



ZALETY

- Odporny na temperaturę 230°C
- Duża powierzchnia filtracji, niski spadek ciśnienia, duże oszczędności dla Klienta.
- Filtr wysokotemperaturowy HEPA
- Bardzo wysoki przepływ aż do 2,2 m/s

Zastosowanie	filtracja powietrza o wysokiej temperaturze w procesach technologicznych
Rama	stal szlachetna
Uszczelka	silikonowa
Materiał filtracyjny	włókno szklane
Separatory	włókno szklane
Uszczelnienie	wysokotemperaturowy silikon
Maksymalny końcowy spadek ciśnienia	400 Pa
Maksymalna temperatura pracy (°C)	230°C in continuous operation
Maksymalna temperatura pracy °C (chwilowa)	250°C
Maksymalna wilgotność względna	100%
System mocowania	Obudowy FKB, FKB/D, CamBox, CamSafe 2, CamCube
Uwagi	Uszczelka: ciągła, półokrągła 15 mm Maksymalna temperatura pracy: 230°C ciągła

Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 1822:2009	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m ³ /h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m ²)	Waga (kg)
1506.23.08	SFR230-ER-3000	H13	610x610x292	3000/275	40,0	25
1505.23.07	SFR230-ER-700	H13	305x610x292	700/130	19,0	14
1506.23.04	SFR230-ER-3000	H13	610x610x292	3000/275	40,0	25
1505.23.08	SFR230-ER-1500	H13	305x610x292	1500/275	19,0	14
1506.23.07	SFR230-ER-1400	H13	610x610x292	1400/130	40,0	25
1505.23.07	SFR230-ER-700	H13	305x610x292	700/130	19,0	14