



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
- Do każdego filtra indywidualny certyfikat (Scan Test)
- Produkt higieniczny wg VDI 6022
- Komponenty mikrobiologicznie obojętne wg ISO 846

Zastosowanie	do skrzynek nawiewnych do pomieszczeń czystych
Rama	aluminium anodowane
Uszczelka	żelowa;ciągła PU
Materiał filtracyjny	włókno szklane
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, MG:800 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), 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)
1645004G	MD14-2G10-305x305x66-1PU	H14	305x305x66	150/155	2,4	1,9
164502BG	MD14-2G10-305x610x66-1PU	H14	305x610x66	300/150	4,8	3,2
1645030L	MD14-2G10-457x457x66-1PU	H14	457x457x66	340/150	5,4	3,4
1645052L	MD14-2G10-610x610x66-1PU	H14	610x610x66	600/140	9,7	5,4
1645152G	MD14-2G10-1220x610x66-1PU	H14	1220x610x66	1200/140	19,6	10
164506EL	MD14-2G10-762x762x66-1PU	H14	762x762x66	940/140	15,3	8
1645100K	MD14-2G10-915x915x66-1PU	H14	915x915x66	1390/140	22,1	10,7
1648011F	MX14-2G10-305x305x90-1PU	H14	305x305x90	151/110	3,2	2,3
1648022Y	MX14-2G10-305x610x90-1PU	H14	305x610x90	300/105	6,6	3,9
1648056Y	MX14-2G10-457x457x90-1PU	H14	457x457x90	338/105	7,3	4,1
1648082Y	MX14-2G10-610x610x90-1PU	H14	610x610x90	605/95	13,2	6,5
1648132G	MX14-2G10-915x915x90-1PU	H14	915x915x90	1355/95	29,8	12,9
1648142G	MX14-2G10-1220x610x90-1PU	H14	1220x610x90	1206/95	26,7	12
1648110Y	MX14-2G10-762x762x90-1PU	H14	762x762x90	940/95	20,6	9,6
167123BY	MG14-2G10-305x305x110-1PU	H14	305x305x110	151/80	4,2	3
167128JB	MG14-2G10-457x457x110-1PU	H14	457x457x110	340/75	9,7	5,5
167123JY	MG14-2G10-305x610x110-1PU	H14	305x610x110	300/75	8,7	5,2
167137EF	MG14-2G10-610x610x110-1PU	H14	610x610x110	605/65	17,5	8,6
167141MY	MG14-2G10-762x762x110-1PU	H14	762x762x110	941/65	27,5	13
167167QY	MG14-2G10-1220x610x110-1PU	H14	1220x610x110	1205/65	35,3	15,7
167148SY	MG14-2G10-915x915x110-1PU	H14	915x915x110	1356/65	39,8	17
1645004B	MD15-2G10-305x305x66-1PU	U15	305x305x66	150/165	2,7	1,9
1645022Y	MD15-2G10-305x610x66-1PU	U15	305x610x66	300/160	4,8	3,2
16410413	MD15-2G10-457x457x66-1PU	U15	457x457x66	340/160	6,3	3,4
1645052Y	MD15-2G10-610x610x66-1PU	U15	610x610x66	605/145	9,7	5,4

Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 1822:2009	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m3/h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m ²)	Waga (kg)
164506EY	MD15-2G10-762x762x66-1PU	U15	762x762x66	940/145	17,8	8
1645152Y	MD15-2G10-1220x610x66-1PU	U15	1220x610x66	1205/140	22,9	10
1645100Y	MD15-2G10-915x915x66-1PU	U15	915x915x66	1350/140	25,8	10,7
16421039	MX15-2G10-305x305x90-1PU	U15	305x305x90	150/130	3,6	2,3
1649022B	MX15-2G10-305x610x90-1PU	U15	305x610x90	300/125	7,5	3,9
16421668	MX15-2G10-457x457x90-1PU	U15	457x457x90	338/125	8,4	4,1
1649072G	MX15-2G10-610x610x90-1PU	U15	610x610x90	605/115	15,2	6,5
16421669	MX15-2G10-762x762x90-1PU	U15	762x762x90	940/115	23,8	9,6
1649130B	MX15-2G10-915x915x90-1PU	U15	915x915x90	1356/115	34,5	12,9
16420195	MX15-2G10-1220x610x90-1PU	U15	1220x610x90	1205/115	30,6	12
167182BG	MG15-2G10-305x305x110-1PU	U15	305x305x110	151/95	4,5	3
167182I8	MG15-2G10-305x610x110-1PU	U15	305x610x110	300/90	9,3	5,2
167187JY	MG15-2G10-457x457x110-1PU	U15	457x457x110	340/90	10,4	5,5
167196E8	MG15-2G10-610x610x110-1PU	U15	610x610x110	605/80	18,8	8,6
167199MY	MG15-2G10-762x762x110-1PU	U15	762x762x110	941/80	29,5	13
167207SY	MG15-2G10-915x915x110-1PU	U15	915x915x110	1356/80	42,7	17
167226QY	MG15-2G10-1220x610x110-1PU	U15	1220x610x110	1205/80	37,9	15,7
16410167	MD14-2G10-305x305x71-GEL	H14	305x305x71	151/155	2,4	2,2
16410397	MD14-2G10-457x457x71-GEL	H14	457x457x71	340/120	5,4	3,8
16410564	MD14-2G10-305x610x71-GEL	H14	305x610x71	300/120	4,5	3,6
16410396	MD14-2G10-610x610x71-GEL	H14	610x610x71	600/120	9,7	6,1
1645152L	MD14-2G10-1220x610x71-GEL	H14	1220x610x71	1200/120	19,6	11,3
16410553	MD14-2G10-762x762x71-GEL	H14	762x762x71	941/140	15,3	9
1645100T	MD14-2G10-915x915x71-GEL	H14	915x915x71	1350/140	22,3	12
1648011U	MX14-2G10-305x305x105-GEL	H14	305x305x105	151/110	3,2	2,8
16420876	MX14-2G10-305x610x105-GEL	H14	305x610x105	300/105	6,6	4,7
1648056R	MX14-2G10-457x457x105-GEL	H14	457x457x105	338/105	7,3	5
1648082D	MX14-2G10-610x610x105-GEL	H14	610x610x105	605/95	13,2	8
164811BR	MX14-2G10-762x762x105-GEL	H14	762x762x105	940/95	20,8	11,16
164812DR	MX14-2G10-915x915x105-GEL	H14	915x915x105	1356/95	30,1	16
16420684	MX14-2G10-1220x610x105-GEL	H14	1220x610x105	1206/95	26,7	14,8
16760315	MG14-2G10-305x305x130-GEL	H14	305x305x130	151/80	4,2	3,1
167128JR	MG14-2G10-457x457x130-GEL	H14	457x457x130	340/75	9,7	5,8
16760743	MG14-2G10-305x610x130-GEL	H14	305x610x130	302/75	8,6	5,4
167137ET	MG14-2G10-610x610x130-GEL	H14	610x610x130	605/65	17,5	9,1
16760744	MG14-2G10-1220x610x130-GEL	H14	1220x610x130	1206/65	35,3	16,5
16760599	MG14-2G10-762x762x130-GEL	H14	762x762x130	941/65	27,5	13,6
16760742	MG14-2G10-915x915x130-GEL	H14	915x915x130	1356/65	39,8	17,8

Spadek ciśnienia ±10%

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

Oznaczenie:

-1PU = uszczelka po stronie wlotu

-2G10 = siatka ochronna po dwóch stronach