



VANTAGGI

- Classe di tenuta C
- Semplice manutenzione
- Consegna veloce
- Isolamento termico e da condensazione
- Classe di corrosività C4

Applicazione	CamCube AC è una gamma di housing compatti e flessibili per filtri HEPA ed altre tipologie di filtri con una profondità di mm 292. E' disponibile un doppio stadio di filtrazione opzionale con una guida di montaggio per filtri a pannello
Note	Materiale dell'housing del filtro: Aluzinc Opzionale: acciaio inossidabile SS EN 1.4301 Filtri: Filtri HEPA come Absolute C e Absolute D, dimensione 595x595x292 mm Portata: Per informazioni relative ai dati e al design del filtro consultare le relative pagine nel catalogo. Nota: Porta a cerniera sul lato sinistro o destro, può essere sostituita in sito

CamCube AC è una gamma di housing compatti e flessibili per filtri HEPA ed altre tipologie di filtri con una profondità di mm 292.

E' disponibile un doppio stadio di filtrazione opzionale con una guida di montaggio per filtri a pannello

La struttura ha un design a sandwich con all'interno un'isolazione termica e di condensazione di mm 45, ed è rivestita internamente ed esternamente con un foglio metallico in aluzinc (classe di corrosività C4).

Il portello di servizio è montato su cerniere. La guarnizione in un solo pezzo all'interno del portello di servizio, lo rende a tenuta stagna.

L'housing è in classe di tenuta C secondo EN 15727.

Quando il portello di servizio è chiuso il sistema di bloccaggio di recente sviluppo garantisce il bloccaggio del filtro.

L'alloggiamento dispone di cavi M8 per il montaggio dell'housing (standard). L'housing è fornito con una connessione guida, e una connessione a flangia è disponibile come opzione.

Accessori:

Griglia di montaggio prefiltro: 50 mm

Maniglie di chiusura

Controflangia

Esempio di testo di specifica:

Housing per filtri: CamCube AC-1010. Fornitore, Camfil Svenska AB

Design: Costruzione a sandwich con isolamento termica e di condensazione di mm 45, rivestito con doppio foglio metallico in aluzinc (classe di corrosività C4)

Classe di tenuta C

Filtro: 1 x Absolute C 595x595x292 mm H13

Accessori: Un set di piedini regolabili. Connettori per perdita di carico, preassemblati

Classificazione:

Classe di tenuta C, secondo lo standard EN 15727:2010. Classe di tenuta L1 secondo lo standard EN 1886:2007

Prestazioni meccaniche: D1 secondo lo standard EN 1886:2007

Test di bypass del filtro, classe più alta secondo lo standard EN 1886:2007, fino ai filtri in classe F9

Tipo	Dimensioni LxAxP (mm)	Dimensioni del raccordo L1xH1 (mm)	Peso (kg)
CamCube AC-L 0505	392x392x700	300x300	24
CamCube AC-L 0510	392x692x700	300x600	34
CamCube AC-L 1005	692x392x700	600x300	34
CamCube AC-L 1010	692x692x700	600x600	43
CamCube AC-L 1015	692x992x700	600x900	55
CamCube AC-L 1020	692x1292x700	600x1200	64
CamCube AC-L 1025	692x1592x700	600x1500	76
CamCube AC-L 1030	692x1892x700	600x1800	85
CamCube AC-L 1510	992x692x700	900x600	53
CamCube AC-L 1515	992x992x700	900x900	66
CamCube AC-L 1520	992x1292x700	900x1200	76
CamCube AC-L 1530	992x1892x700	900x1800	99
CamCube AC-L 2010	1292x692x700	1200x600	62
CamCube AC-L 2015	1292x992x700	1200x900	77

Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia

Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, info.it@camfil.com

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

Tipo	Dimensioni LxAxP (mm)	Dimensioni del raccordo L1xH1 (mm)	Peso (kg)
CamCube AC-L 2020	1292x1292x700	1200x1200	86
CamCube AC-L 2025	1292x1592x700	1200x1500	100
CamCube AC-L 2030	1292x1892x700	1200x1800	109
CamCube AC-L 3010	1892x692x700	1800x600	83

Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia
Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, info.it@camfil.com

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2024-02-19