



#### FORDELE

- Korrosivitetssklasse C4
- Tæthedsklasse C
- Servicevenlig
- Til kompaktfiltre (in-line) helmodul 595x595x292 mm
- Varme- og kondensisoleret
- Unikt hængseldesign, der sikrer kompression af lågepakningen og muliggør trykudligning

**Anvendelsesområder** CamCube-AC er en fleksibel og kompakt filterskabsserie til HEPA-filtre og andre filtertyper med rammedybde på 292 mm.

**Maks. temp. (°C)** 90 °C

#### Kommentar

Materiale i filterskabet: Aluminium-zink. På forespørgsel i rustfrit version (EN1.4301 SS)  
 Filter: HEPA-filtre såsom Absolute D og Absolute C i str. 592x592x292 mm. Se datablade for teknisk data på filtrene  
 Filterbælg: Tilpasset filterdybde på 292 mm. Værktøj til fastspænding af filter er unbraconøgle 5 mm  
 Bemærk: Venstrehængslet låge fra fabrik, men kan nemt ændres



Mulighed for tottrinsfiltrering findes som tilvalg med forfilterskinne til panelfiltre. Filterskabet er lavet af dobbeltsidet 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 bælgebælgfastspændingsanordning 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

Lækagemåling på filtersektion: Højeste klasse i henhold til standard EN1886:2007

Art. Nr.	Type	Mål BxHxD (mm)	Kanaltilslutnings- mål B1xH1 (mm)	Vægt (kg)
1001498	CamCube AC-L 0505	392x392x700	300x300	24
1001664	CamCube AC-L 0510	392x692x700	300x600	34
1001604	CamCube AC-L 1510	992x692x700	900x600	53
550110	CamCube AC-L 1515	992x992x700	900x900	66
550111	CamCube AC-L 1520	992x1292x700	900x1200	76
550113	CamCube AC-L 1530	992x1892x700	900x1800	99
1001502	CamCube AC-L 2010	1292x692x700	1200x600	62
1001670	CamCube AC-L 2015	1292x992x700	1200x900	77
1001610	CamCube AC-L 2020	1292x1292x700	1200x1200	86
1001673	CamCube AC-L 2025	1292x1592x700	1200x1500	100
1001613	CamCube AC-L 2030	1292x1892x700	1200x1800	109
1001677	CamCube AC-L 3010	1892x692x700	1800x600	83
1001592	CamCube AC-L 1020	692x1292x700	600x1200	64
1001589	CamCube AC-L 1015	692x992x700	600x900	55
1001582	CamCube AC-L 1005	692x392x700	600x300	34
1001497	CamCube AC-L 1010	692x692x700	600x600	43
1001597	CamCube AC-L 1030	692x1892x700	600x1800	85
550107	CamCube AC-L 1025	692x1592x700	600x1500	76
1001463	CamCube AC-L 3020	1892x1292x700	1800x1200	108
1001423	CamCube AC-L 3030	1892x1892x700	1800x1800	134
1001699	CamCube AC-S 3010	1892x692x460	1800x600	64
1001700	CamCube AC-S 3020	1892x1292x460	1800x1200	83
1001701	CamCube AC-S 3030	1892x1892x460	1800x1800	103

