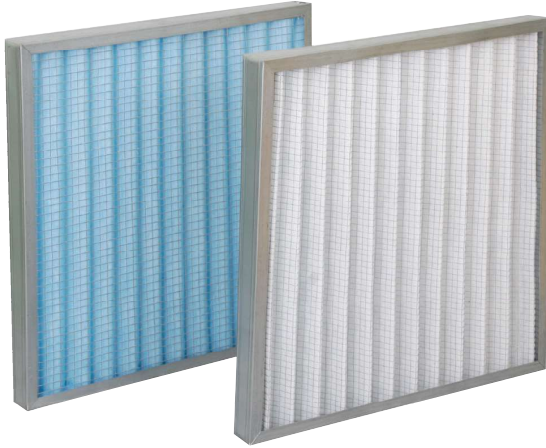


PRE FILTERS / ÖN FİLTRELER



PF4GZ15Z2-0592-0592-048

Filter Type Filtre Tipi	PF	PANFIL-GSZ
Filter Class EN 779 Filtre Sınıfı EN 779	4	G4
Filter Frame Filtre Çerçevesi	G	Galvanized Galvaniz
Filter Media Filtre Malzemesi	S	Synthetic Media Sentetik Filtre Malzemesi
Filter Media Thicknes Filtre Malzemesi Kalınlık	15	Filter media cod Filtre malzeme kodu
Filter Modelling Filtre Modelleme	Z	Z Line Model / Double Mesh Zig-zag Model / Çift Taraf Telli
Filter Face Guard Filtre Yüzey Koruması	2	Double Side Mesh Çift Taraf Telli
Filter Size Filtre Ölçüsü	0592-0592-048	

Filter CODE Structure
Filtre KOD Yapısı

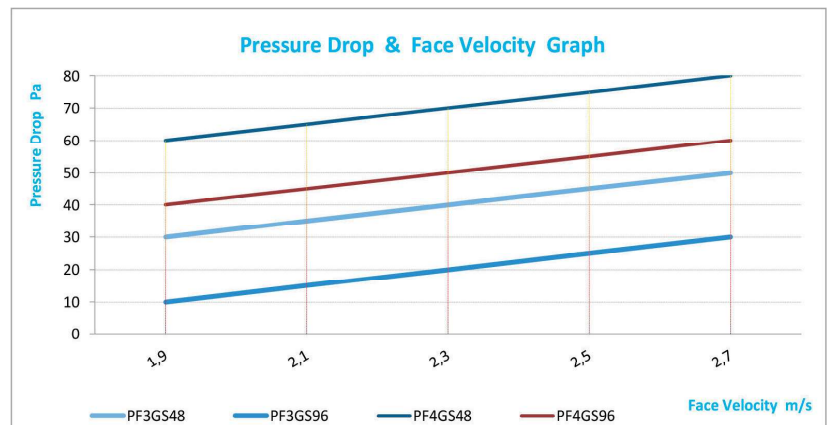
Applications

Conditioning and ventilation systems
Used as pre-filter or second-stage filter
Low start pressure drop
High dust holding capacity
Reduced operating costs
Provides long service interval

Uygulamalar

İklimlendirme ve havalandırma sistemlerinde
Ön filtre veya ikinci kademe filtre olarak kullanılır
Düşük başlangıç basınç düşümü
Yüksek toz tutma kapasitesi
Azalan işletme maliyetleri
Uzun servis aralığı sağlar

Filter Class Filtre Sınıfı	EN 779 - 2012	
Average Efficiency Ortalama Verimlilik	80≤Am≤90	90≤Am
Max.Working Temperature Max.Çalışma Sıcaklığı	100° C	
Relative Humidity Bağıl Nem	100%	
Final Pressure Drop Son Basınç Düşümü	250 Pa.	
Filter Stage Filtre Kademesi	I - II	



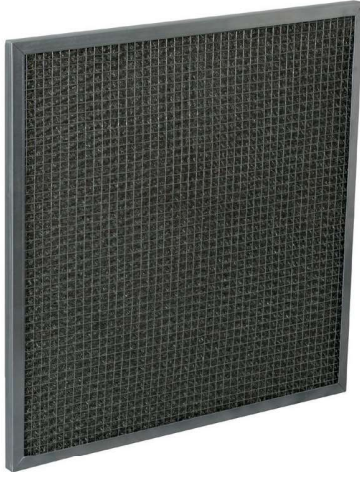
Code	Size W x L x D	Filter Class EN 779	Filter Area m ²	Air Flow m ³ /h	In.Pressure D. Pa.	Weight kg
PF3GS12Z2	0287-0287-048	G3	0,20	850	50	0,80
PF3GS12Z2	0287-0592-048	G3	0,30	1700	50	1,30
PF3GS12Z2	0490-0592-048	G3	0,50	2800	50	2,20
PF3GS12Z2	0592-0592-048	G3	0,60	3400	50	2,50

Code	Size W x L x D	Filter Class EN 779	Filter Area m ²	Air Flow m ³ /h	In.Pressure D. Pa.	Weight kg
PF3GS12Z2	0287-0287-096	G3	0,40	1000	60	1,50
PF3GS12Z2	0287-0592-096	G3	0,60	2100	60	2,60
PF3GS12Z2	0490-0592-096	G3	1,00	3400	60	4,50
PF3GS12Z2	0592-0592-096	G3	1,20	4200	60	5,00

Code	Size W x L x D	Filter Class EN 779	Filter Area m ²	Air Flow m ³ /h	In.Pressure D. Pa.	Weight kg
PF4GS15Z2	0287-0287-048	G4	0,20	850	80	0,80
PF4GS15Z2	0287-0592-048	G4	0,30	1700	80	1,30
PF4GS15Z2	0490-0592-048	G4	0,50	2800	80	2,20
PF4GS15Z2	0592-0592-048	G4	1,20	3400	80	2,50

Code	Size W x L x D	Filter Class EN 779	Filter Area m ²	Air Flow m ³ /h	In.Pressure D. Pa.	Weight kg
PF4GS15Z2	0287-0287-096	G4	0,40	1000	90	1,50
PF4GS15Z2	0287-0592-096	G4	0,60	2100	90	2,60
PF4GS15Z2	0490-0592-096	G4	1,00	3400	90	4,50
PF4GS15Z2	0592-0592-096	G4	1,20	4200	90	5,00

PRE FILTERS / ÖN FİLTRELER



PF3G041Z2-0592-0592-048

Filter Type Filtre Tipi	PF PANFIL-G0	
Filter Class EN 779 Filtre Sınıfı EN 779	3	G3
Filter Frame Filtre Çerçevesi	G	Galvanized Galvaniz
Filter Media Filtre Malzemesi	O	Polyurethane Media Poliretan Filtre Malzemesi
Filter Media Thicknes Filtre Malzemesi Kalınlık	41	PPI 45/10 10 mm - cm2 de 45 gözenek
Filter Modelling Filtre Modelleme	Z	Z Line Model Zig-zag Model
Filter Face Guard Filtre Yüzey Koruması	2	Double Side Mesh Çift Taraf Telli
Filter Size Filtre Ölçüsü	0592-0592-048	

Filter CODE Structure
Filtre KOD Yapısı

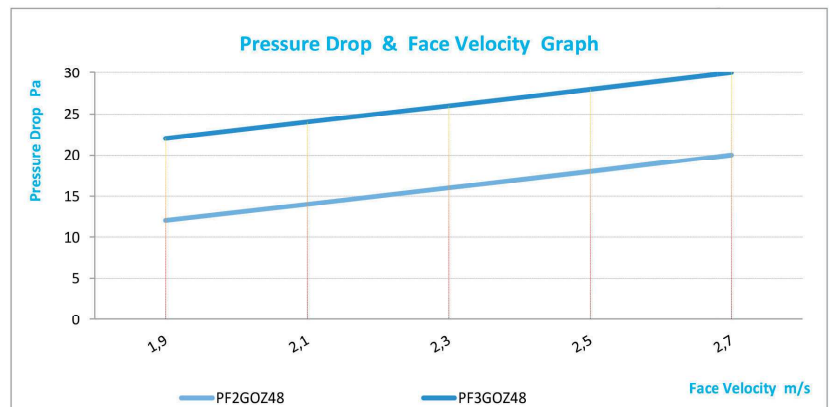
Applications

Conditioning and ventilation systems
Used as pre-filter or second-stage filter
Low start pressure drop
High dust holding capacity
Reduced operating costs
Washable for repeated use

Uygulamalar

İklimlendirme ve havalandırma sistemlerinde ön filtre veya ikinci kademe filtre olarak kullanılır
Düşük başlangıç basınç düşümü
Yüksek toz tutma kapasitesi
Azalan işletme maliyetleri
Yinelenen kullanım için yıkanabilir

Filter Class Filtre Sınıfı	EN 779 - 2012 G2 G3
Average Efficiency Ortalama Verimlilik	65≤Am≤80 80≤Am≤90
Max.Working Temperature Max.Çalışma Sıcaklığı	70 ° C
Relative Humidity Bağıl Nem	100%
Final Pressure Drop Son Basınç Düşümü	250 Pa.
Filter Stage Filtre Kademesi	I



Code	Size W x L x D	Filter Class EN 779	Filter Area m ²	Air Flow m ³ /h	In.Pressure D. Pa.	Weight kg
PF2G021Z2	0287-0287-048	G2	0,20	850	35	0,80
PF2G021Z2	0287-0592-048	G2	0,30	1700	35	1,30
PF2G021Z2	0490-0592-048	G2	0,50	2800	35	2,20
PF2G021Z2	0592-0592-048	G2	0,60	3400	35	2,50

Code	Size W x L x D	Filter Class EN 779	Filter Area m ²	Air Flow m ³ /h	In.Pressure D. Pa.	Weight kg
PF3G041Z2	0287-0287-048	G3	0,20	850	50	1,50
PF3G041Z2	0287-0592-048	G3	0,30	1700	50	2,60
PF3G041Z2	0490-0592-048	G3	0,50	2800	50	4,50
PF3G041Z2	0592-0592-048	G3	0,60	3400	50	5,00

FAN COIL FILTERS / ÇEŞİTLİ FAN COIL FİLTRELERİ

