

HEPAFAN AS

Fanlı HEPA Filtre Ünitesi

Ürün Özellikleri

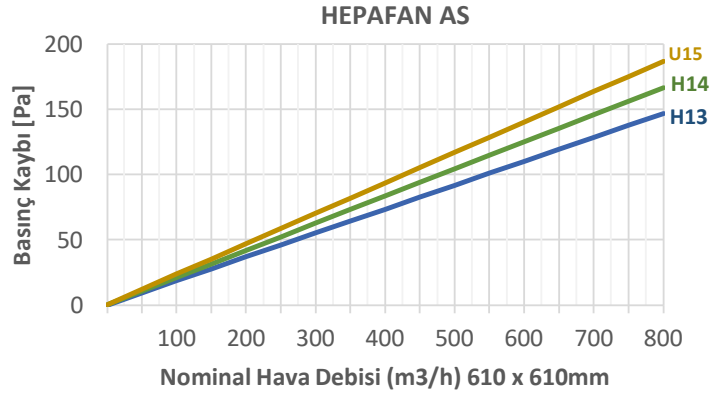
Filtre Kodu:	FF-AN-SF
Model:	Ayrılabilir Tip
Çerçeve:	Galvaniz Sac / Alüminyum Paslanmaz 304
Filtre Materyali:	Mikro Cam Elyaf
Filtre Verimliliği (EN 1822):	E10-H14
Ön Filtre:	G4 / M5 / F7
Hız Anahtarı & Manometre:	Opsiyonel / Opsiyonel
Elektrik Gücü:	220V 50 Hz
Ses Seviyesi:	65 dBA
Son Basınç Düşümü:	400 Pa
Çalışma Sıcaklığı:	80°C

Uygulama Alanları

- Temiz odalarda, laboratuvarlarda, tıbbi tesislerinde, elektronik ve gıda endüstrisinde yüksek kalitede hava elde etmek amacıyla mutlak filtre olarak kullanılır.

Avantajları

- Sağlam ve rijit gövde yapısı sayesinde uzun süreli sorunsuz kullanım olanağı
- Bireysel sızdırmazlık test sertifikalı (EN 1822)
- Kompakt yapısı sayesinde hızlı ve ekonomik kullanım
- Opsiyonel olarak manometre ve hız anahtarı eklenebilir



Ürün Kodu	Ölçüler (mm)	Filtre Sınıfı EN 1822	Verimlilik (MPPS %)	Yüzey Alanı (m²)	Debi (m³/h)	Basınç Düşümü (Pa)	Ağırlık
FF-AN-SF-610/610/390-H13	610x610x350	H13	99,95%	10,0	600	110	18,0
FF-AN-SF-610/915/390-H13	610x915x350	H13	99,95%	15,0	900	110	21,0
FF-AN-SF-610/1220/390-H13	610x1220x350	H13	99,95%	20,0	1200	110	24,0
FF-AN-SF-610/610/390-H14	610x610x350	H14	99,995%	10,0	600	125	18,0
FF-AN-SF-610/915/390-H14	610x915x350	H14	99,995%	15,0	900	125	21,0
FF-AN-SF-610/1220/390-H14	610x1220x350	H14	99,995%	20,0	1200	125	24,0
FF-AN-SF-610/610/390-U15	610x610x350	U15	99,9995%	10,0	600	140	18,0
FF-AN-SF-610/915/390-U15	610x915x350	U15	99,9995%	15,0	900	140	21,0
FF-AN-SF-610/1220/390-U15	610x1220x350	U15	99,9995%	20,0	1200	140	24,0

Ürün Kodu	Ölçüler (mm)	Filtre Sınıfı EN 1822	Verimlilik (MPPS %)	Yüzey Alanı (m²)	Debi (m³/h)	Basınç Düşümü (Pa)	Ağırlık
HF-AN-DP-610/610/89-H13	610x610x89	H13	99,95%	10,0	600	110	5,2
HF-AN-DP-610/915/89-H13	610x915x89	H13	99,95%	15,0	900	110	6,8
HF-AN-DP-610/1220/89-H13	610x1220x89	H13	99,95%	20,0	1200	110	9,5
HF-AN-DP-610/610/89-H14	610x610x89	H14	99,995%	10,0	600	125	5,2
HF-AN-DP-610/915/89-H14	610x915x89	H14	99,995%	15,0	900	125	6,8
HF-AN-DP-610/1220/89-H14	610x1220x89	H14	99,995%	20,0	1200	125	9,5