



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.

2025-01-08