



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 (m³/h) | Czas kontaktu 0,2 s (m³/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 ³ /h) | Czas kontaktu 0,2 s (m ³ /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 |