



OMINAISUUKSIA

- Helppo huoltaa
- Lyhyt toimitusaika
- Korroosiluokka C4
- Lämpö - ja kondenssieristetty
- SFS-EN 15727 mukainen tiiviysluokka C

Käyttökohteet

CamCube HF on mukautuva ja kompakti suodatinkotelosarja useille erilaisille suodatusratkaisuille joissa on 25mm kehys. Kaksiportainen suodatus on mahdollinen esisuodatinkiskojen ansiosta (50 tai 100 mm).

Max lämpötila (°C)

70°C

Kommentti

Materiaali: Alusinkitty teräs (saatavilla myös ruostumattomasta teräksestä SS EN 1.4301).
 Soveltuu mm. suodattimille: Hi-Flo, Hi-Flo XL, City-Flo XL, Hi-Cap, Hi-Cap XLS, S-Flo, Opakfil Green, CityCarb.
 Suositeltava ilmamäärä: Mitoitetaan koteloon asennettavan suodattimen ja käyttöpaikan ominaisuuksien perusteella.
 Muunneltavuus: Huoltoluukun kätisyys vaihdettavissa helposti kääntämällä luokkaa 180°.
 Liittäminen: Työntölistaliitos vakiona.
 Lisävarusteita: Esisuodatinkisko 50mm tai 100mm, säädettävät jalat (4kpl sarja), mittayhteet toimitettuna erikseen, tuotenumero 550901, mittayhteet tehtaalla asennettuina, tuotenumero 550900, lukittavat kahvat, laippaliitos.



CamCube HF on mukautuva ja kompakti suodatinkotelosarja useille erilaisille suodatusratkaisuille joissa on 25mm kehys. Kaksiportainen suodatus on mahdollinen esisuodatinkiskojen ansiosta (50 tai 100 mm). Kotelo on valmistettu alusinkityistä teräs (korroosiluokka C4) ns. "sandwich" -elementeistä, jotka ovat vakiona 45mm lämpö- ja kondenssieristetty.

Huoltoluukku on varustettu saranoilla ja saumattomalla tiivisteellä tiiveyden varmistamiseksi. SFS-EN 15727 mukainen tiiveysluokka C. Uusi suodattimien lukitusmekanismi varmistaa että suodatin on paikoillaan kun huoltoluukku on suljettu.

Kotelossa M8 kierteet asennusta varten. Kotelo toimitetaan vakiona työntölistaliitoksella, laippaliitos saatavilla lisävarusteena.

Työselitysmalli esimerkki:

Suodatinkotelo: CamCube HF-L-1010. Toimittaja Camfil Oy.

Rakenne: Alusinkitystä teräksestä (korroosiluokka C4) valmistettu 45mm lämpö- ja kondenssieristetty suodatinkotelo, vuotoluokka C.

Suodatin: 1 x City-Flo XL 592x592x640 F7

Vakiovarusteet: Yksi sarja säädettäviä jalkoja. Tehtaalla asennetut mittayhteet.

Luokituksia:

SFS-EN 15727:2010 mukainen vuotoluokka C. EN 1886:2007 mukainen vuotoluokka L1.

EN 1886:2007 mukainen mekaaninen kestävyys D1.

EN 1886:2007 mukainen suodattimen ohivuoto, korkein luokka F9 -suodatinluokkaan asti.

Tuote nro.	Tyyppi	Mitat LxKxS (mm)	Laipan sisämitta L1xK1 (mm)	Frachtgewicht (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

Tuote nro.	Tyyppi	Mitat LxKxS (mm)	Laipan sisämitta L1xK1 (mm)	Frachtgewicht (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
1001495	CamCube HF-S 0505	392x392x460	300x300	18
1001557	CamCube HF-S 0510	392x692x460	300x600	26
1001447	CamCube HF-S 1005	692x392x460	600x300	26
1001484	CamCube HF-S 1010	692x692x460	600x600	33
1001558	CamCube HF-S 1015	692x992x460	600x900	42
1001559	CamCube HF-S 1020	692x1292x460	600x1200	49
1003040	CamCube HF-S 1025	692x1592x460	600x1500	58
1001565	CamCube HF-S 1030	692x1892x460	600x1800	65
1001425	CamCube HF-S 1510	992x692x460	900x600	41
1001566	CamCube HF-S 1515	992x992x460	900x900	51
1001560	CamCube HF-S 1520	992x1292x460	900x1200	59
550712	CamCube HF-S 1525	992x1592x460	900x1500	69
550713	CamCube HF-S 1530	992x1892x460	900x1800	76
1001567	CamCube HF-S 2010	1292x692x460	1200x600	48
1001568	CamCube HF-S 2015	1292x992x460	1200x900	59
1001486	CamCube HF-S 2020	1292x1292x460	1200x1200	66
1001561	CamCube HF-S 2025	1292x1592x460	1200x1500	77
1001562	CamCube HF-S 2030	1292x1892x460	1200x1800	84
1001569	CamCube HF-S 2510	1592x692x460	1500x600	57
1001570	CamCube HF-S 2515	1592x992x460	1500x900	69
1030677	CamCube HF-S 2520	1592x1292x460	1500x1200	75
1001556	CamCube HF-S 2525	1592x1592x460	1500x1500	87
1001571	CamCube HF-S 2530	1592x1892x460	1500x1800	95
1001563	CamCube HF-S 3010	1892x692x460	1800x600	64
1001564	CamCube HF-S 3015	1892x992x460	1800x900	76
1001572	CamCube HF-S 3020	1892x1292x460	1800x1200	83
1001573	CamCube HF-S 3025	1892x1592x460	1800x1500	95
1001574	CamCube HF-S 3030	1892x1892x460	1800x1800	103