



FORDELER

- Tetthetsklasse C
- Servicevennlig
- Finnes med dybde 700 (L) og 460 mm (S)
- L-skapet kan utstyres med forfilterskinne
- For HEPA-filter helmodul 595x595x292mm
- Varme- og kondensisolert
- Unik hengseldesign som sikrer komprimering av dørpakning og muliggjør trykkutjevning
- Korrosivitetsklasse C4

Søknad	Fleksibel og kompakt filterskapsereie for HEPA- filter.
Max. temp. (°C)	90 °C
holder Frame	Venstrehengt servicedør fra fabrikk, kan skiftes i etterkant. Skapet er også tilgjengelig med flensanslutning.



Produktbeskrivelse:

CamCube-AC er en fleksibel og kompakt filterskapsereie for HEPA-filter og andre filtertyper med rammedybde på 292mm. Skapet består av dobbeltmantlet aluzinkplater (korrosivitetsklasse C4) med 45mm mellomisolasjon.

Service døren er hengslet og utstyrt med innfelte håndtak. Den endeløse pakningen på servicedøren sørger for høy tetthet.

Filterskapet holder tetthetsklasse C i henhold til EN15727.

Den nyutviklede filterinnfestingen gir garantert filterinnspenning når døren er lukket.

Som standard følger det med M8-gjenger for oppheng av filterskapet med pendelstang eller for plassering på gulv med justerbare føtter. Filterskapet leveres med geidanslutning, og flensanslutning er tilgjengelig som ekstrautstyr.

Eksempel på beskrivelsestekst

Filterskap: CamCube AC-L 1010. Fabrikat: Camfil Svenska AB

Utførelse: Skapet består av dobbeltmantlete aluzinkplater i korrosivitetsklasse C4 med 45mm isolering. Tetthetsklasse C

Filter: 1 stk Absolute D 595x595x292 H14 med håndtak

Klassifisering:

Tetthetsklasse C, i henhold til standard EN15727:2010. Tetthetsklasse L1 i henhold til standard EN 1886:2007

Styrkeklasse D1 i henhold til standard EN 1886:2007

Lekkasjemåling av filterdel i henhold til standard ISO 14644-3:2005. Målt lekkasje <0,01%

Skapet er beregnet for innendørs bruk.

Art. No.	Type	Dimensjoner BxHxD (mm)	Inner flanges W1xH1 (mm)	Vekt (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
550114	CamCube AC-L 2010	1292x692x700	1200x600	62
550115	CamCube AC-L 2015	1292x992x700	1200x900	77
550116	CamCube AC-L 2020	1292x1292x700	1200x1200	86
550117	CamCube AC-L 2025	1292x1592x700	1200x1500	100
550118	CamCube AC-L 2030	1292x1892x700	1200x1800	109
550124	CamCube AC-L 3010	1892x692x700	1800x600	83
550106	CamCube AC-L 1020	692x1292x700	600x1200	64
550105	CamCube AC-L 1015	692x992x700	600x900	55
1001582	CamCube AC-L 1005	692x392x700	600x300	34
550104	CamCube AC-L 1010	692x692x700	600x600	43
550108	CamCube AC-L 1030	692x1892x700	600x1800	85
550107	CamCube AC-L 1025	692x1592x700	600x1500	76
550801	CamCube AC-S 0505	392x392x460	300x300	18

Art. No.	Type	Dimensjoner BxHxD (mm)	Inner flanges W1xH1 (mm)	Vekt (kg)
550802	CamCube AC-S 0510	392x692x460	300x600	26
550803	CamCube AC-S 1005	692x392x460	600x300	26
550804	CamCube AC-S 1010	692x692x460	600x600	33
550805	CamCube AC-S 1015	692x992x460	600x900	42
550806	CamCube AC-S 1020	692x1292x460	600x1200	49
550807	CamCube AC-S 1025	692x1592x460	600x1500	58
550808	CamCube AC-S 1030	692x1892x460	600x1800	65
550809	CamCube AC-S 1510	992x692x460	900x600	41
550810	CamCube AC-S 1515	992x992x460	900x900	51
550811	CamCube AC-S 1520	992x1292x460	900x1200	59
550812	CamCube AC-S 1525	992x1592x460	900x1500	60
550813	CamCube AC-S 1530	992x1892x460	900x1800	76
550814	CamCube AC-S 2010	1292x692x460	1200x600	48
550815	CamCube AC-S 2015	1292x992x460	1200x900	59
550816	CamCube AC-S 2020	1292x1292x460	1200x1200	66
550817	CamCube AC-S 2025	1292x1592x460	1200x1500	77
550818	CamCube AC-S 2030	1292x1892x460	1200x1800	84
550126	CamCube AC-L 3020	1892x1292x700	1800x1200	108
550128	CamCube AC-L 3030	1892x1892x700	1800x1800	134
550824	CamCube AC-S 3010	1892x692x460	1800x600	64
550826	CamCube AC-S 3020	1892x1292x460	1800x1200	83
550828	CamCube AC-S 3030	1892x1892x460	1800x1800	103

Filterstørrelser for skapet:

289x289, 595x595, 289x595 og 595x289 med dybde 292mm. Forfilter 287x287, 592x592, 287x592 og 592x287mm.