



## FORDELE

- Korrosivitetssklasse C4
- Tæthedsklasse C
- Servicevenlig
- Til posefiltre og kompaktfiltre (HF-ramme)
- Varme- og kondensisoleret
- Unikt hængseldesign, der sikrer kompression af lågepakningen og muliggør trykudligning

## Anvendelsesområder

CamCube HF er en fleksibel og kompakt filterskabsserie til posefiltre og andre filtertyper med rammedybde på 25 mm. Til komfort og industrielle applikationer

## Maks. temp. (°C)

70°C

## Kommentar

Materiale i filterskabet: Aluminium-zink. På forespørgsel i rustfrit version (EN1.4301 SS)  
 Filter: Posefiltre såsom Hi-Flo XL og City-Flo XL.  
 Kompaktfiltre som f.eks. Opakfil. Se datablade for teknisk data på filtrene  
 Luftmængde: Anbefalet luftmængde på helmodulfilter (592 x592 mm) er 3400 m<sup>3</sup>/h.  
 Kontakt Camfil for mere information om dimensionering  
 Valgmuligheder: Højre- eller venstrehængslet låge, kan nemt ændres



To-trins filtrering er tilgængelig som tilvalg med forfilterskinne til panelfiltre. Filterskabet er lavet af dobbeltsidede aluzinkplader (korrosionsklasse C4) med 45 mm isolering. Lågen er hængslet og forsynet med forsænkede håndtag. Den sammenhængende pakning på indersiden af lågen sikrer høj tæthed. Filterskabet overholder tæthedsklasse C i henhold til EN15727. Når lågen er lukket, sikrer den nyudviklede bespændingsanordning fastspænding af filteret. Som standard indgår et M8-gevind til ophæng af filterskabet med pendulbar eller til placering på gulvet med justerbare fødder. Filterskabet leveres med LS-skinne tilslutning og flangetilslutning findes som tilvalg.

## Tilbehør:

- Låsbare håndtag
- Flangetilslutning
- Forfilterskinne 50 eller 100 mm

## Klassificering:

- Tæthedsklasse C i henhold til standard EN15727:2010
- Tæthedsklasse L1 i henhold til standard EN1886:2007
- Mekanisk: D1 i henhold til EN1886:2007
- Lægemaaling på filtersektion: Højeste klasse i henhold til standard EN1886:2007, op til filterklasse F9

Art. Nr.	Type	Mål BxHxD (mm)	Kanaltilslutnings- mål B1xH1 (mm)	Vægt (kg)
1001050	CamCube HF-L 0505	392x392x700	300x300	24
1001490	CamCube HF-L 0510	392x692x700	300x600	34
1001485	CamCube HF-L 1005	692x392x700	600x300	34
1001049	CamCube HF-L 1010	692x692x700	600x600	43
1001448	CamCube HF-L 1015	692x992x700	600x900	55
1001528	CamCube HF-L 1025	692x1592x700	600x1500	76
1001488	CamCube HF-L 1020	692x1292x700	600x1200	64
1001530	CamCube HF-L 1030	692x1892x700	600x1800	85
1001483	CamCube HF-L 1510	992x692x700	900x600	53
1001531	CamCube HF-L 1515	992x992x700	900x900	66
1001577	CamCube HF-L 1520	992x1292x700	900x1200	76
	CamCube HF-L 1525	992x1592x700	900x1500	89
1001578	CamCube HF-L 1530	992x1892x700	900x1800	99
1001446	CamCube HF-L 2010	1292x692x700	1200x600	62
1001440	CamCube HF-L 2015	1292x992x700	1200x900	77
1001487	CamCube HF-L 2020	1292x1292x700	1200x1200	86
1001579	CamCube HF-L 2025	1292x1592x700	1200x1500	100
1001527	CamCube HF-L 2030	1292x1892x700	1200x1800	109
1001532	CamCube HF-L 2510	1592x692x700	1500x600	74
1001580	CamCube HF-L 2515	1592x992x700	1500x900	89
1001575	CamCube HF-L 2520	1592x1292x700	1500x1200	98
	CamCube HF-L 2525	1592x1592x700	1500x1500	113

Art. Nr.	Type	Mål BxHxD (mm)	Kanaltilslutnings- mål B1xH1 (mm)	Vægt (kg)
1001581	CamCube HF-L 2530	1592x1892x700	1500x1800	123
1001496	CamCube HF-L 3010	1892x692x700	1800x600	83
1001583	CamCube HF-L 3015	1892x992x700	1800x900	99
1001584	CamCube HF-L 3020	1892x1292x700	1800x1200	108
1001576	CamCube HF-L 3025	1892x1592x700	1800x1500	124
1001493	CamCube HF-L 3030	1892x1892x700	1800x1800	134