



OMINAISUUKSIA

- Lämpötilakestävyys jopa 350 °C
- 99,95 % MPPS DEHS:llä
- Suurille ilmamäärille

Käyttökohteet	Erittäin puhtaiden ja kuumien prosessien suojaaminen
Tyyppi	Korkean lämpötilan suodatin
Kehys	Vahvistettu ruostumaton teräs
Tiiviste	Lasikuitu
Materiaali	Lasikuitu
Erotimeet	Alumiini
Tiivistys	Keraaminen
Suosittelava loppupainehäviö	500 Pa
Lämpötila max	350°C
Kosteus (max.RH)	100%

Kommentti

Suodattimet ovat pakattu muovikelmuun. Johtuen yksittäisten komponenttien eri lämpölaajenemiskertoimista, keraamiseen valuun voi muodostua halkeamia temperointi prosessin aikana. 350°C käyttölämpötilassa suodattimien kokonaiserotusaste on 99,97% 0,3µm hiukkasilla, yksittäiset vuodot ovat mahdollisia.

Tyyppi	EN1822	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa)	Pinta-ala (m²)	Paino (kg)
1FRKV-1250-1W	H13	762x610x292	2480/250	28,4	25,92
1FRKV-1000-1W	H13	610x610x292	1960/250	22,5	23,4
1FRKV- 725-1W	H13	457x610x292	1420/250	16,3	21,4
1FRKV- 450-1W	H13	305x610x292	900/250	10,4	18
1FRKV- 980-1W	H13	915x610x150	1780/250	16,8	18,3
1FRKV- 600-1W	H13	610x610x150	1180/250	11,4	13,52
1FRKV- 300-1W	H13	457x457x150	620/250	5,9	11,2
1FRKV- 220-1W	H13	305x610x150	540/250	5	10,3

Tyyppi -1W = Tiiviste tuloilmavirtaa vasten

Tyyppi -01W = Tiiviste "puhtaalla puolella"

Tyyppi -2W = Tiiviste molemmin puolin

Tyyppi -0 = Ilman tiivistettä

www.camfil.com

Camfil pidättää oikeudet mahdollisiin muutoksiin

2019-05-21