



VANTAGGI

- Temperatura massima operativa continua di 350°C
- Scan test individuale a 20°C
- Elevata resistenza meccanica
- Telaio rinforzato in acciaio inossidabile
- Filtro HEPA per alta temperatura
- Classe di filtrazione H13 secondo EN 1822 (a 20°C)
- Elevata velocità dell'aria (1,5m/s)

Applicazione	Protezione per clean processes ad alte temperature
Telaio	Acciaio inossidabile rafforzato
Guarnizione	Fibra di vetro
Media	Fibra di vetro
Separatori	Alluminio
Sigillante	Ceramico
Perdita di carico finale massima	500 Pa
Temperatura max (°C)	350°C
Umidità relativa massima	100%

Note

Fare attenzione alle istruzioni di installazione e montaggio! A causa dei diversi coefficienti di espansione termica dei singoli componenti del filtro, potrebbero formarsi crepe nel sigillante ceramico durante il processo di tempering. Alla temperatura operativa (350°C) questi filtri hanno un'efficienza complessiva del 99,97% a 0,3 µm; sono possibili delle perdite.

Tipo	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (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

Modello -1W = Guarnizione a monte (standard)

Modello -01W = Guarnizione a valle

Modello -2W = Guarnizione su entrambi i lati

Modello -0 = nessuna guarnizione

Altre versioni disponibili su richiesta

Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia

Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, info.it@camfil.com

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2024-10-10