



VANTAGGI

- Temperatura massima operativa continua 230°C
- L'elevata superficie filtrante offre una bassa perdita di carico per un risparmio energetico e una lunga vita operativa
- Filtro HEPA ad alta temperatura
- Elevatissima velocità dell'aria (2,2m/s)

Applicazione	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 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 Temperatura: 230°C massima in servizio continuo

Tipo	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Superficie (m ²)	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.

2024-02-19