



VÝHODY

- Trieda korózie a odolnosti C4 pre materiál nástavca - pozinkovaný hliník
- Trieda netesnosti D podľa EN15727
- Jednoduchá údržba
- Určený pre kompaktné filtre (prevedenie bez rámu) plnej veľkosti 610x610x292 mm
- Tepelná izolácia

Aplikácia CamCube AD je flexibilný a kompaktný rad puzdier filtrov pre HEPA filtre a ďalšie typy filtrov s hĺbkou 292 mm.

Max Teplota (°C) 90°C

Komentár

Materiál: Aluzinok
Možnosť: Nerezová oceľ SS EN 1.4301
Filter: HEPA filter s veľkým prietokom vzduchu, vo veľkosti 610x610x292 mm (Absolute DG alebo VG). Technické údaje o filtroch nájdete na príslušnej stránke v katalógu.
Upnutie filtra: Vhodné pre filtre, do hĺbky 292 mm. Nástroj na upínanie filtra šesťhranný kľúč 5 mm.
Poznámka: Kryt je reverzibilný v závislosti od smeru prúdenia vzduchu. Ak je potrebný predfilter, odporúča sa teleso filtra CamCube HF-S s prírubovým pripojením vhodné pre CamCube AD.



Puzdro, skriňa je k dispozícii aj so skenovacími zariadeniami, ďalšie informácie nájdete v údajovom liste CamCube AS.

Skriňa je so stenou sendvičovej konštrukcie s 45 mm tepelnou a kondenzačnou izoláciou a pokrytú hliníkovým plechom zvnútra aj zvonku (korozívna trieda C4).

Medzera okolo a medzi filterami je utesnená, aby sa vylúčila akákoľvek netesnosť zo spojov.

Servisný otvor je namontovaný sklopne. Vďaka bezošvému tesneniu na vnútornej strane servisného otvoru je vzduchotesný.

Teleso filtra má triedu netesnosti D podľa EN 15727.

Keď je servisný otvor zatvorený, novo vyvinuté upínacie zariadenie zaisťuje upnutie filtra.

Príslušenstvo:

Uzamykateľné rukoväte

Vzorový text špecifikácie:

Teleso filtra: CamfilCamCube AD-1010.

Prevedenie: Sendvičová konštrukcia s 45 mm tepelnou a kondenzačnou izoláciou, pokrytá dvojitým hliníkovým plechom (korozívna trieda C4).

Vrátane sklopného servisného otvoru pre rýchly prístup.

Trieda tesnosti D.

Filter: Absolute DG alebo VG 610x610x292 mm.

Klasifikácia:

Trieda tesnosti D podľa normy EN 15727: 2010.

Trieda tesnosti L1 podľa normy EN 1886: 2007.

Mechanické vlastnosti D1 podľa normy EN 1886: 2007.

Max. Prienik netesnosťou (časť filtra) podľa ISO 14644-3 <0,01%.

Splňa regulačné požiadavky na skúšku celistvosti, integrity filtra HEPA podľa ISO 14644-3.

Typ	Rozmery ŠxVxH (mm)	Vnútorná príruha W1xH1 (mm)	Hmotnosť (kg)
CamCube AD 1010	707x707x650	615x615	52
CamCube AD 1020	707x1322x650	615x1230	80
CamCube AD 1030	707x1937x650	615x1845	107
CamCube AD 2010	1322x707x650	1230x615	76
CamCube AD 2020	1322x1322x650	1230x1230	111
CamCube AD 2030	1322x1937x650	1230x1845	148