



#### ZALETY

- Klasa szczelności C wg EN 15727
- Łatwa w instalacji i konserwacji
- Opcjonalne szyny do zamontowania wstępnego filtra kasetowego
- Dla filtrów cylindrycznych CamCarb o maksymalnej długości 452 mm
- Wbudowana izolacja termiczna
- Klasa korozyjności C4, materiał obudowy alucynk

#### Zastosowanie

Obudowa CamCube CC przeznaczona jest do montażu filtrów cylindrycznych z węglem aktywnym typu CamCarb o długości 450 mm. Filtracja dwustopniowa dostępna jest jako opcja po dotożeniu ramy montażowej do filtrów wstępnych

#### Uwagi

Materiał obudowy: alucynk  
Opcje: stal szlachetna 1.4301  
Filtr: filtry cylindryczne typu CamCarb. Możliwość wypełnienia szerokim spektrum różnych rodzajów węgla aktywnych do pochłaniania różnych zapachów. Parametry techniczne uzależnione od zamontowanego filtra, aby dowiedzieć się więcej sprawdź nominalne przepływy na odpowiednich stronach katalogu. Przepływ: rekomendowany czas kontaktu 0,1 - 0,2 s, więcej informacji dotyczących nominalnego przepływu na odpowiednich stronach katalogu  
Uwagi: drzwi serwisowe z zawiasami po lewej lub prawej stronie, możliwa zamiana stron.

CamCube CC obudowa kanałowa o różnych wymiarach dla filtrów cylindrycznych CamCarb o długości 450 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. Standardowo obudowa posiada otwory montażowe z gwintem M8. Obudowa dostarczana jest z instrukcją montażu oraz kołnierzem przytępczeniowym dostępnym jako opcja.

#### Akcesoria:

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

#### Przykładowy opis obudowy:

Obudowa: CamCube CC-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: 16 x CamCarb 2600 CEX003 o wymiarach D = 145 mm, L = 450 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

Nr kat.	Typ	Wymiary SZxWxG (mm)	Wewnętrzny kołnierz W1xH1 (mm)	Liczba cylindrów	Waga (kg)	Czas kontaktu 0,1 s (m <sup>3</sup> /h)	Czas kontaktu 0,2 s (m <sup>3</sup> /h)
550201	CamCube CC 0505	392x392x700	300x300	4	24	650	310
550202	CamCube CC 0510	392x692x700	300x600	8	34	1300	620
550203	CamCube CC 1005	692x392x700	600x300	8	34	1300	625
550204	CamCube CC 1010	692x692x700	600x600	16	43	2500	1250
550205	CamCube CC 1015	692x992x700	600x900	24	55	3900	1875
550206	CamCube CC 1020	692x1292x700	600x1200	32	64	5200	2500
550207	CamCube CC 1025	692x1592x700	600x1500	40	76	6500	3150
550208	CamCube CC 1030	692x1892x700	600x1800	48	85	7800	3750
550209	CamCube CC 1510	992x692x700	900x600	24	53	3900	1875
550210	CamCube CC 1515	992x992x700	900x900	36	66	5850	2810
550211	CamCube CC 1520	992x1292x700	900x1200	48	76	7800	3750
550212	CamCube CC 1525	992x1592x700	900x1500	60	89	9750	4685
550213	CamCube CC 1530	992x1892x700	900x1800	72	99	11700	5625
550214	CamCube CC 2010	1292x692x700	1200x600	32	62	5200	2500
550215	CamCube CC 2015	1292x992x700	1200x900	48	77	7800	3750
550216	CamCube CC 2020	1292x1292x700	1200x1200	64	86	10400	5000

Nr kat.	Typ	Wymiary SZxWxG (mm)	Wewnętrzny kołnierz W1xH1 (mm)	Liczba cylindrów	Waga (kg)	Czas kontaktu 0,1 s (m <sup>3</sup> /h)	Czas kontaktu 0,2 s (m <sup>3</sup> /h)
550217	CamCube CC 2025	1292x1592x700	1200x1500	80	100	13000	6250
550218	CamCube CC 2030	1292x1892x700	1200x1800	96	109	15600	7500
550219	CamCube CC 2510	1592x692x700	1500x600	40	74	6500	3125
550220	CamCube CC 2515	1592x992x700	1500x900	60	89	9750	4685
550221	CamCube CC 2520	1592x1292x700	1500x1200	80	98	13000	6250
550222	CamCube CC 2525	1592x1592x700	1500x1500	100	113	16250	7810
550223	CamCube CC 2530	1592x1892x700	1500x1800	120	123	19500	9375
550224	CamCube CC 3010	1892x692x700	1800x600	48	83	7800	3750
550225	CamCube CC 3015	1892x992x700	1800x900	72	99	11700	5625
550226	CamCube CC 3020	1892x1292x700	1800x1200	96	108	15600	7500
550227	CamCube CC 3025	1892x1592x700	1800x1500	120	124	19500	9375
550228	CamCube CC 3030	1892x1892x700	1800x1800	144	134	23400	11250