



## ZALETY

- Odporny na temperaturę 250°C
- 100% gwarancja braku przecieków, badanie wykonane w temperaturze 20°C
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Filtr wysokotemperaturowy HEPA
- Duży przepływ powietrza (1,5 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>	alumi niowe
<b>Uszczelnienie</b>	wysokotemperaturowy silikon
<b>Maksymalny końcowy spadek ciśnienia</b>	500 Pa
<b>Maksymalna temperatura pracy (°C)</b>	250°C
<b>Maksymalna wilgotność względna</b>	100%
<b>Uwagi</b>	należy postępować zgodnie z instrukcją montażu!

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)
162612MB	1FRSI-457x610x150-1SIHT	H13	457x610x150	860/250	8,5	10,5
162610GB	1FRSI-25-1SIHT	H13	203x203x78	50/250	0,5	2,5
162610LB	1FRSI-50-1SIHT	H13	203x203x150	90/250	0,9	3,1
162610QB	1FRSI-110-1SIHT	H13	305x305x150	250/250	2,4	4,0
162610WB	1FRSI-200-1SIHT	H13	305x305x292	410/250	5,1	5,1
162611AB	1FRSI-220-1SIHT	H13	305x610x150	540/250	5,0	7,9
162611HB	1FRSI-300-1SIHT	H13	457x457x150	620/250	5,9	8,5
162611WB	1FRSI-450-1SIHT	H13	305x610x292	900/250	10,4	15,6
162614AB	1FRSI-600-1SIHT	H13	610x610x150	1180/250	10,9	11,4
162616PB	1FRSI-725-1SIHT	H13	457x610x292	1420/250	16,3	18,0
162617HB	FRSI-830-1SIHT	H13	762x610x150	1500/250	13,7	13,5
162618AB	1FRSI-980-1SIHT	H13	915x610x150	1800/250	16,8	15,8
162618HB	1FRSI-1000-1SIHT	H13	610x610x292	1960/250	22,5	16,5
162619AB	1FRSI-1250-1SIHT	H13	762x610x292	2500/250	28,4	23,5
162615AB	1FRSI-610x457x150-1SIHT	H13	610x457x150	860/250	7,8	8,4
162612AB	1FRSI-457x457x292-1SIHT	H13	457x457x292	1030/250	12,8	10,5
162616AB	1FRSI-610x762x292-1SIHT	H13	610x762x292	2500/250	22,7	21,5

Oznaczenie:

-1SIHT = uszczelka po stronie wlotu powietrza

-01SIHT = uszczelka po stronie wylotu powietrza

-2SIHT = uszczelka po obu stronach filtra

-0 = bez uszczelki

Inne wersje na zamówienie