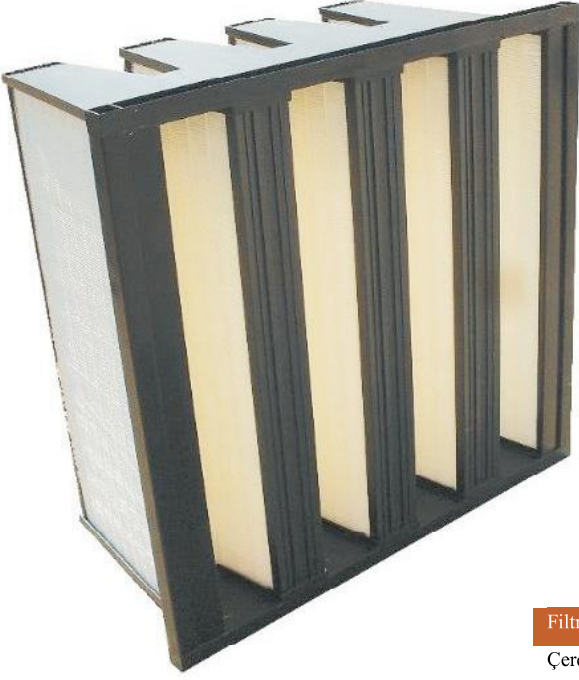


HASSAS FİLTRELEME FINE FILTRATION

F7 – F9 ENERJİ TASARRUFLU
RİJİT TORBA FİLTRELER
Rigid bag filters energy saving F7- F9



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	KFRF7 – KFRRF7 – 85 % KFRF9 – KFRRF9 – 95 %
Sınıflandırma (EN 779-2012)	F7-F9
Yenilenme	Hayır

Boyutlar Dimensions (mm)	Kode Code		Filtre Yüzeyi filt. surface m ²	Hava Akışı air flow (m ³ /h)	ΔP ΔP (Pa)	
	KFR4F7	KFR4F9			KFR4F7	KFR4F9
287x592x292	KFR4F71224	KFR4F91224	9	1650	70	105
490x592x292	KFR4F72024	KFR4F92024	15	2800	70	105
592x592x292	KFR4F72424	KFR4F92424	18	3400	70	105