



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
Zalecany końcowy spadek ciśnienia	2x początkowy spadek ciśnienia
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