



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 trapsfiltersysteem 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 Aluzink 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.

Omschrijving	Afmetingen BxHxD (mm)	Interne flens B1xH1 (mm)	Gewicht (kg)
CamCube AC-L 0505	392x392x700	300x300	24
CamCube AC-L 0510	392x692x700	300x600	34
CamCube AC-L 1510	992x692x700	900x600	53
CamCube AC-L 1515	992x992x700	900x900	66
CamCube AC-L 1520	992x1292x700	900x1200	76
CamCube AC-L 1530	992x1892x700	900x1800	99
CamCube AC-L 2010	1292x692x700	1200x600	62
CamCube AC-L 2015	1292x992x700	1200x900	77
CamCube AC-L 2020	1292x1292x700	1200x1200	86
CamCube AC-L 2025	1292x1592x700	1200x1500	100
CamCube AC-L 2030	1292x1892x700	1200x1800	109
CamCube AC-L 3010	1892x692x700	1800x600	83
CamCube AC-L 1020	692x1292x700	600x1200	64
CamCube AC-L 1015	692x992x700	600x900	55
CamCube AC-L 1005	692x392x700	600x300	34

Omschrijving	Afmetingen BxHxD (mm)	Interne flens B1xH1 (mm)	Gewicht (kg)
CamCube AC-L 1010	692x692x700	600x600	43
CamCube AC-L 1030	692x1892x700	600x1800	85
CamCube AC-L 1025	692x1592x700	600x1500	76
CamCube AC-L 3020	1892x1292x700	1800x1200	108
CamCube AC-L 3030	1892x1892x700	1800x1800	134