



OMINAISUUKSIA

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

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



Tyyppi	EN1822	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa)	Pinta-ala (m²)	Paino (kg)
1FRK-1250-1W	H13	762x610x292	2480/250	28,4	24,52
1FRK-1000-1W	H13	610x610x292	1960/250	22,5	22
1FRK-725-1W	H13	457x610x292	1420/250	16,3	19
1FRK-450-1W	H13	305x610x292	900/250	10,4	16,6
1FRK-980-1W	H13	915x610x150	1780/250	17,1	16,8
1FRK-830-1W	H13	762x610x150	1500/250	13,9	14,5
1FRK-600-1W	H13	610x610x150	1180/250	11,4	12,36
1FRK-300-1W	H13	457x457x150	620/250	5,9	9,46
1FRK-220-1W	H13	305x610x150	540/250	5,1	8,9

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