



#### OMINAISUUKSIA

- Korkein jatkuva käyttölämpötila 230°C
- Laaja suodatuspinta-ala mahdollistaa alhaisen painehäviön, energiansäästön sekä pitkän käyttöiän
- Korkean lämpötilan HEPA-suodatin
- Erittäin suurelle ilmavirralle (2,2 m / s)

<b>Käyttökohteet</b>	Korkean lämpötilan käyttökohteisiin, kuten sterilointitunnelit ja -uunit
<b>Kehys</b>	Ruostumaton teräs
<b>Tiiviste</b>	Silikoni
<b>Materiaali</b>	Lasikuitu
<b>Erottimet</b>	Lasikuitu
<b>Tiivistys</b>	HT Silikoni
<b>Suosittelu loppupainehäviö</b>	2x alkupainehäviö
<b>Suosittava loppupainehäviö</b>	400 Pa
<b>Max lämpötila (°C)</b>	230°C in continuous operation
<b>Lämpötila max. (Huippu)</b>	250°C
<b>Kosteus (max.RH)</b>	100%
<b>Asennus</b>	FKB, FKB/D, CamBox
<b>Kommentti</b>	Suodatuskyky 99.99 % 0.3 µm Saatavilla myös vastakkaisen ilmavirran suuntaisena tilauksesta

Tuote nro.	Tyyppi	EN1822	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Pinta-ala (m <sup>2</sup> )	Paino (kg)
1506.23.08	SFR230-ER-3000-H13-610X610X292	H13	610x610x292	3000/275	40,0	25
1505.23.08	SFR230-ER-1500-H13-305X610X292	H13	305x610x292	1500/275	19,0	14
1506.23.07	SFR230-ER-1400-H13-610X610X292	H13	610x610x292	1400/130	40,0	25
1505.23.07	SFR230-ER-700-H13-305X610X292	H13	305x610x292	700/130	19,0	14