



## VORTEILE

- Leckageklasse C nach EN15727
- Einfache Wartung
- Optional mit Vorfilter
- Für Kompaktfiler mit den Abmessungen 595x595x292 mm
- Integrierte Wärmedämmung
- Korrosivitätsklasse C4 für Gehäusematerial Aluzink

## Anwendung

CamCube AC ist eine flexible und kompakte Serie von Luftfiltergehäusen für HEPA-Filter und andere Filtertypen mit einer Tiefe von 292 mm. Eine zweistufige Filtration ist optional mit einer Vorfilter-Montageschiene für Paneelfilter möglich

## Max Temperatur (°C)

90 °C

## Bemerkung

Material des Filtergehäuses Aluzink oder optional Edelstahl 1.4301; passend für Schwebstofffilter Absolute C und Absolute D mit den Abmessungen 595x595x292 mm; Volumenstrom und weitere Informationen entnehmen Sie bitte den entsprechenden Katalogseiten zu Filterdaten und Bauformen; Türanschlag links/rechts kann vor Ort gewechselt werden



CamCube AC ist eine kompakte und flexible Gehäusebaureihe für Schwebstoff- und Kompaktfiler mit einer Tiefe von 292 mm. Optional kann ein Vorfilter (50 oder 100 mm) nachgerüstet werden. Das Gehäuse aus Aluzink ist in Sandwichbauweise mit einem 45 mm starken Isolierkern ausgeführt. Die Wartungstür ist auf einem Scharnier montiert und innen mit einer Endlosdichtung versehen. Das Gehäuse ist serienmäßig mit Druckmessstutzen und M8-Gewinde zur Befestigung des Filtergehäuses ausgestattet. Das Filtergehäuse wird mit einem Führungsanschluss geliefert, optional ist ein Flanschanschluss möglich.

## Zubehör

Vorfilter-Montageschiene 50 mm; Stellfüße (Satz 4 Stück); Knebelgriffe; Flanschadapter

## Klassifizierung

Leckageklasse C nach EN 15727:2010 Leckageklasse L1 nach EN 1886:2007

Durchbiegung des Gehäuses: D1 nach der Norm EN 1886:2007

Filterumgehungsleckage < 0,01 % nach ISO 14644-3

Art.-Nr.	Typ	Abmessungen BxHxT (mm)	Flansch B1xH1 (mm)	Frachtgewicht (kg)
1001498	CamCube AC-L 0505	392x392x700	300x300	24
1001664	CamCube AC-L 0510	392x692x700	300x600	34
1001604	CamCube AC-L 1510	992x692x700	900x600	53
550110	CamCube AC-L 1515	992x992x700	900x900	66
550111	CamCube AC-L 1520	992x1292x700	900x1200	76
550113	CamCube AC-L 1530	992x1892x700	900x1800	99
1001502	CamCube AC-L 2010	1292x692x700	1200x600	62
1001670	CamCube AC-L 2015	1292x992x700	1200x900	77
1001610	CamCube AC-L 2020	1292x1292x700	1200x1200	86
1001673	CamCube AC-L 2025	1292x1592x700	1200x1500	100
1001613	CamCube AC-L 2030	1292x1892x700	1200x1800	109
1001677	CamCube AC-L 3010	1892x692x700	1800x600	83
1001592	CamCube AC-L 1020	692x1292x700	600x1200	64
1001589	CamCube AC-L 1015	692x992x700	600x900	55
1001582	CamCube AC-L 1005	692x392x700	600x300	34
1001497	CamCube AC-L 1010	692x692x700	600x600	43
1001597	CamCube AC-L 1030	692x1892x700	600x1800	85
550107	CamCube AC-L 1025	692x1592x700	600x1500	76
1001691	CamCube AC-S 0505	392x392x460	300x300	18
1001692	CamCube AC-S 0510	392x692x460	300x600	26
1001466	CamCube AC-S 1005	692x392x460	600x300	26
1001500	CamCube AC-S 1010	692x692x460	600x600	33
1001533	CamCube AC-S 1015	692x992x460	600x900	42
1001693	CamCube AC-S 1020	692x1292x460	600x1200	49
550807	CamCube AC-S 1025	692x1592x460	600x1500	58
1001694	CamCube AC-S 1030	692x1892x460	600x1800	65

Art.-Nr.	Typ	Abmessungen BxHxT (mm)	Flansch B1xH1 (mm)	Frachtgewicht (kg)
1001696	CamCube AC-S 1510	992x692x460	900x600	41
550810	CamCube AC-S 1515	992x992x460	900x900	51
1003027	CamCube AC-S 1520	992x1292x460	900x1200	59
550812	CamCube AC-S 1525	992x1592x460	900x1500	60
550813	CamCube AC-S 1530	992x1892x460	900x1800	76
1001501	CamCube AC-S 2010	1292x692x460	1200x600	48
1001697	CamCube AC-S 2015	1292x992x460	1200x900	59
1001695	CamCube AC-S 2020	1292x1292x460	1200x1200	66
1031431	CamCube AC-S 2025	1292x1592x460	1200x1500	77
1001698	CamCube AC-S 2030	1292x1892x460	1200x1800	84
1001463	CamCube AC-L 3020	1892x1292x700	1800x1200	108
1001423	CamCube AC-L 3030	1892x1892x700	1800x1800	134
1001699	CamCube AC-S 3010	1892x692x460	1800x600	64
1001700	CamCube AC-S 3020	1892x1292x460	1800x1200	83
1001701	CamCube AC-S 3030	1892x1892x460	1800x1800	103