



## 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

<b>Zastosowanie</b>	filtracja powietrza o wysokiej temperaturze w procesach technologicznych
<b>Rama</b>	stal szlachetna
<b>Uszczelka</b>	silikonowa
<b>Materiał filtracyjny</b>	włókno szklane
<b>Separatory</b>	włókno szklane
<b>Uszczelnienie</b>	wysokotemperaturowy silikon
<b>Zalecany końcowy spadek ciśnienia</b>	2x początkowy spadek ciśnienia
<b>Maksymalny końcowy spadek ciśnienia</b>	400 Pa
<b>Maksymalna temperatura pracy (°C)</b>	230°C in continuous operation
<b>Maksymalna temperatura pracy °C (chwilowa)</b>	250°C
<b>Maksymalna wilgotność względna</b>	100%
<b>System mocowania</b>	Obudowy FKB, FKB/D, CamBox, CamSafe 2, CamCube
<b>Uwagi</b>	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 <sup>3</sup> /h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m <sup>2</sup> )	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