

F9 SENTETİK TORBA FİLTRELER

Synthetic bag filters f9

HASSAS FİLTRELEME

FINE FILTRATION



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	% 95
Sınıflandırma (EN 779-2012)	F9
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	KFF9122421	KFF91224218	3,77	3,01	5	4	1650	175	185
490x592x535	KFF9202421	KFF92024218	6,02	4,52	8	6	2800	175	185
592x592x535	KFF9242421	KFF92424218	7,53	6,02	10	8	3400	175	185
287x592x636	KFF9122425	KFF91224258	3,77	3,01	5	4	1650	175	185
490x592x636	KFF9202425	KFF92024258	6,02	4,52	8	6	2800	175	185
592x592x636	KFF9242425	KFF92424258	7,53	6,02	10	8	3400	175	185