



OMINAISUUKSIA

- Iskunkestävä
- Vahvistettu rakenne
- Lämpötilakestävyys jopa 350 °C
- Suurille ilmamäärille

Käyttökohteet	Erittäin puhtaiden ja kuumien prosessien suojaaminen
Kehys	Vahvistettu ruostumaton teräs
Tiiviste	Lasikuitu
Materiaali	Lasikuitu
Erottimet	Alumiini
Tiivistys	Keraaminen
Suosittelava loppupainehäviö	500 Pa
Max lämpötila (°C)	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- 220-1W	H13	305x610x150	540/250	5,1	10,3
1FRKV- 300-1W	H13	457x457x150	620/250	5,9	11,2
1FRKV- 600-1W	H13	610x610x150	1180/250	11,4	13,5
1FRKV- 980-1W	H13	915x610x150	1780/250	16,8	18,3
1FRKV- 450-1W	H13	305x610x292	900/250	10,4	18
1FRKV- 725-1W	H13	457x610x292	1420/250	16,3	21,4
1FRKV-1000-1W	H13	610x610x292	1960/250	22,5	23,4
1FRKV-1250-1W	H13	762x610x292	2480/250	28,4	25,9

Tyyppi -1W = Tiiviste tuloilmavirtaa vasten

Tyyppi -01W = Tiiviste "puhtaalla puolella"

Tyyppi -2W = Tiiviste molemmin puolin

Tyyppi -0 = Ilman tiivistettä