	0592-0592-048

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 779-2012

G3 G4

Filterklasse ISO 16890

>40% >60%

Effizienz EN 779-2012

80% **90%**

Effizienz ISO 16890

>40% >60%

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit	70°C
Max. relative Feuchtigkeit	80%
Max. Druckverlust ISO 16890	200 Pa.
Filterstufe	1

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
PFPF4KS14Z1	0287-0287-048	COARSE >60	G4	0,40	850	70	0.5
PFPF4KS14Z1	0287-0592-048	COARSE >60	G4	0,70	1700	70	1
PFPF4KS14Z1	0490-0592-048	COARSE >60	G4	1,10	2800	70	1.65
PFPF4KS14Z1	0592-0592-048	COARSE >60	G4	1,30	3400	70	1.8

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
PFPF4KS14Z1	0287-0287-096	COARSE >60	G4	0,80	1000	95	0.9
PFPF4KS14Z1	0287-0592-096	COARSE >60	G4	1,40	2100	95	1.65
PFPF4KS14Z1	0490-0592-096	COARSE >60	G4	2,20	3400	95	2.75
PFPF4KS14Z1	0592-0592-096	COARSE >60	G4	2,60	4200	95	3