

M6 – F7 – F9 RİJİT TORBA FİLTRELER

Rigid bag filters M6 – F7 – F9

HASSAS FİLTRELEME

FINE FILTRATION

UYGULAMALAR:

- İnce partiküllerin ayrılması için havalandırma ve klima tesislerinde
- Yüksek debili tesislerde ön filtreleme ve ana filtrelemede
- Kritik uygulamalar için yüksek verimli filtrelemede
- Polenlerin, dumanların arıtılmasında

APPLICATIONS:

- Ventilation and conditioning plants for the separation of fine particulate.
- Pre-filtration and main filtration in plants with high flow rate.
- High efficiency filtration in critical applications.
- Air purifications of smokes, pollens.



Filtre Malzemesi	Mikro Cam Elyaf
Çerçeve Malzemesi	Plastik
Max.Çalışma Sıcaklığı	65 °C
Max.Çalışma Bağıl Nem	90 %
Ortalama Kolorimetrik Verim	KFRM6 – KFRRM6 – 65 % KFRF7 – KFRRF7 – 85 % KFRF9 – KFRRF9 – 95 %
Sınıflandırma (EN 779-2012)	M6-F7-F9
Yenilenme	Hayır

KFR

Boyutlar Dimensions (mm)	Kode Code			Filtre Yüzeği filt. surface m ²	Hava Akışı air flow (m ³ /h)	ΔP ΔP (Pa)		
	KFM6	KFF7	KFF9			KFM6	KFF7	KFF9
287x592x292	KFRM61224	KFRF71224	KFRF91224	7	1650	55	70	95
490x592x292	KFRM62024	KFRF72024	KFRF92024	11	2800	55	70	95
592x592x292	KFRM62424	KFRF72424	KFRF92424	14	3400	55	70	95

KFRR

Boyutlar Dimensions (mm)	Kode Code			Filtre Yüzeği filt. surface m ²	Hava Akışı air flow (m ³ /h)	ΔP ΔP (Pa)		
	KFRM6	KFRF7	KFRF9			KFRM6	KFRF7	KFRF9
287x592x292	KFRRM61224	KFRRF71224	KFRRF91224	9	1650	65	75	90
490x592x292	KFRRM62024	KFRRF72024	KFRRF92024	15	2800	65	75	90
592x592x292	KFRRM62424	KFRRF72424	KFRRF92424	18	3400	65	75	90