



VANTAGGI

- Temperatura massima di esercizio continuo 230°C
- L'elevata superficie filtrante offre una bassa perdita di carico per un risparmio energetico e una lunga vita operativa
- Filtro HEPA per alte temperature
- Per portate d'aria molto elevate (fino a 2,2 m/s)

Applicazione	Filtrazione HEPA per alte temperature nei tunnel e forni di sterilizzazione
Telaio	Acciaio inox
Guarnizione	Silicone
Media	Fibra di vetro
Separatori	Fibra di vetro
Sigillante	Silicone AT
Perdita di carico finale raccomandata	2x Perdita di carico iniziale
Perdita di carico finale massima	400 Pa
Temperatura max (°C)	230°C in continuous operation
Temperatura max. (picco)	250°C
Umidità relativa massima	100%
Sistema di montaggio	FKB, FKB/D, CamBox
Note	Guarnizione: Semicircolare in neoprene da 15 mm in un unico pezzo, 99,95% MPPS (H13 secondo EN 1822), 99,99% 0,3µ Per flusso d'aria in direzione opposta è disponibile una versione specifica su richiesta.

Tipo	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
SFR230-ER-3000-H13-610X610X292	H13	610x610x292	3000/275	40,0	25
SFR230-ER-700-H13-305X610X292	H13	305x610x292	700/130	19,0	14
SFR230-ER-1500-H13-305X610X292	H13	305x610x292	1500/275	19,0	14
SFR230-ER-1400-H13-610X610X292	H13	610x610x292	1400/130	40,0	25
SFR230-ER-700-H13-305X610X292	H13	305x610x292	700/130	19,0	14

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.

2025-02-14