

H13 YÜKSEK DEBİLİ HEPA FİLTRELER
Multidihedral high flow rate absolute filters H13

MUTLAK FİLTRELEME
ABSOLUTE FILTRATION

UYGULAMALAR :

- Yüksek sterilite hava iyileştirme sistemlerinde, klinik, laboratuvarlar ve hastaneler gibi gerekli yerlerde.
- Elektronik, tıbbi malzeme, fotoğraf, hastane ve gıda endüstrisi için hava iyileştirmesinde.

APPLICATIONS:

- Air treatment systems with a high sterility, as required in places such as hospitals and clinical laboratories.
- Air treatment in the electronics, pharmaceutical, photographic, hospital and food industry.



Filtre Malzemesi	Mikro Cam Elyaf
Çerçeve Malzemesi	Galvaniz Sac
Max.Çalışma Sıcaklığı	70 °C
Max.Çalışma Bağıl Nem	90 %
Verimlilik M.P.P.S :	H13 : 99,95 %
Sınıflandırma (EN 1822 - 2010)	H13
İlk Basınç Düşümü	H13 : 250 Pa
Son Basınç Düşümü	H13 : 600 Pa

Kod	Boyutlar	Hava akışı
Code	Dimensions	Air flow
	(mm)	(m3/h)
KFH13YD1224	305 x 610 x 292	2.000
KFH13YD2424	610 x 610 x 292	4.000

NOT. Tüm filtrelerin kendine özgü test sertifikaları yanındadır. H14(KFH14YD) sınıf ve verimlilikteki versiyonlar için, lütfen satış departmanımızla irtibata geçiniz.
NB. All filters are accompanied by their individual testing certificate. For H14(GPH14) efficiency class versions, please contact our trade department.