



VÝHODY

- Trieda netesnosti C podľa EN 15727
- Jednoduchá údržba
- Voliteľná lišta pre panelové predfiltre
- Určený pre vreckové a kompaktné filtre (bez prevedenia rámu)
- Tepelná izolácia
- Trieda korózie a odolnosti C4 pre materiáln nástavca - pozinkovaný hliník

Aplikácia

CamCube AC je flexibilný a kompaktný rad puzdier filtrov pre HEPA filtre a ďalšie typy filtrov s hĺbkou 292 mm. Na želanie je k dispozícii dvojstupňová filtrácia s montážnou lištou predfiltra pre panelové filtre

Max Teplota (°C)

90 °C

Komentár

Materiál telesa filtra: Aluzinok
 Doplnkové vybavenie: nehrdzavejúca oceľ SS EN 1.4301
 Filter: HEPA filtre ako Absolute C a Absolute D, veľkosť 595x595x292 mm
 Prúdenie vzduchu: Informácie o údajoch a konštrukcii filtra nájdete na príslušných stránkach v katalógu.
 Poznámka: Dvere sú otvárateľné vľavo alebo vpravo, je možné zmeniť na mieste



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

Na želanie je k dispozícii dvojstupňová filtrácia s montážnou lištou predfiltra pre panelové filtre.

Filtračná skriňa je sendvičovej konštrukcie so 45 mm vnútornou tepelnou a kondenzačnou izoláciou, pokrytý plechom aluzinok zvnútra aj zvonku (trieda korozivity C4).

Servisný otvor je namontovaný v závesoch. Bezošvé tesnenie na vnútornej strane servisného otvoru je dokonale vzduchotesné.

Teleso filtra má triedu netesnosti C podľa EN 15727.

Keď je servisný poklop zatvorený, nové upínacie zariadenie zaisťuje upnutie filtra.

Štandardne má skriňa závit M8 na namontovanie krytu filtra. Kryt filtra je dodávaný s vodiacim pripojením a ako alternatíva je k dispozícii prírubové pripojenie.

Príslušenstvo:

Montážna lišta predfiltra 50 mm

Uzamykacie rukoväte

Prírubový adaptér

Vzorový text špecifikácie:

Umiestnenie filtra: CamCube AC-1010.

Prevedenie: Sendvičová konštrukcia s 45 mm tepelnou a kondenzačnou izoláciou, pokrytý dvojitým plechom aluzinok (korozívna trieda C4)

Trieda netesnosti C

Filter: 1 x Absolute C 595x595x292 mm H13

Klasifikácia:

Trieda netesnosti C, podľa normy EN 15727: 2010. Trieda netesnosti L1 podľa normy EN 1886: 2007

Mechanické vlastnosti: D1 podľa normy EN 1886: 2007

Maximálna netesnosť tesniaceho rámu (časť filtra) <0,01% podľa ISO 14644-3.

Typ	Rozmery ŠxVxH (mm)	Vnútorná príruha W1xH1 (mm)	Hmotnosť (kg)
CamCube AC-L 0505	392x392x700	300x300	24