

ALFABAG FTR7ES - FTR9ES

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



filtre malzemesi: filter medium composition:	mikrocam elyaf glass micro fiber
çerçeve malzemesi: frame material:	plastik plastic
maksimum çalışma sıcaklığı: max. working temperature:	65° C
Maksimum çalışmada bağıl nem: max. working R.H.:	90%
sınıflandırma [EN 779:2012]: classification [EN 779:2012]:	FTR7ES=F7 FTR9ES=F9
yenilenme: regeneration:	hayır no

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.

Tip Type	ölçüler dimensions (mm)	kod code	Verim ISO 16890 Efficiency ISO 16890	filtre yüzeyi filt. surface (m ²)	hava akışı d'aria air flow (m ³ /h)	ΔP ΔP [Pa]	enerji tüketimi (kWh) / enerji sınıfı Consumption (kWh) / Energy class
FTR7ES	287x592x292	TR71224ES	ePM ₁ 60%	9	1650	80	A
	490x592x292	TR72024ES	ePM ₁ 60%	17	2800	80	A
	592x592x292	TR72424ES.01	ePM ₁ 60%	20	3400	80	917/A
FTR9ES	287x592x292	TR91224ES	ePM ₁ 80%	9	1650	95	A
	490x592x292	TR92024ES	ePM ₁ 80%	17	2800	95	A
	592x592x292	TR92424ES.01	ePM ₁ 80%	20	3400	95	1189/A