

## Bild



## Anwendungen

- Klima-, Be- und Entlüftungsanlagen
- Verwendung als Vorfilter oder Sekundärfilter
- Geringer anfänglicher Druckabfall
- Hohe Staubspeicherkapazität
- Reduzierte Betriebskosten
- Waschbar für den mehrmaligen Gebrauch
- Optional mit Rahmen aus Edelstahl
- Weitere Abmessungen auf Anfrage

## Filtercode

Filtertyp	PFPF	PF POLY GALV
Norm EN 779-2012	<b>3</b>	G3
Norm ISOCOARSE	<b>3</b>	COARSE>40%
Filterrahmen	<b>G</b>	Blech verzinkt
Filtermedium	<b>O</b>	Polyurethan
Code	<b>41</b>	Code
Model	<b>Z</b>	Z– Anordnung
Schutz	<b>2</b>	Beidseitig mit Gitter
Mass		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

**>30%**      **>40%**

## Technische Daten

Temperaturbeständigkeit	<b>70°C</b>
Max. relative Feuchtigkeit	<b>100%</b>
Max. Druckverlust ISO 16890	<b>200 Pa.</b>
Filterstufe	<b>1</b>

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN 779-2012	Filterfläche m <sup>2</sup>	Luftvolumen m <sup>3</sup> /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
PFPF2GO21Z2	0287-0287-048	COARSE >20%	G2	0,20	850	35	0.8
PFPF2GO21Z2	0287-0592-048	COARSE >20%	G2	0,30	1700	35	1.3
PFPF2GO21Z2	0490-0592-048	COARSE >20%	G2	0,50	2800	35	2.2
PFPF2GO21Z2	0592-0592-048	COARSE >20%	G2	0,60	3400	35	2.5

Artikel	Grösse B x H x T	Filterklasse ISO 16890	Filterklasse EN 779-2012	Filterfläche m <sup>2</sup>	Luftvolumen m <sup>3</sup> /h	Druckverlust Pa.	Gewicht kg
PFPF3G041Z2	0287-0287-048	COARSE >40%	G3	0,20	850	50	0.8
PFPF3G041Z2	0287-0592-048	COARSE >40%	G3	0,30	1700	50	1.3
PFPF3G041Z2	0490-0592-048	COARSE >40%	G3	0,50	2800	50	2.2
PFPF3G041Z2	0592-0592-048	COARSE >40%	G3	0,60	3400	50	2.5