



VOORDELEN

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

Toepassing

CamCube HF is een flexibel en compact assortiment filterbehuizingen voor zakkenfilters en andere filters met een 25 mm frame. Voor gebruik in comfort- en industriële toepassingen.

Maximale temperatuur (°C)

70°C

Commentaar

Filterbehuizing materiaal: aluminiumzink.
 Optie: roestvrij staal SS EN 1.4301.
 Filters: Zakkenfilters zoals Hi-Flo XL en City-Flo XL. Compacte filters zoals Opakfil. Zie de relevante pagina in de catalogus voor technische gegevens over de filters.
 Luchtdebiet: De aanbevolen luchtstroom in een volledige module filter (592 x 592 mm) is 3400 m³/h. Zie de relevante pagina in de catalogus voor meer informatie over het ontwerp.
 Opmerking: deuraanslag links of rechts, kan ter plaatse worden gewijzigd.



De CamCube HF is een flexibel en compact assortiment filterbehuizingen voor zakkenfilters en andere filters met een 25 mm frame. Twee trapsfiltersysteem is beschikbaar als optie met een voorfilter montagerail voor paneelfilters. De behuizingswanden hebben een sandwich design met 45 mm warmte- en condensatie-isolatielaag, bedekt met Aluzink plaatwerk binnen en buiten (corrosiviteit C4).

Het serviceluik is scharnierend gemonteerd. De naadloze pakking op de binnenzijde van het doorgeefluik maakt het optimaal luchtdicht.

Deze behuizing heeft een lekvrije klasse C volgens EN 15727.

Wanneer de serviceluik gesloten wordt, garandeert de nieuw ontwikkelde kleminrichting het vastklemmen van het filter.

Standaard wordt de behuizing geleverd met M8 schroefdraad voor de montage, een gids aansluiting en een flensverbinding is beschikbaar als optie.

Accessoires:

Voorfilter rail 50 of 100 mm.

Vergrendelingshandvatten.

Flens adapter.

Filter behuizing: CamCube HF-1010.

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

Lekvrij klasse C.

Filter: 1 x Cityflo XL-592x592x640 F7.

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

Classificatie:

Lekvrijklasse 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)
FSW550001	CamCube HF-L 0505	392x392x700	300x300	24
FSW550002	CamCube HF-L 0510	392x692x700	300x600	34
FSW550003	CamCube HF-L 1005	692x392x700	600x300	34
FSW550004	CamCube HF-L 1010	692x692x700	600x600	43
FSW550005	CamCube HF-L 1015	692x992x700	600x900	55
FSW550007	CamCube HF-L 1025	692x1592x700	600x1500	76
FSW550006	CamCube HF-L 1020	692x1292x700	600x1200	64
FSW550008	CamCube HF-L 1030	692x1892x700	600x1800	85
FSW550009	CamCube HF-L 1510	992x692x700	900x600	53
	CamCube HF-L 1515	992x992x700	900x900	66
FSW550011	CamCube HF-L 1520	992x1292x700	900x1200	76
	CamCube HF-L 1525	992x1592x700	900x1500	89
FSW550013	CamCube HF-L 1530	992x1892x700	900x1800	99
FSW550014	CamCube HF-L 2010	1292x692x700	1200x600	62
FSW550015	CamCube HF-L 2015	1292x992x700	1200x900	77

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)
FSW550016	CamCube HF-L 2020	1292x1292x700	1200x1200	86
FSW550017	CamCube HF-L 2025	1292x1592x700	1200x1500	100
FSW550018	CamCube HF-L 2030	1292x1892x700	1200x1800	109
FSW550019	CamCube HF-L 2510	1592x692x700	1500x600	74
	CamCube HF-L 2515	1592x992x700	1500x900	89
FSW550021	CamCube HF-L 2520	1592x1292x700	1500x1200	98
	CamCube HF-L 2525	1592x1592x700	1500x1500	113
FSW550023	CamCube HF-L 2530	1592x1892x700	1500x1800	123
FSW550024	CamCube HF-L 3010	1892x692x700	1800x600	83
FSW550025	CamCube HF-L 3015	1892x992x700	1800x900	99
FSW550026	CamCube HF-L 3020	1892x1292x700	1800x1200	108
FSW550027	CamCube HF-L 3025	1892x1592x700	1800x1500	124
FSW550028	CamCube HF-L 3030	1892x1892x700	1800x1800	134
	CamCube HF-S 0505	392x392x460	300x300	18
	CamCube HF-S 0510	392x692x460	300x600	26
	CamCube HF-S 1005	692x392x460	600x300	26
	CamCube HF-S 1010	692x692x460	600x600	33
	CamCube HF-S 1020	692x1292x460	600x1200	49
	CamCube HF-S 1025	692x1592x460	600x1500	58
	CamCube HF-S 1030	692x1892x460	600x1800	65
	CamCube HF-S 1510	992x692x460	900x600	41
	CamCube HF-S 1515	992x992x460	900x900	51
	CamCube HF-S 1520	992x1292x460	900x1200	59
	CamCube HF-S 1525	992x1592x460	900x1500	69
	CamCube HF-S 1530	992x1892x460	900x1800	76
	CamCube HF-S 2010	1292x692x460	1200x600	48
	CamCube HF-S 2015	1292x992x460	1200x900	59
	CamCube HF-S 2020	1292x1292x460	1200x1200	66
	CamCube HF-S 2025	1292x1592x460	1200x1500	77
	CamCube HF-S 2030	1292x1892x460	1200x1800	84
	CamCube HF-S 2510	1592x692x460	1500x600	57
	CamCube HF-S 2520	1592x1292x460	1500x1200	75
	CamCube HF-S 2525	1592x1592x460	1500x1500	87
	CamCube HF-S 2530	1592x1892x460	1500x1800	95
	CamCube HF-S 3010	1892x692x460	1800x600	64
	CamCube HF-S 3015	1892x992x460	1800x900	76
	CamCube HF-S 3020	1892x1292x460	1800x1200	83
	CamCube HF-S 3025	1892x1592x460	1800x1500	95
	CamCube HF-S 3030	1892x1892x460	1800x1800	103