



ZALETY

- Zatwierdzona możliwość kontaktu z żywnością wg EC 1935:2004
- Nie zawiera niebezpiecznych substancji chemicznych: bisfenolu, ftalanu, formaldehydu
- Chemicznie odporny na procesy odkażania oraz mycia
- Produkt higieniczny wg VDI 6022
- Komponenty mikrobiologicznie obojętne wg ISO 846

Zastosowanie	do skrzynek nawiewnych do pomieszczeń czystych
Rama	aluminium anodowane
Uszczelka	ciągła PU
Materiał filtracyjny	membrana (ME)
Separatory	z kleju topliwego
Uszczelnienie	poliuretanowe (klej 2 składnikowy)
Siatka ochronna po stronie wlotu	metalowa lakierowana na biało (RAL 9010)
Siatka ochronna po stronie wylotu	metalowa lakierowana na biało (RAL 9010)
Zalecany końcowy spadek ciśnienia	2x początkowy spadek ciśnienia
Maksymalny końcowy spadek ciśnienia	MD: 500 Pa; MX: 600 Pa
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), każdy filtr w folii ochronnej, spełniają wymagania ProSafe*, 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)
16411868	MD14/ME-2G10-305x305x66-1PU	H14	305x305x66	151/55	2,6	2
16411869	MD14/ME-2G10-305x610x66-1PU	H14	305x610x66	300/55	5,3	3,3
16411870	MD14/ME-2G10-457x457x66-1P	H14	457x457x66	338/55	6,0	3,5
16411668	MD14/ME-2G10-610x610x66-1PU	H14	610x610x66	605/50	10,7	5,6
16411814	MD14/ME-2G10-762x762x66-1PU	H14	762x762x66	940/50	16,8	8,3
16411835	MD14/ME-2G10-915x915x66-1PU	H14	915x915x66	1356/50	24,2	11,1
16411872	MD14/ME-2G10-1220x610x66-1PU	H14	1220x610x66	1205/50	21,6	10,4
1645004P	MD15/ME-305x305x66-1PU	U15	305x305x66	151/100	2,4	1,6
1645020Z	MD15/ME-305x610x66-1PU	U15	305x610x66	300/100	4,8	2,6
16411600	MD15/ME-457x457x66-1PU	U15	457x457x66	338/100	5,4	2,7
1645050B	MD15/ME-610x610x66-1PU	U15	610x610x66	605/100	9,7	4,1
16411871	MD15/ME-762x762x66-1PU	U15	762x762x66	941/100	15,3	5,9
16410754	MD15/ME-915x915x66-1PU	U15	915x915x66	1356/100	22,1	7,8
164590HG	MD15/ME-1220x610x66-1PU	U15	1220x610x66	1205/100	19,5	7,4
16420924	MX15/ME-305x305x90-1PU	U15	305x305x90	151/80	3,2	2
16421671	MX15/ME-305x610x90-1PU	U15	305x610x90	300/80	6,5	3,3
16421672	MX15/ME-457x457x90-1PU	U15	457x457x90	338/80	7,3	3,4
16421613	MX15/ME-610x610x90-1PU	U15	610x610x90	603/80	13,2	5,3
16421673	MX15/ME-762x762x90-1PU	U15	762x762x90	941/80	20,8	7,6
1642174	MX15/ME-915x915x90-1PU	U15	915x915x90	1356/80	30,1	10,1
16420992	MX15/ME-1220x610x90-PU	U15	1220x610x90	1205/80	26,66	9,5

Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 1822:2009	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m3/h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m²)	Waga (kg)
---------	-----	------------------------------------	---------------------	---	-----------------------------	-----------

Spadek ciśnienia $\pm 15\%$

* Wszystkie certyfikaty i inne informacje dostępne na www.camfil.com/prosafe

Oznaczenie:

-1PU = uszczelka po stronie wlotu

-2G10 = siatka ochronna po dwóch stronach