



## ZALETY

- Klasa szczelności C wg EN 15727
- Łatwa w serwisowaniu
- Możliwy montaż dwóch stopni filtracji
- Możliwość zamontowania filtrów cylindrycznych o maksymalnej długości 600 mm
- Posiada izolację cieplną
- Klasa korozyjności C4

## Zastosowanie

CamCube HF-CC jest modułową obudową kanałową dla cylindrycznych filtrów molekularnych o maksymalnej długości 600 mm. Obudowa zaprojektowana do zainstalowania dodatkowej filtracji przeciwpyłowej (filtr kieszeniowy, filtr kompaktowy) lub z opcjonalnymi szynami montażowymi dla filtrów panelowych (głębokość 48 lub 96 mm). Obudowa powszechnie stosowana w aplikacjach przemysłowych oraz do zastosowań w wentylacji ogólnej.

## Maksymalna temperatura pracy (°C)

60°C -70°C

## System mocowania

Drzwi serwisowe z zawiasami po lewej stronie (fabrycznie zamontowane). Mogą być zamienione stronami na miejscu.

## Uwagi

Filtry molekularne: CamCarb CG lub CamCarb CM wypełnione różnego rodzaju adsorbentami dostosowanymi do wymagań danej aplikacji. Więcej informacji patrz dedykowane strony katalogowe produktu.  
 Filtracja przeciwpyłowa: rekomendowane wymiary filtrów 592x592 mm.  
 Opcjonalne prowadnice do montażu filtrów panelowych o głębokości 48 mm lub 96 mm.  
 Drugi stopień filtracji - filtry kieszeniowe typu Hi-Flo z maksymalną długością kieszeni 370 mm w połączeniu z filtrami cylindrycznymi CamCarb CG/CM 3500 lub filtr kieszeniowy z długością kieszeni 520 mm i filtrami cylindrycznymi CamCarb CG/CM 2600. Alternatywnie można zastosować filtr kompaktowy z ramą czołową 25 mm.  
 Akcesoria: zestaw regulowanych nóżek, króćce do spadku ciśnienia, kołnierz przyłączeniowy, izolacja termiczna (45 mm), drzwi serwisowe montowane po lewej lub po prawej stronie, mogą być zamienione stronami na miejscu.  
 Akcesoria opcjonalne: uchwyty zamykające drzwi, adapter kołnierza, obudowa ze stali szlachetnej 1.4301.

Opis produktu: CamCube HF-CC jest modułową obudową kanałową, dla filtrów kieszeniowych, kompaktowych i innych z ramą czołową 25 mm oraz dla molekularnych filtrów cylindrycznych. Trzeci stopień filtracji dostępny jest jako opcja z dedykowanymi szynami montażowymi do filtrów panelowych. Ściany obudowy są typu warstwowego z wewnętrzną izolacją cieplną zabezpieczoną z dwóch stron blachą alucynkową (klasa korozyjności C4). Obudowa posiada klasę szczelności C wg EN 15727. Zamknięcie drzwi serwisowych możliwe jest jedynie przy prawidłowo zamontowanym filtrze, dzięki opracowanemu na nowo systemowi docisku.

Nr kat.	Typ	Wymiary SZxWxG (mm)	Wewnętrzny kołnierz W1xH1 (mm)	Waga (kg)
552002	CamCube HF-CC 0510	392x692x1170	300x600	60
552001	CamCube HF-CC 0505	392x392x1170	300x300	52
552004	CamCube HF-CC 1010	692x692x1170	600x600	77
552005	CamCube HF-CC 1015	692x992x1170	600x900	97
552006	CamCube HF-CC 1020	692x1292x1170	600x1200	113
552009	CamCube HF-CC 1510	992x692x1170	900x600	94
552011	CamCube HF-CC 1520	992x1292x1170	900x1200	135
552014	CamCube HF-CC 2010	1292x692x1170	1200x600	110
552015	CamCube HF-CC 2015	1292x992x1170	1200x900	136
552016	CamCube HF-CC 2020	1292x1292x1170	1200x1200	152
552018	CamCube HF-CC 2030	1292x1892x1170	1200x1800	193
552021	CamCube HF-CC 2520	1592x1292x1170	1500x1200	173
552023	CamCube HF-CC 2530	1592x1892x1170	1500x1800	218
552026	CamCube HF-CC 3020	1892x1292x1170	1800x1200	191
552027	CamCube HF-CC 3025	1892x1592x1170	1800x1500	219
	Cam-Cube HF-CC 3030	1892x1892x1170	1800x1800	237

Możliwe konfiguracje:

Wymiary filtrów: 287x287, 592x592, 287x592, 592x287 mm.

Głębokość 1: filtra panelowy - 48 mm, filtr kieszeniowy - 520 mm, filtr cylindryczny - 450 mm

Głębokość 2: filtr panelowy - 48 mm, filtr kieszeniowy - 370 mm, filtr cylindryczny - 600 mm

