

## MUTLAK FİLTRELEME ABSOLUTE FILTRATION

## H13-H14 MİNİ PİLELİ HEPA FİLTRELER Mini pleat hepa filters H13 – H14



### UYGULAMALAR:

- Elektronik, tıbbi ürünler, fotoğraf endüstrisinde havalandırma ve iklimlendirmede.
- Hastaneler, laboratuvarlar, temiz odalar, veri işleme merkezlerinde atmosfer kontrolünde.

### APPLICATIONS:

- Ventilation and conditioning in the electronics, pharmaceutical and food industry.
- Atmosphere control in hospitals, laboratories, clean rooms, processing data centres.

Filtre Malzemesi	Mikro Cam Elyaf
Çerçeve Malzemesi	KFH13M – KFH14M : Sunta KFH13G – KFH14G : Galvaniz Sac
Max.Çalışma Sıcaklığı	70 °C
Max.Çalışma Bağıl Nem	90 %
Verimlilik M.P.P.S :	H13 : 99,95 % H14 : 99,995 %
Sınıflandırma (EN 1822 - 2010)	H13 – H14
İlk Basınç Düşümü	H13 : 250 Pa H14 : 265 Pa
Son Basınç Düşümü	H13 : 600 Pa H14 : 600 Pa

Kod Code	Kod Code	Boyutlar Dimensions (mm)	Hava akışı Air flow (m3/h)
KFH13M.292 mm	KFH14M.292 mm		
<b>KFH13M121212</b>	<b>KFH14M121212</b>	<b>305 x 305</b>	<b>500</b>
KFH13M122412	KFH14M122412	305 x 610	1.000
<b>KFH13M181812</b>	<b>KFH14M181812</b>	<b>457 x 457</b>	<b>1.150</b>
KFH13M182412	KFH14M182412	457 x 610	1.500
<b>KFH13M242412</b>	<b>KFH14M242412</b>	<b>610 x 610</b>	<b>2.000</b>
KFH13M243012	KFH14M243012	610 x 762	2.500
<b>KFH13M243612</b>	<b>KFH14M243612</b>	<b>610 x 915</b>	<b>3.000</b>
KFH13M244812	KFH14M244812	610 x 1.220	4.000

Kod Code	Kod Code	Kod Code	Kod Code	Boyutlar Dimensions (mm)	Hava Akışı Air flow (m3/h)
KFH13M.150 mm	KFH13M.78 mm	KFH14M.150 mm	KFH14M.78 mm		
<b>KFH13M121206</b>	<b>KFH13M121203</b>	<b>KFH14M121206</b>	<b>KFH14M121203</b>	<b>305 x 305</b>	<b>250</b>
KFH13M122406	KFH13M122403	KFH14M122406	KFH14M122403	305 x 610	500
<b>KFH13M181806</b>	<b>KFH13M181803</b>	<b>KFH14M181806</b>	<b>KFH14M181803</b>	<b>457 x 457</b>	<b>600</b>
KFH13M182406	KFH13M182403	KFH14M182406	KFH14M182403	457 x 610	750
<b>KFH13M242406</b>	<b>KFH13M242403</b>	<b>KFH14M242406</b>	<b>KFH14M242403</b>	<b>610 x 610</b>	<b>1.000</b>
KFH13M243006	KFH13M243003	KFH14M243006	KFH14M243003	610 x 762	1.250
<b>KFH13M243606</b>	<b>KFH13M243603</b>	<b>KFH14M243606</b>	<b>KFH14M243603</b>	<b>610 x 915</b>	<b>1.500</b>
KFH13M244806	KFH13M244803	KFH14M244806	KFH14M244803	610 x 1.220	2.000

Kod Code	Kod Code	Boyutlar Dimensions (mm)	Hava akışı Air flow (m3/h)
KFH13G.292 mm	KFH14G.292 mm		
<b>KFH13G121212</b>	<b>KFH14G121212</b>	<b>305 x 305</b>	<b>500</b>
KFH13G122412	KFH14G122412	305 x 610	1.000
<b>KFH13G181812</b>	<b>KFH14G181812</b>	<b>457 x 457</b>	<b>1.150</b>
KFH13G182412	KFH14G182412	457 x 610	1.500
<b>KFH13G242412</b>	<b>KFH14G242412</b>	<b>610 x 610</b>	<b>2.000</b>
KFH13G243012	KFH14G243012	610 x 762	2.500
<b>KFH13G243612</b>	<b>KFH14G243612</b>	<b>610 x 915</b>	<b>3.000</b>
KFH13G244812	KFH14G244812	610 x 1.220	4.000

Kod Code	Kod Code	Kod Code	Kod Code	Boyutlar Dimensions (mm)	Hava Akışı Air flow (m3/h)
KFH13G.150 mm	KFH13G.78 mm	KFH14G.150 mm	KFH14G.78 mm		
<b>KFH13G121206</b>	<b>KFH13G121203</b>	<b>KFH14G121206</b>	<b>KFH14G121203</b>	<b>305 x 305</b>	<b>250</b>
KFH13G122406	KFH13G122403	KFH14G122406	KFH14G122403	305 x 610	500
<b>KFH13G181806</b>	<b>KFH13G181803</b>	<b>KFH14G181806</b>	<b>KFH14G181803</b>	<b>457 x 457</b>	<b>600</b>
KFH13G182406	KFH13G182403	KFH14G182406	KFH14G182403	457 x 610	750
<b>KFH13G242406</b>	<b>KFH13G242403</b>	<b>KFH14G242406</b>	<b>KFH14G242403</b>	<b>610 x 610</b>	<b>1.000</b>
KFH13G243006	KFH13G243003	KFH14G243006	KFH14G243003	610 x 762	1.250
<b>KFH13G243606</b>	<b>KFH13G243603</b>	<b>KFH14G243606</b>	<b>KFH14G243603</b>	<b>610 x 915</b>	<b>1.500</b>
KFH13G244806	KFH13G244803	KFH14G244806	KFH14G244803	610 x 1.220	2.000

NOT. Flanş versiyonunu almak için (\*), lütfen satış departmanımızla irtibata geçiniz. Tüm filtrelerin kendine özgü test sertifikaları yanındadır.

NB. In order to receive the flange version, please contact our trade department. All filters are accompanied by their individual testing certificate.