


OMINAISUUKSIA

- SFS-EN 15727 mukainen tiiviysluokka D
- Helppo huoltaa
- Lämpö- ja kondenssieristetty
- Korroosiluokka C4

Käyttökohteet

CamCube AD on joustava ja kompakti suodatinkotelosarja HEPA- ja muille suodattimille joissa on 292mm kehysyvyys

Max lämpötila (°C)

90°C

Kommentti

Materiaali: Alusinkitty teräs (saatavilla myös ruostumattomasta teräksestä SS EN 1.4301).
Soveluu mm. suodattimille: Absolute DG tai V, OpakAir, ActiCarb ja muut joissa kehyspaksuus 292mm.
Suodattimien lukitus 5mm kuusiokulma-avaimella.
Kotelo sopii myös käänteiselle ilmavirrälle.



Kotelo on saatavilla myös kotelon sisäisellä skannerilla varustettuna, ks. CamCube AS tuotelehti. CamCube AD on joustava ja kompakti suodatinkotelosarja useille erilaisille suodattimille joissa on 292mm kehys. 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 D. Uusi suodattimien lukitusmekanismi varmistaa että suodatin on paikoillaan kun huoltoluukku on suljettu.

Lisävarusteita:

mittayhteet toimitettuna erikseen, tuotenumero 550901

mittayhteet tehtaalla asennettuina, tuotenumero 550900

Työselitysmalli esimerkki:

Suodatinkotelo: CamCube AD-1010.

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

Suodatin: 1 x Absolute V 610x610x292 mm H14

Luokituksia:

SFS-EN 15727:2010 mukainen vuotoluokka D.

EN 1886:2007 mukainen vuotoluokka L1.

EN 1886:2007 mukainen mekaaninen kestävyys D1.

ISO 14644-3 mukainen suodattimen ohivuoto < 0,01%.

Täyttää HEPA-suodattimen tiiveyden testausvaatimukset ISO 14644-3: n mukaisesti.

Tuote nro.	Tyyppi	Mitat LxKxS (mm)	Laipan sisämitta L1xK1 (mm)	Frachtgewicht (kg)
554004	CamCube AD 1010	707x707x650	615x615	52
554006	CamCube AD 1020	707x1322x650	615x1230	80
554008	CamCube AD 1030	707x1937x650	615x1845	107
554014	CamCube AD 2010	1322x707x650	1230x615	76
554016	CamCube AD 2020	1322x1322x650	1230x1230	111
554018	CamCube AD 2030	1322x1937x650	1230x1845	148