



ZALETY

- Właściwości do termicznej utylizacji
- Do każdego filtra indywidualny certyfikat (Scan Test)
- Wysokiej jakości materiał filtracyjny
- Wysoka skuteczność

Zastosowanie	do skrzynek nawiewnych do pomieszczeń czystych
Rama	MDF
Uszczelka	ciągła PU
Materiał filtracyjny	włókno szklane
Separatory	z kleju topliwego
Uszczelnienie	poliuretanowe (klej 2 składnikowy)
Maksymalny końcowy spadek ciśnienia	600 Pa
Maksymalny przepływ	obliczany na życzenie
Maksymalna temperatura pracy (°C)	70°C
Maksymalna wilgotność względna	100%
Uwagi	wszystkie filtry testowane wg PN-EN 1822:2009, do każdego filtra indywidualny certyfikat (Scan Test), inne wersje na zamówienie.

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)
1685228Y	MXS13-610x610x78-1PU	H13	610x610x78	1500/250	12,1	4,5
16800905	MXS13-915x762x78-1PU	H13	915x762x78	2740/250	23,5	8,5
16800071	MXS13-915x915x78-1PU	H13	915x915x78	3300/250	28,4	10,2
166505AY	MXS13-305x305x78-1PU	H13	305x305x150	310/250	2,7	1,8
166519EY	MXS13-610x610x150-1PU	H13	610x610x150	1500/250	12,1	6,8
166530PY	MXS13-915x762x150-1PU	H13	915x762x150	2740/250	23,5	12,5
166549PY	MXS13-1220x610x150-1PU	H13	1220x610x150	2910/250	24,9	12,2
16800213	MXS13-915x915x150-1PU	H13	915x915x150	3300/250	28,4	13,8
1685206Y	MXS13-305x305x78-1PU	H13	305x305x78	310/250	2,7	1,2
16852161	MXS13-457x457x78-1PU	H13	457x457x78	760/250	6,5	2,8
1685219Y	MXS13-575x575x78-1PU	H13	575x575x78	1245/250	10,7	4,1
1685208Y	MXS13-305x610x78-1PU	H13	305x610x78	660/250	5,7	2,3
16800904	MXS13-762x610x78-1PU	H13	762x610x78	1790/250	15,3	5,6
168524A2	MXS13-915x610x78-1PU	H13	915x610x78	2160/250	18,5	6,8
168526H2	MXS13-1220x610x78-1PU	H13	1220x610x78	2910/250	24,5	9,9
166510JY	MXS13-457x457x150-1PU	H13	457x457x150	760/250	6,5	4,2
16800906	MXS13-575x575x150-1PU	H13	575x575x150	1245/250	10,7	6,2
166505IY	MXS13-305x610x150-1PU	H13	305x610x150	660/250	5,7	3,5
166522IY	MXS13-762x610x150-1PU	H13	762x610x150	1790/250	15,3	8,4
166530MY	MXS13-915x610x150-1PU	H13	915x610x150	2160/250	18,5	10,2

Spadek ciśnienia: ± 10%

Oznaczenie: -1PU = uszczelka po stronie wlotu powietrza