



## ZALETY

- Klasa szczelności C
- Łatwa w serwisowaniu
- Posiada izolację cieplną
- Klasa korozyjności C4

## Zastosowanie

Obudowa CamCube HF przeznaczona jest do montażu filtrów kieszeniowych Hi-Cap®, Hi-Flo®, Standard-Flo i Basic-Flo oraz filtrów kompaktowych Opakfil, Airopac® HF

## Maksymalna temperatura pracy (°C)

70°C

## Uwagi

Materiał obudowy: alucynk  
 Opcje: stal szlachetna 1.4301  
 Filtr: filtry kieszeniowe np. Hi-Flo XL lub City-Flo XL. Filtry kompaktowe np. Opakfil. Parametry techniczne uzależnione od zamontowanego filtra, aby dowiedzieć się więcej sprawdź nominalne przepływy na odpowiednich stronach katalogu. Przepływ: rekomendowany dla pełnego wymiaru filtra (592 x 592 mm) to 3400 m<sup>3</sup>/h, aby dowiedzieć się więcej sprawdź nominalne przepływy na odpowiednich stronach katalogu  
 Uwagi: drzwi serwisowe z zawiasami po lewej lub prawej stronie, możliwa zamiana stron.  
 Akcesoria dołączone w standardzie: Regulowane nóżki, króćce do spadku ciśnienia, uchwyty zamykające drzwi



CamCube HF jest obudową kanałową o różnych wymiarach dla filtrów kieszeniowych oraz innych typów filtrów z ramą czołową 25 mm. Opcjonalnie możliwe jest zamontowanie dwóch stopni filtracji dzięki ramie montażowej dla kasetowego filtra wstępnego. Ściany obudowy są typu warstwowego z wewnętrzną izolacją cieplną zabezpieczoną z dwóch stron blachą alucynkową (klasa korozyjności C4). Drzwi serwisowe posiadają zawiasy. Po wewnętrznej stronie drzwi znajduje się ciągła uszczelka, która zapewnia wysoką szczelność. Obudowa posiada klasę szczelności C wg EN 15727. Zamknięcie drzwi serwisowych możliwe jest jedynie przy prawidłowo zamontowanym filtrze dzięki opracowanemu na nowo systemowi docisku. Standardowo obudowa posiada otwory montażowe z gwintem M8. Obudowa dostarczana jest z instrukcją montażu oraz kołnierzem przyłączeniowym dostępnym jako opcja.

## Akcesoria:

- Rama montażowa do filtrów wstępnych kasetowych o głębokości 50 lub 100 mm
- Uchwyty zamykające drzwi
- Adapter kołnierza

## Przykładowy opis obudowy:

Obudowa: CamCube HF-1010, dostawca Camfil

Konstrukcja: ściany obudowy typu warstwowego z wewnętrzną izolacją cieplną zabezpieczoną z dwóch stron blachą alucynkową (klasa korozyjności C4)

Klasa szczelności C

Filtr: 1 x City-Flo XL F7 o wymiarze 592x592x640 mm

Akcesoria: zestaw regulowanych nóżek; króćce do spadku ciśnienia, fabrycznie zamontowane

## Klasyfikacja:

Klasa szczelności C wg EN 15727:2010

Klasa szczelności L1 wg EN 1886:2007

Mechaniczna wytrzymałość D1 wg EN 1886:2007

Maksymalna penetracja na uszczelce <0,01% wg ISO 14644-3

Test szczelności zamocowania filtra: najwyższa klasa wg. EN 1886:2007, filtry do klasy F9

Nr kat.	Typ	Wymiary SZxWxG (mm)	Wewnętrzny kołnierz W1xH1 (mm)	Waga (kg)
550001	CamCube HF-L 0505	392x392x700	300x300	24
550002	CamCube HF-L 0510	392x692x700	300x600	34
550003	CamCube HF-L 1005	692x392x700	600x300	34
550004	CamCube HF-L 1010	692x692x700	600x600	43
550005	CamCube HF-L 1015	692x992x700	600x900	55
550007	CamCube HF-L 1025	692x1592x700	600x1500	76
550006	CamCube HF-L 1020	692x1292x700	600x1200	64
550008	CamCube HF-L 1030	692x1892x700	600x1800	85
550009	CamCube HF-L 1510	992x692x700	900x600	53
550010	CamCube HF-L 1515	992x992x700	900x900	66
550011	CamCube HF-L 1520	992x1292x700	900x1200	76
550012	CamCube HF-L 1525	992x1592x700	900x1500	89
550013	CamCube HF-L 1530	992x1892x700	900x1800	99

Nr kat.	Typ	Wymiary SZxWxG (mm)	Wewnętrzny kotłownik W1xH1 (mm)	Waga (kg)
550014	CamCube HF-L 2010	1292x692x700	1200x600	62
550015	CamCube HF-L 2015	1292x992x700	1200x900	77
550016	CamCube HF-L 2020	1292x1292x700	1200x1200	86
550017	CamCube HF-L 2025	1292x1592x700	1200x1500	100
550018	CamCube HF-L 2030	1292x1892x700	1200x1800	109
550019	CamCube HF-L 2510	1592x692x700	1500x600	74
550020	CamCube HF-L 2515	1592x992x700	1500x900	89
550021	CamCube HF-L 2520	1592x1292x700	1500x1200	98
550022	CamCube HF-L 2525	1592x1592x700	1500x1500	113
550023	CamCube HF-L 2530	1592x1892x700	1500x1800	123
550024	CamCube HF-L 3010	1892x692x700	1800x600	83
550025	CamCube HF-L 3015	1892x992x700	1800x900	99
550026	CamCube HF-L 3020	1892x1292x700	1800x1200	108
550027	CamCube HF-L 3025	1892x1592x700	1800x1500	124
550028	CamCube HF-L 3030	1892x1892x700	1800x1800	134
550701	CamCube HF-S 0505	392x392x460	300x300	18
550702	CamCube HF-S 0510	392x692x460	300x600	26
550703	CamCube HF-S 1005	692x392x460	600x300	26
550704	CamCube HF-S 1010	692x692x460	600x600	33
550705	CamCube HF-S 1015	692x992x460	600x900	42
550706	CamCube HF-S 1020	692x1292x460	600x1200	49
550707	CamCube HF-S 1025	692x1592x460	600x1500	58
550708	CamCube HF-S 1030	692x1892x460	600x1800	65
550709	CamCube HF-S 1510	992x692x460	900x600	41
550710	CamCube HF-S 1515	992x992x460	900x900	51
550711	CamCube HF-S 1520	992x1292x460	900x1200	59
550712	CamCube HF-S 1525	992x1592x460	900x1500	69
550713	CamCube HF-S 1530	992x1892x460	900x1800	76
550714	CamCube HF-S 2010	1292x692x460	1200x600	48
550715	CamCube HF-S 2015	1292x992x460	1200x900	59
550716	CamCube HF-S 2020	1292x1292x460	1200x1200	66
550717	CamCube HF-S 2025	1292x1592x460	1200x1500	77
550718	CamCube HF-S 2030	1292x1892x460	1200x1800	84
550719	CamCube HF-S 2510	1592x692x460	1500x600	57
550720	CamCube HF-S 2515	1592x992x460	1500x900	69
550721	CamCube HF-S 2520	1592x1292x460	1500x1200	75
550722	CamCube HF-S 2525	1592x1592x460	1500x1500	87
550723	CamCube HF-S 2530	1592x1892x460	1500x1800	95
550724	CamCube HF-S 3010	1892x692x460	1800x600	64
550725	CamCube HF-S 3015	1892x992x460	1800x900	76
550726	CamCube HF-S 3020	1892x1292x460	1800x1200	83
550727	CamCube HF-S 3025	1892x1592x460	1800x1500	95
550728	CamCube HF-S 3030	1892x1892x460	1800x1800	103