

**VOORDELEN**

- Lekkage klasse D
- Gemakkelijk te onderhouden
- Hitte- en condensatiegeïsoleerd
- Corrosiviteitsklasse C4

Toepassing	CamCube AD is een flexibel en compact assortiment filterbehuizingen voor HEPA-filters en andere filtertypes met een diepte van 292 mm.
Maximale temperatuur (°C)	90°C
Commentaar	Materiaal: Aluzinc Filter: Hoge luchtstroom HEPA-filter, in de afmetingen 610x610x292 mm (Absolute DG of VG). De technische gegevens van de filters vindt u op de betreffende pagina in de catalogus. Filterklemmen: Geschikt voor filters, in diepte 292 mm. Gereedschap voor het klemmen van filters is een zeskantsleutel van 5 mm. Info: de behuizing is omkeerbaar; plaatsing afhankelijk van de luchtstroomrichting. Wanneer een voorfilter nodig is, kan de filterbehuizing CamCube HF-S met flensverbinding tussen de beide behuizingen worden gebruikt.



De behuizing is ook beschikbaar met scannen. Voor meer informatie zie datablad CamCube AS.
Het deksel is een sandwichconstructie met 45 mm hitte- en condensatie-isolatie ertussen. Binnen en buiten bekleed met aluzink plaatwerk (corrosiviteitsklasse C4).
De groef rond en tussen de filters is afgedicht om lekkage uit de voegen te voorkomen.
Het bedrijfsluik is met scharnieren gemonteerd. De eindeloze pakking aan de binnenzijde van het serviceluik maakt het zeer luchtdicht.
De filterbehuizing heeft lekkklasse D volgens EN 15727.
Wanneer het serviceluik gesloten is, zorgt de gloednieuwe ontwikkelde kleminrichting voor het vastklemmen van het filter.

Toebehoren:

Slangaansluitingen voor drukverlies (set van 2 stuks), afzonderlijk geleverd met referentie 550901
Slangaansluitingen voor drukverlies (set van 2 stuks), in de fabriek gemonteerd referentie 550900
Afsluitbare handgrepen

Voorbeeld specificatietekst:

Filterbehuizing: CamCube AD-1010.
Ontwerp: Sandwichconstructie met 45 mm hitte- en condensatie-isolatie, bekleed met dubbele aluzinkplaten (corrosiviteitsklasse C4).
Inclusief scharnierend serviceluik voor snelle toegang.
Lekkageklasse D.
Filter: Absolute DG of VG 610x610x292 mm.

Prestaties:

Lekkageklasse D volgens EN 15727:2010 norm.
Lekkageklasse L1 volgens de norm EN 1886:2007.
Mechanisch D1 volgens de norm EN 1886:2007.
Maximaal doordringingsvermogen pakkingsframe (filtersectie) < 0,01% volgens ISO 14644-3.
Voldoet aan de wettelijke eisen voor de HEPA-filter-integriteitstest volgens ISO 14644-3.

Omschrijving	Afmetingen BxHxD (mm)	Interne flens B1xH1 (mm)	Gewicht (kg)
CamCube AD 1010	707x707x650	615x615	52