



VOORDELEN

- Lekvrij klasse C
- Eenvoudig onderhoud
- Korte levertijd
- Warmte- en condensatie- isolatie
- Corrosiviteit klasse C4

Toepassing	De CamCube AC zijn flexibele en compacte Filterbehuizingen voor HEPA-filters en andere soorten filters met 292 mm diepte. Een tweetraps filtersysteem is verkrijgbaar als optie met een voorfilter-montagerail voor paneelfilters.
Maximale temperatuur (°C)	90 °C
Commentaar	Filterbehuizing materiaal: Aluminiumzink Optie: roestvrij staal SS EN 1.4301 Filters: HEPA-filters, zoals Absolute C en Absolute D, maat 595x595x292 mm Luchtdebiet: Zie de relevante pagina's in de catalogus voor informatie over de filtergegevens en -design. Opmerking: deuropening links of rechts, kan ter plaatse worden gewijzigd.



De CamCube AC is een flexibel en compact assortiment filterbehuizingen voor HEPA-filters en andere filters met 292 mm diepte. Twee trappfiltersysteem is beschikbaar als optie met een voorfilter- montagerail voor paneelfilters. Toegang voor onderhoud en wisselingen - servicelukkig - heeft een 'sandwich' design met een isolatielaag van 45 mm tegen warmte en condensatie, is bedekt met Aluzinc plaatwerk binnen en buiten (corrosiviteit C4). Het servicelukkig is scharnierend gemonteerd. De naadloze pakking op de binnenzijde van het luik, maakt het optimaal luchtdicht. Deze behuizing heeft een lekvrije klasse C volgens EN 15727. Wanneer het servicelukkig wordt gesloten, garandeert de nieuw ontwikkelde kleminrichting het vastklemmen van het filter. Standaard wordt de behuizing geleverd met M8 schroefdraad voor de montage, een manometer- aansluiting en een flensaansluiting zijn beschikbaar als optie.

Accessoires:

- Voorfilter rail 50 mm
- Handvatten voor vastmaken
- Flens adapter

Filterhuis: CamCube AC-1010.

Ontwerp: Sandwich constructie met 45 mm warmte- en condensisolatie, bedekt met dubbele aluzinc plaatmetaal (bijtende werking klasse C4).

Lekvrij klasse C.

Filter: 1 x Absolute C 595x595x292 mm H13.

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 efficiency: D1 volgens de EN 1886:2007 norm.

Filterbypass test, hoogste klasse volgens de EN 1886:2007 norm, tot klasse F9 filtratie.

Referentie met afdichtingsmateriaal	Omschrijving	Afmetingen BxHxD (mm)	Interne flens B1xH1 (mm)	Gewicht (kg)
FSW550101	CamCube AC-L 0505	392x392x700	300x300	24
FSW550102	CamCube AC-L 0510	392x692x700	300x600	34
FSW550109	CamCube AC-L 1510	992x692x700	900x600	53
	CamCube AC-L 1515	992x992x700	900x900	66
FSW550111	CamCube AC-L 1520	992x1292x700	900x1200	76
FSW550113	CamCube AC-L 1530	992x1892x700	900x1800	99
FSW550114	CamCube AC-L 2010	1292x692x700	1200x600	62
FSW550115	CamCube AC-L 2015	1292x992x700	1200x900	77
FSW550116	CamCube AC-L 2020	1292x1292x700	1200x1200	86
FSW550117	CamCube AC-L 2025	1292x1592x700	1200x1500	100
FSW550118	CamCube AC-L 2030	1292x1892x700	1200x1800	109
FSW550124	CamCube AC-L 3010	1892x692x700	1800x600	83
FSW550106	CamCube AC-L 1020	692x1292x700	600x1200	64
FSW550105	CamCube AC-L 1015	692x992x700	600x900	55

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)	Gewicht (kg)
FSW550103	CamCube AC-L 1005	692x392x700	600x300	34
FSW550104	CamCube AC-L 1010	692x692x700	600x600	43
FSW550108	CamCube AC-L 1030	692x1892x700	600x1800	85
FSW550107	CamCube AC-L 1025	692x1592x700	600x1500	76
	CamCube AC-S 0505	392x392x460	300x300	18
	CamCube AC-S 0510	392x692x460	300x600	26
	CamCube AC-S 1005	692x392x460	600x300	26
	CamCube AC-S 1010	692x692x460	600x600	33
	CamCube AC-S 1015	692x992x460	600x900	42
	CamCube AC-S 1020	692x1292x460	600x1200	49
	CamCube AC-S 1025	692x1592x460	600x1500	58
	CamCube AC-S 1030	692x1892x460	600x1800	65
	CamCube AC-S 1510	992x692x460	900x600	41
	CamCube AC-S 1515	992x992x460	900x900	51
	CamCube AC-S 2020	1292x1292x460	1200x1200	66
	CamCube AC-S 2025	1292x1592x460	1200x1500	77
	CamCube AC-S 2030	1292x1892x460	1200x1800	84
FSW550126	CamCube AC-L 3020	1892x1292x700	1800x1200	108
FSW550128	CamCube AC-L 3030	1892x1892x700	1800x1800	134