

Bild



Anwendungen

- Waschbar für den mehrmaligen Gebrauch
- Niedriger Druckabfall
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Korrosive Umgebungen
- Große, unförmige Schadstoffe
- Ölnebel oder Fettabtrennung
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl
- Weitere Abmessungen auf Anfrage

Filtercode

Filtertyp	PFP	PF MET GALV
Norm EN 779-2012	3	G3
Norm ISO 16890	3	COARSE>40%
Filterrahmen	G	Blech verzinkt
Filtermedium	OG	Draht verzinkt
Model	L	Direkt
Schutz	2	Beidseitig Gitter
Mass	mm	0592-0592-048

Filterklasse und Effizienz

Filterklasse EN 779-2012

G2 **G3**

Filterklasse ISO 16890

>20% **>40%**

Effizienz EN 779-2012

50% **80%**

Effizienz ISO 16890

>20% **>40%**

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit	200 °C
Max. relative Feuchtigkeit	100 %
Max. Druckverlust ISO 16890	200 Pa.
Flammenschutz	F1 DIN 53438
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
PFPM2GOGL2	0287-0287-025	COARSE >20	G2	0,08	850	30	1.5
PFPM2GOGL2	0287-0592-025	COARSE >20	G2	0,17	1700	30	2.8
PFPM2GOGL2	0490-0592-025	COARSE >20	G2	0,29	2800	30	5.2
PFPM2GOGL2	0592-0592-025	COARSE >20	G2	0,35	3400	30	5.5

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
PFPM3GOGL2	0287-0287-048	COARSE >40	G3	0,08	850	40	2
PFPM3GOGL2	0287-0592-048	COARSE >40	G3	0,17	1700	40	4
PFPM3GOGL2	0490-0592-048	COARSE >40	G3	0,29	2800	40	7.25
PFPM3GOGL2	0592-0592-048	COARSE >40	G3	0,35	3400	40	8