

# HEPA\_AS-RE

## Aluminyum Seperatorlü HEPA Filtre-Ters Flanşlı

### Ürün Özellikleri

Filtre Kodu:	HS-GS-XP
Çerçeve:	Galvaniz Sac -Ters Flanş
Filtre Materyali:	Mikro Cam Elyaf
Filtre Verimliliği (EN 1822):	H13-H14
Koruma Yüzeyi:	99,95 % - 99,995%
Conta:	Düz EPDM / Eksiz Dökme Conta
Yapıştırma Elemanı:	Çift Kompenant Poliüretan
Pile Ayırıcı:	GS:7mm Dalgalı Aluminyum Ayıraç GH:4mm Dalgalı Aluminyum Ayıraç



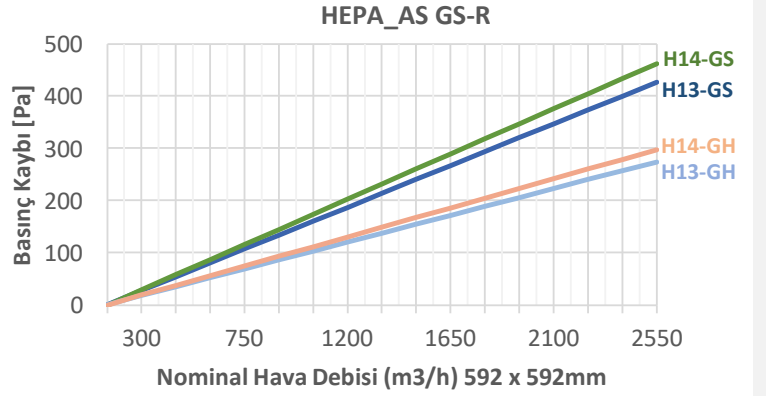
Son Basınç Düşümü:	450 Pa
Çalışma Sıcaklığı:	80°C

### Uygulama Alanları

- Hastane, amelyathane ve temiz oda uygulamalarının hava sistemlerinde üfleme, sirkülasyon ve egzoz aşamalarında mutlak filtre olarak kullanılır.

### Avantajları

- Sağlam ve rijit gövde yapısı sayesinde uzun süreli sorunsuz kullanım olanağı
- Bireysel sızdırmazlık test sertifikalı (EN 1822)
- Farklı conta seçenekleri ile sızdırmazlık garantisini
- Yüksek yüzey alanı,düşük başlangıç fark basıncı



Ürün Kodu	Ölçüler (mm)	Filtre Sınıfı EN 1822	Verimlilik (MPPS %)	Yüzey Alanı (m²)	Debi (m³/h)	Basınç Düşümü (Pa)	Ağırlık
-----------	--------------	--------------------------	------------------------	---------------------	----------------	--------------------------	---------

### GS- Standart Debi

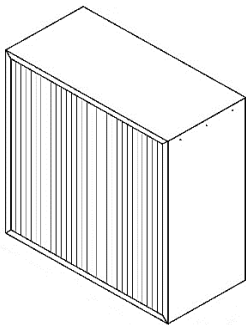
HS-GS-RE-287/592/292-H13	287x592x292	H13	99,95%	7,0	750	240	6,8
HS-GS-RE-592/592/292-H13	592x592x292	H13	99,95%	14,0	1500	240	12,5
HS-GS-RE-287/592/292-H14	287x592x292	H14	99,995%	7,0	750	260	6,8
HS-GS-RE-592/592/292-H14	592x592x292	H14	99,995%	14,0	1500	260	12,5

### GH- Yüksek Debi

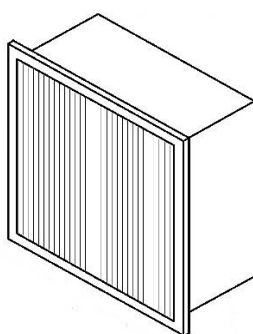
HS-GH-RE-287/592/292-H13	287x592x292	H13	99,95%	10,5	1250	240	8,2
HS-GH-RE-592/592/292-H13	592x592x292	H13	99,95%	22,5	2500	240	13,4
HS-GH-RE-287/592/292-H14	287x592x292	H14	99,995%	10,5	1125	260	8,2
HS-GH-RE-592/592/292-H14	592x592x292	H14	99,995%	22,5	2250	260	13,4

### KASA TİPİ:

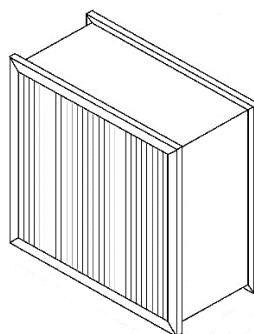
#### FLANŞSIZ -XP



#### TEK FLANŞLI-TP



#### ÇİFT FLANŞLI-DP



#### İÇE KIVRIM FLANŞ-RE

