

PANFIL-KFL

Disposable Filters
Tek Kullanımlık Filtreler



PF3KF25L0-0592-0592-048

APPLICATIONS

- Wet particulate arrestance in pre-filtration, varnishing and paint spray applications.
- Low start pressure drop
- High dust holding capacity
- Totaly disposable type filter

UYGULAMALAR

- Ön filtrasyon ıslak partikül yakalama, vernik ve boya püskürme uygulamalarında kullanılır
- Düşük basınç başlangıcı
- Yüksek toz tutma kapasitesi
- Tamamen kullanılıp atılabilir tip滤器

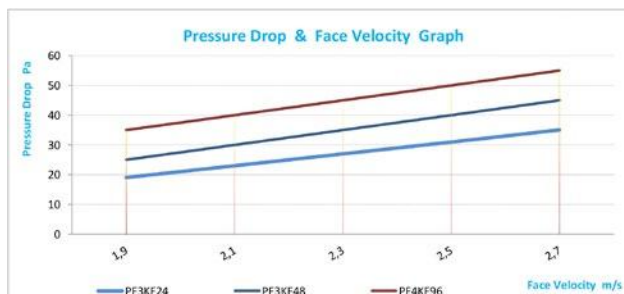
FILTER CODE STRUCTURE FİLTRE KOD YAPISI

Filter Type	PF	PANFIL-KFL
Filtre Tipi		
Filter Class EN 779-2012	3	EN 779-2012 G3
Filtre Sınıfı EN 779-2012		ISO 16890 COARSE>40%
Filter Frame	K	Cardboard
Filtre Çerçevesi		Karton
Filter Media	F	Glass Fiber Media
Filtre Malzemesi		Cam Elyaf Media
Filter Media Thicknes	25	Media Code
Malzemesi Kalınlığı		Malzeme Kodu
Filter Modelling	L	Straight Model
Filtre Modelleme		Düz Model
Filter Face Guard	0	Without Mesh
Filtre Yüzey Koruması		Koruma Telsiz
Filter Size		0592-0592-048
Filtre Ölçüsü		

TECHNICAL SPECIFICATIONS TEKNİK ÖZELLİKLER

Filter Class	EN 779-2012	G3	G4
Filtre Sınıfı	ISO 16890-COARSE	>40%	>60%
Average Efficiency	EN 779-2012	80%	90%
Ortalama Verimlilik	ISO 16890-COARSE	>40%	>60%
Max. Temperature		70 °C	
Maks. Sıcaklık			
Relative Humidity		80%	
Bağıl Nem			
Rec. Final Pres. Drop Acc.	EN 779-2012	250 Pa.	
Tav. Edilen Son Basınç Düşümü	ISO 16890	200 Pa.	
Filter Stage			
Filtre Kademesi			

PRESSURE DROP & FACE VELOCITY GRAPH



PANFIL-KFL Series Technical Data**PANFIL-KFL Serisi Teknik Veri**

Code	Size W x L x D	Filter Class ISO 16890	Filter Class EN 779-2012	Filter Area m ²	Air Flow m ³ /h	In.Pressure D. Pa.	Weight kg
PF3KF18L0	0287-0287-024	COARSE >40%	G3	0,08	850	30	0,30
PF3KF18L0	0287-0592-024	COARSE >40%	G3	0,17	1700	30	0,65
PF3KF18L0	0490-0592-024	COARSE >40%	G3	0,29	2800	30	1,10
PF3KF18L0	0592-0592-024	COARSE >40%	G3	0,35	3400	30	1,35

Code	Size W x L x D	Filter Class ISO 16890	Filter Class EN 779-2012	Filter Area m ²	Air Flow m ³ /h	In.Pressure D. Pa.	Weight kg
PF3KF25L0	0287-0287-048	COARSE >40%	G3	0,08	850	50	0,35
PF3KF25L0	0287-0592-048	COARSE >40%	G3	0,17	1700	50	0,80
PF3KF25L0	0490-0592-048	COARSE >40%	G3	0,29	2800	50	1,50
PF3KF25L0	0592-0592-048	COARSE >40%	G3	0,35	3400	50	1,60

Code	Size W x L x D	Filter Class ISO 16890	Filter Class EN 779-2012	Filter Area m ²	Air Flow m ³ /h	In.Pressure D. Pa.	Weight kg
PF4KF36L0	0287-0287-096	COARSE >60%	G4	0,08	850	75	0,40
PF4KF36L0	0287-0592-096	COARSE >60%	G4	0,17	1700	75	1,00
PF4KF36L0	0490-0592-096	COARSE >60%	G4	0,29	2800	75	1,85
PF4KF36L0	0592-0592-096	COARSE >60%	G4	0,35	3400	75	2,00

PANFIL-KSZ

Disposable Filters
Tek Kullanımlık Filtreler



PF4KS14Z1-0592-0592-048

APPLICATIONS

- Conditioning and ventilation systems
- Used as pre-filter or second-stage filter
- Low start pressure drop
- High dust holding capacity
- Totaly disposable type filter

UYGULAMALAR

- İklimlendirme ve havalandırma sistemlerinde
- ön filtre veya ikinci kademeli filtre olarak kullanılabilir
- Düşük basınç başlangıcı
- Yüksek toz tutma kapasitesi
- Tamamen kullanılıp atılabilir tip filtre

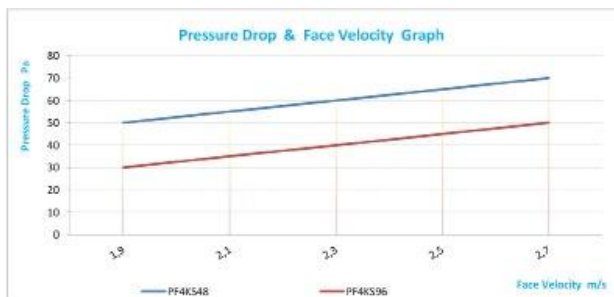
FILTER CODE STRUCTURE FİLTRE KOD YAPISI

Filter Type	PF	PANFIL-KSZ
Filtre Tipi		
Filter Class EN 779-2012	4	EN 779-2012 G4
Filtre Sınıfı EN 779-2012		ISO 16890 COARSE>60
Filter Frame	K	Cardboard
Filtre Çerçevesi		Karton
Filter Media	S	Synthetic Media
Filtre Malzemesi		Sentetik Filtre Malzemesi
Filter Media Thicknes	14	Media Code
Malzemesi Kalınlığı		Malzeme Kodu
Filter Modelling	Z	Z-Line Model
Filtre Modelleme		Zig-Zag Model
Filter Face Guard	1	Air Outside Mesh
Filtre Yüzey Koruması		Hava Çıkışı Telli
Filter Size		0592-0592-048
Filtre Ölçüsü		

TECHNICAL SPECIFICATIONS TEKNİK ÖZELLİKLER

Filter Class	EN 779-2012	G3	G4
Filtre Sınıfı	ISO 16890-COARSE	>40	>60
Average Efficiency	EN 779-2012	80%	90%
Ortalama Verimlilik	ISO 16890-COARSE	>40%	>60%
Max.Working Temperature			
Max.Çalışma Sıcaklığı		70 °C	
Relative Humidity			
Bağıl Nem		80%	
Rec. Final Pres. Drop Acc.	EN 779-2012	250 Pa.	
Tav. Edilen Son Basınç Düşümü	ISO 16890	200 Pa.	
Filter Stage		I - II	
Filtre Kademesi			

PRESSURE DROP & FACE VELOCITY GRAPH



PANMET-KSZ Series Technical Data**PANMET-KSZ Serisi Teknik Veri**

Code	Size W x L x D	Filter Class ISO 16890	Filter Class EN 779-2012	Filter Area m ²	Air Flow m ³ /h	In.Pressure D. Pa.	Weight kg
PF4KS14Z1	0287-0287-048	COARSE >60	G4	0,40	850	70	0,50
PF4KS14Z1	0287-0592-048	COARSE >60	G4	0,70	1700	70	1,00
PF4KS14Z1	0490-0592-048	COARSE >60	G4	1,10	2800	70	1,65
PF4KS14Z1	0592-0592-048	COARSE >60	G4	1,30	3400	70	1,80

Code	Size W x L x D	Filter Class ISO 16890	Filter Class EN 779-2012	Filter Area m ²	Air Flow m ³ /h	In.Pressure D. Pa.	Weight kg
PF4KS14Z1	0287-0287-096	COARSE >60	G4	0,80	1000	95	0,90
PF4KS14Z1	0287-0592-096	COARSE >60	G4	1,40	2100	95	1,65
PF4KS14Z1	0490-0592-096	COARSE >60	G4	2,20	3400	95	2,75
PF4KS14Z1	0592-0592-096	COARSE >60	G4	2,60	4200	95	3,00