



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

Referentie met afdichtingsmateriaal	Omschrijving	Afmetingen BxHxD (mm)	Interne flens B1xH1 (mm)	Aantal cilinders	Gewicht (kg)	Airflow at 0,1s (m³/h)	Airflow at 0,2s (m³/h)
FSW550201	CamCube CC 0505	392x392x700	300x300	4	24	650	310
FSW550202	CamCube CC 0510	392x692x700	300x600	8	34	1300	620
FSW550203	CamCube CC 1005	692x392x700	600x300	8	34	1300	625
FSW550204	CamCube CC 1010	692x692x700	600x600	16	43	2500	1250
FSW550205	CamCube CC 1015	692x992x700	600x900	24	55	3900	1875
FSW550206	CamCube CC 1020	692x1292x700	600x1200	32	64	5200	2500
FSW550207	CamCube CC 1025	692x1592x700	600x1500	40	76	6500	3150
FSW550208	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
FSW550211	CamCube CC 1520	992x1292x700	900x1200	48	76	7800	3750
	CamCube CC 1525	992x1592x700	900x1500	60	89	9750	4685
FSW550213	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
FSW550216	CamCube CC 2020	1292x1292x700	1200x1200	64	86	10400	5000

Camfil BV, Galvanistraat 50, 6716 AE EDE

Tel: +31 (0) 318 63 33 46, www.camfil.nl, info.nl@camfil.com

Onder voorbehoud van technische aanpassingen

2024-02-19

Referentie met afdichtingsmateriaal	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)
FSW550217	CamCube CC 2025	1292x1592x700	1200x1500	80	100	13000	6250
FSW550218	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
FSW550221	CamCube CC 2520	1592x1292x700	1500x1200	80	98	13000	6250
	CamCube CC 2525	1592x1592x700	1500x1500	100	113	16250	7810
FSW550223	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
FSW550226	CamCube CC 3020	1892x1292x700	1800x1200	96	108	15600	7500
FSW550227	CamCube CC 3025	1892x1592x700	1800x1500	120	124	19500	9375
FSW550228	CamCube CC 3030	1892x1892x700	1800x1800	144	134	23400	11250