



VORTEILE

- Korrosivitätsklasse C4 für Gehäusematerial Aluzink
- Leckageklasse D nach EN15727
- Einfache Wartung
- Für Kompaktfilter mit den Abmessungen 610x610x292 mm
- Integrierte Wärmedämmung

Anwendung	CamCube AD ist eine flexible und kompakte Reihe von Filtergehäusen für Schwebstofffilter (HEPA-Filter) und andere Filtertypen mit einer Tiefe von 292 mm.
Max Temperatur (°C)	90°C
Bemerkung	Material: Aluzink Option: Edelstahl SS EN 1.4301 Filter: HEPA-Filter mit hohem Luftdurchsatz, Größe 610x610x292 mm (Absolute DG oder VG) Filterspanner: Geeignet für Filter mit einer Tiefe von 292 mm. Werkzeug für die Filterbefestigung: Inbusschlüssel 5 mm Hinweis: Das Gehäuse kann je nach Luftstromrichtung umgedreht werden. Wird ein Vorfilter benötigt, empfehlen wir das Filtergehäuse CamCube HF-S mit Flanschanschluss passend zu CamCube AD.



Das Gehäuse ist auch mit Scansystem erhältlich, für weitere Informationen siehe Datenblatt CamCube AS. Die Abdeckung ist eine Sandwichkonstruktion mit 45 mm Wärme- und Kondensationsisolierung dazwischen, innen und außen mit Aluzink-Blech verkleidet (Korrosivitätsklasse C4). Die Fuge um und zwischen den Filtern ist abgedichtet, um jegliche Leckage aus den Fugen auszuschließen. Die Wartungstür ist mit Scharnieren befestigt. Die Endlosdichtung auf der Innenseite der Wartungstür sorgt für eine hohe Luftdichtigkeit. Das Filtergehäuse hat eine Leckageklasse von D nach EN 15727. Bei geschlossener Wartungstür sorgt die neu entwickelte Spannvorrichtung für das Festspannen des Filters.

Zubehör: Abschließbare Griffe

Klassifizierung:

Leckageklasse D gemäß der Norm EN 15727:2010.

Leckageklasse L1 gemäß der Norm EN 1886:2007.

Mechanisch D1 nach der Norm EN 1886:2007.

Maximale Durchdringung des Dichtungsrahmens (Filterbereich) < 0,01% nach ISO 14644-3.

Erfüllt die gesetzlichen Anforderungen an den HEPA-Filterintegritätstest nach ISO 14644-3.

Konzipiert für den Einsatz in Innenräumen.

Art.-Nr.	Typ	Abmessungen BxHxT (mm)	Flansch B1xH1 (mm)	Frachtgewicht (kg)
1084185	CamCube AD 1010	707x707x650	615x615	52
1001455	CamCube AD 1020	707x1322x650	615x1230	80
1001456	CamCube AD 1030	707x1937x650	615x1845	107
1001459	CamCube AD 2010	1322x707x650	1230x615	76
1001458	CamCube AD 2020	1322x1322x650	1230x1230	111
1001460	CamCube AD 2030	1322x1937x650	1230x1845	148