

HASSAS FİLTRELEME FINE FILTRATION

F7 SENTETİK TORBA FİLTRELER Synthetic bag filters f7



UYGULAMALAR:

- Havalandırma ve klima tesislerinde aerosol ve ince taneciklerin ayrılmasında.
- Havada asılı partiküller için son filtrelemede.

APPLICATIONS:

- Separation of fine particulate and aerosol in ventilation and air conditioning plants.
- Final filtration of suspended particles.

Filtre Malzemesi	Sentetik Mikro Elyaf
Çerçeve Malzemesi	Galvaniz Sac
Max.Çalışma Sıcaklığı	90 °C
Max.Çalışma Bağıl Nem	90 %
Ortalama KolorimetrikVerim	% 80-85
Sınıflandırma (EN 779-2012)	F7
Alev Direnci	F1 – DIN.53438
Yenilenme	Hayır

Boyutlar Dimensions (mm)	Kod		filt. surface (m2)		Torba sayısı nr bags		Hava akışı Air flow (m3/h)	Δ P (Pa)	
	s.100	s.80	s.100	s.80	s.100	s.80		s.100	s.80
287x592x535	KFF7122421	KFF71224218	3,77	3,01	5	4	1650	100	110
490x592x535	KFF7202421	KFF72024218	6,02	4,52	8	6	2800	100	110
592x592x535	KFF7242421	KFF72424218	7,53	6,02	10	8	3400	100	110
287x592x636	KFF7122425	KFF71224258	3,77	3,01	5	4	1650	100	110
490x592x636	KFF7202425	KFF72024258	6,02	4,52	8	6	2800	100	110
592x592x636	KFF7242425	KFF72424258	7,53	6,02	10	8	3400	100	110