

DURABAG GS

Sentetik Elyaf Torba Filtre

Ürün Özellikleri

Filtre Kodu:	TF-GSH / GSL
Çerçeve:	Galvaniz Sac / Plastik
Filtre Materyali:	Sentetik Elyaf
Filtre Verimliliği (EN 779):	G3 / G4
Filtre Sınıfı (ISO 16890):	ISO Kaba 50% - ISO Kaba 60%
Conta:	Opsiyonel
Dikiş:	Ultrasonik
Çerçeve Kalınlığı:	20mm / 25mm

Son Basınç Düşümü:	250 Pa
Çalışma Sıcaklığı:	80°C

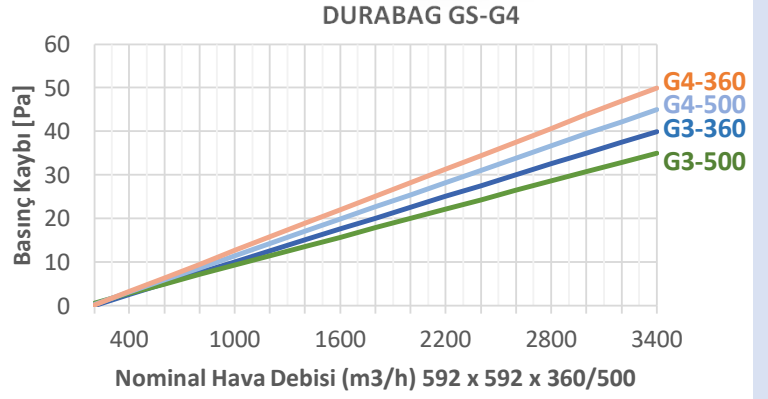


Uygulama Alanları

- Havalandırma cihazlarında ve klima sistemlerinde ön filtre ayrıca yüksek verimli ve mutlak filtreler için birincil filtre olarak kullanılır

Avantajları

- Metal çerçeve ve ultrasonik dikişli cepler sayesinde uzun süreli kullanım
- Yüksek yüzey alanı ile yüksek toz tutma kapasitesi
- Düşük başlangıç fark basıncı



Ürün Kodu	Ölçüler (mm)	Cep Sayısı	EN 779:2012 Verimi	ISO 16890 Sınıfı	Yüzey Alanı (m²)	Debi (m³/h)	Basınç Düşümü (Pa)
TF-GSH-287/592/360-3-G3	287x592x360	3	G3	ISO Kaba %50	1,50	1700	40
TF-GSH-490/592/360-5-G3	490x592x360	5	G3	ISO Kaba %50	2,50	2800	40
TF-GSH-592/592/360-6-G3	592x592x360	6	G3	ISO Kaba %50	3,00	3400	40
TF-GSH-287/592/500-3-G3	287x592x500	3	G3	ISO Kaba %50	2,10	1700	35
TF-GSH-490/592/500-5-G3	490x592x500	5	G3	ISO Kaba %50	3,50	2800	35
TF-GSH-592/592/500-6-G3	592x592x500	6	G3	ISO Kaba %50	4,20	3400	35
TF-GSH-287/592/600-3-G3	287x592x600	3	G3	ISO Kaba %50	2,50	1700	30
TF-GSH-490/592/600-5-G3	490x592x600	5	G3	ISO Kaba %50	4,20	2800	30
TF-GSH-592/592/600-6-G3	592x592x600	6	G3	ISO Kaba %50	5,00	3400	30
TF-GSH-287/592/360-3-G4	287x592x360	3	G4	ISO Kaba %65	1,50	1700	50
TF-GSH-490/592/360-5-G4	490x592x360	5	G4	ISO Kaba %65	2,50	2800	50
TF-GSH-592/592/360-6-G4	592x592x360	6	G4	ISO Kaba %65	3,00	3400	50
TF-GSH-287/592/500-3-G4	287x592x500	3	G4	ISO Kaba %65	2,10	1700	45
TF-GSH-490/592/500-5-G4	490x592x500	5	G4	ISO Kaba %65	3,50	2800	45
TF-GSH-592/592/500-6-G4	592x592x500	6	G4	ISO Kaba %65	4,20	3400	45
TF-GSH-287/592/600-3-G4	287x592x600	3	G4	ISO Kaba %65	2,50	1700	40
TF-GSH-490/592/600-5-G4	490x592x600	5	G4	ISO Kaba %65	4,20	2800	40
TF-GSH-592/592/600-6-G4	592x592x600	6	G4	ISO Kaba %65	5,00	3400	40