



VOORDELEN

- Pakking voor afdichting tussen de deur en de filterbehuizing
- Stabiel en veilig ontwerp
- Eenvoudig onderhoud
- Gemakkelijk te installeren
- Modulaire opbouw
- Geen gereedschap nodig om filters te wisselen

Toepassing

CamCube CC is een flexibel en compact assortiment filterbehuizingen voor cilindrische filters met lengte 450 mm. Twee traps filtersysteem is verkrijgbaar als optie met een voorfilter of nafilter montagerail voor paneelfilters.

Commentaar

Filterbehuizing materiaal: Aluminiumzink
 Optie: roestvrij staal SS EN 1.4301
 Filters: cilindrische filters voor losse vullingen koolsoort Camcarb, verkrijgbaar in plastic, GZ-staal of roestvrij staal (EN1.4301). Gevuld met verschillende types adsorbentia afhankelijk van de toepassing. Zie de relevante pagina in de catalogus voor meer informatie
 Luchtdebiet: Aanbevolen luchtstroom bij 0,1 bij 0,2 sec contacttijd, zie tabel en relevante productpagina voor meer informatie
 Opmerking: deuraanslag links of rechts. Kan ter plaatse worden gewijzigd.



CamCube CC is een flexibel en compact assortiment filterbehuizingen voor cilindrische filters met lengte 450 mm.

Twee traps filtersysteem is beschikbaar als optie met een voorfilter- of nafilter- montagerail voor paneelfilters.

De behuizing heeft een sandwich design met 45 mm warmte- en condensatie- isolatielaag, bedekt met Aluzink plaatwerk binnen en buiten (corrosiviteit C4).

Het onderhoudsluik wordt scharnierend gemonteerd. De naadloze afdichting aan de binnenzijde van het serviceluik maakt het optimaal luchtdicht.

Het filterhuis is lekvrij, klasse C volgens EN 15727.

Standaard wordt de behuizing met M8 schroefdraad geleverd voor de montage, een manometeraansluiting en een flens verbinding is beschikbaar als optie.

Accessoires:

Afsluitbare handgrepen

Flens adapter.

Filter behuizing: CamCube CC-1010.

Ontwerp: Sandwich constructie met 45 mm warmte- en condens-isolatie, bedekt met dubbele aluzinc metaalplaten (anti-corrosie klasse C4)

Lekvrij klasse C

Filters: 16 stuks Camcarb 2600 GZ D = 145 mm L = 450 mm CEX003

Accessoires: Een set van verstelbare steunen. Buisaansluitingen voor de drukval, vooraf in de fabriek gemonteerd.

Classificatie:

Lekvrij klasse C, volgens de EN 15727: 2010 norm

Lekvrij klasse L1, volgens de EN 1886: 2007 norm

Mechanische performance: D1 volgens de EN 1886:2007 norm

| Omschrijving | Afmetingen BxHxD (mm) | Interne flens B1xH1 (mm) | Aantal cilinders | Gewicht (kg) | Airflow at 0,1s (m³/h) | Airflow at 0,2s (m³/h) |
|-----------------|-----------------------|--------------------------|------------------|--------------|------------------------|------------------------|
| CamCube CC 0505 | 392x392x700 | 300x300 | 4 | 24 | 650 | 310 |
| CamCube CC 0510 | 392x692x700 | 300x600 | 8 | 34 | 1300 | 620 |
| CamCube CC 1005 | 692x392x700 | 600x300 | 8 | 34 | 1300 | 625 |
| CamCube CC 1010 | 692x692x700 | 600x600 | 16 | 43 | 2500 | 1250 |
| CamCube CC 1015 | 692x992x700 | 600x900 | 24 | 55 | 3900 | 1875 |
| CamCube CC 1020 | 692x1292x700 | 600x1200 | 32 | 64 | 5200 | 2500 |
| CamCube CC 1025 | 692x1592x700 | 600x1500 | 40 | 76 | 6500 | 3150 |
| CamCube CC 1030 | 692x1892x700 | 600x1800 | 48 | 85 | 7800 | 3750 |
| CamCube CC 1510 | 992x692x700 | 900x600 | 24 | 53 | 3900 | 1875 |
| CamCube CC 1515 | 992x992x700 | 900x900 | 36 | 66 | 5850 | 2810 |
| CamCube CC 1520 | 992x1292x700 | 900x1200 | 48 | 76 | 7800 | 3750 |
| CamCube CC 1525 | 992x1592x700 | 900x1500 | 60 | 89 | 9750 | 4685 |
| CamCube CC 1530 | 992x1892x700 | 900x1800 | 72 | 99 | 11700 | 5625 |
| CamCube CC 2010 | 1292x692x700 | 1200x600 | 32 | 62 | 5200 | 2500 |
| CamCube CC 2015 | 1292x992x700 | 1200x900 | 48 | 77 | 7800 | 3750 |
| CamCube CC 2020 | 1292x1292x700 | 1200x1200 | 64 | 86 | 10400 | 5000 |
| CamCube CC 2025 | 1292x1592x700 | 1200x1500 | 80 | 100 | 13000 | 6250 |

| Omschrijving | Afmetingen BxHxD (mm) | Interne flens B1xH1 (mm) | Aantal cilinders | Gewicht (kg) | Airflow at 0,1s (m ³ /h) | Airflow at 0,2s (m ³ /h) |
|-----------------|-----------------------|--------------------------|------------------|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| CamCube CC 2030 | 1292x1892x700 | 1200x1800 | 96 | 109 | 15600 | 7500 |
| CamCube CC 2510 | 1592x692x700 | 1500x600 | 40 | 74 | 6500 | 3125 |
| CamCube CC 2515 | 1592x992x700 | 1500x900 | 60 | 89 | 9750 | 4685 |
| CamCube CC 2520 | 1592x1292x700 | 1500x1200 | 80 | 98 | 13000 | 6250 |
| CamCube CC 2525 | 1592x1592x700 | 1500x1500 | 100 | 113 | 16250 | 7810 |
| CamCube CC 2530 | 1592x1892x700 | 1500x1800 | 120 | 123 | 19500 | 9375 |
| CamCube CC 3010 | 1892x692x700 | 1800x600 | 48 | 83 | 7800 | 3750 |
| CamCube CC 3015 | 1892x992x700 | 1800x900 | 72 | 99 | 11700 | 5625 |
| CamCube CC 3020 | 1892x1292x700 | 1800x1200 | 96 | 108 | 15600 | 7500 |
| CamCube CC 3025 | 1892x1592x700 | 1800x1500 | 120 | 124 | 19500 | 9375 |
| CamCube CC 3030 | 1892x1892x700 | 1800x1800 | 144 | 134 | 23400 | 11250 |