

Bild



Anwendungen

- Abscheidung nasser Partikel bei der Vorfiltration, Lackierung und Spritzlackierung.
- Geringer anfänglicher Druckabfall
- Hohe Staubspeicherkapazität
- Einwegfilter
- Weitere Abmessungen auf Anfrage

Filtercode

Filtertyp	PFFP	PF GLAS KART
Norm EN 779-2012	3	G3
Norm ISO 16890	3	COARSE>40%
Filterrahmen	K	Karton
Filtermedium	OG	Glasfaser
Code	25	Code
Model	Z	Z-Anordnung
Schutz	2	Beidseitig 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
PFPF3KF18L0	0287-0287-024	COARSE >40%	G3	0,08	850	30	0.3
PFPF3KF18L0	0287-0592-024	COARSE >40%	G3	0,17	1700	30	0.65
PFPF3KF18L0	0490-0592-024	COARSE >40%	G3	0,29	2800	30	1.1
PFPF3KF18L0	0592-0592-024	COARSE >40%	G3	0,35	3400	30	1.35

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
PFPF3KF25L0	0287-0287-048	COARSE >40%	G3	0,08	850	50	0.35
PFPF3KF25L0	0287-0592-048	COARSE >40%	G3	0,17	1700	50	0.8
PFPF3KF25L0	0490-0592-048	COARSE >40%	G3	0,29	2800	50	1.5
PFPF3KF25L0	0592-0592-048	COARSE >40%	G3	0,35	3400	50	1.6

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
PFPF4KF36L0	0287-0287-096	COARSE >60%	G4	0,08	850	75	0.4
PFPF4KF36L0	0287-0592-096	COARSE >60%	G4	0,17	1700	75	1
PFPF4KF36L0	0490-0592-096	COARSE >60%	G4	0,29	2800	75	1.85
PFPF4KF36L0	0592-0592-096	COARSE >60%	G4	0,35	3400	75	2