

**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 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.

| 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

2024-10-10

| 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 |