



ZALETY

- Chemicznie odporny na procesy odkażania oraz mycia
- Dwa razy niższy początkowy spadek ciśnienia
- Pięciokrotnie bardziej wytrzymały materiał filtracyjny niż tradycyjne włókno szklane o strukturze papieru
- Membrana odporna na działanie aerozoli
- Produkt higieniczny wg VDI 6022
- Komponenty mikrobiologicznie obojętne wg ISO 846
- Zatwierdzona możliwość kontaktu z żywnością wg EC 1935:2004
- Nie zawiera bisfenolu, ftalanu, formaldehydu

Zastosowanie	do skrzynek nawiewnych do pomieszczeń czystych.
Rama	aluminium anodowane
Uszczelka	ciągła PU
Materiał filtracyjny	wielowarstwowa kompozycja włókna syntetycznego i membrany
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	500
Maksymalna temperatura pracy (°C)	70 °C
Maksymalna wilgotność względna	100%
Uwagi	Uwagi: wszystkie filtry testowane wg PN-EN 1822, do każdego filtra indywidualny certyfikat (Scan Test), każdy filtr w folii ochronnej. Spełniają wymagania ProSafe**. Inne wersje na zamówienie

Nr kat.	Klasa filtracji wg PN-EN 1822:2009	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ dla 0,45 m/s / spadek ciśnienia (m ³ /h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m ²)	Waga (kg)
16412351	H14	305x305x66	151/90	2.6	2,7
16412352	H14	305x610x66	300/85	5.3	4,5
16412353	H14	457x457x66	338/85	5.9	4,8
16412354	H14	610x610x66	605/75	10.7	7,9
16412355	H14	762x762x66	940/75	16.8	11,9
16412356	H14	915x915x66	1356/75	24.3	16
16412357	H14	1220x610x66	1205/75	21.6	15
16412573	U15	305x305x66	151/110	2.6	2,7
16412574	U15	305x610x66	300/105	5.3	4,5
16412575	U15	457x457x66	338/100	5.9	6,5
16412576	U15	610x610x66	605/95	10.7	7,9
16412577	U15	762x762x66	940/95	16.8	11,9
16412578	U15	915x915x66	1356/95	24.3	8,9
16412579	U15	1220x610x66	1205/95	21.6	15,0

Spadek ciśnienia ±20%

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

Oznaczenie -1PU = uszczelka po stronie wlotu

Oznaczenie - 2G10 = siatka ochronna po dwóch stronach