



VORTEILE

- Maximale Dauerbetriebstemperatur 230°C
- Hohe Filterfläche bietet geringen Druckabfall für Energieeinsparungen und längere Lebensdauer
- Hochtemperatur-HEPA-Filter
- Sehr hohe Luftgeschwindigkeit (2,2m/s)

Anwendung	Sterilisationstunnel und -öfen
Rahmen	Edelstahl
Dichtung	Silikon HT
Medium	Glasfaser
Abstandshalter (Separator)	Glasfaser
Vergussmasse	Silikon HT
Empfohlener Enddruckverlust	2x Anfangsdruckdifferenz
Maximale Enddruckdifferenz	400 Pa
Max Temperatur (°C)	230°C in continuous operation
Temperatur max. (Haupt)	250°C
Relative Luftfeuchtigkeit (max.)	100%
Einbaumöglichkeit	FKB, FKB/D, CamBox
Bemerkung	99.95% MPPS (H13 nach EN 1822)

Typ	EN1822	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Filterfläche (m²)	Frachtgewicht (kg)
SFR230-ER-3000-H13-610X610X292	H13	610x610x292	3000/275	40,0	25
	H13	305x610x292	700/130	19,0	14
	H13	610x610x292	3000/275	40,0	25
	H13	610x610x292	3000/275	40,0	25
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