



VANTAGGI

- Guarnizione sigillante fra la porta e l'housing
- Struttura solida e sicura
- Manutenzione semplice
- Semplice da installare
- Design modulare
- Non sono necessari attrezzi per la sostituzione dei filtri

Applicazione	CamCube CC è una gamma di housing compatti e flessibili per filtri cilindrici di 450 mm di lunghezza. E' disponibile un doppio stadio opzionale di filtrazione con una guida di montaggio per filtri a pannello di prefiltrazione o filtrazione finale
Tipo	Housing
Telaio	Aluzinc
Note	Materiale dell'housing: Aluzinc Opzione: Acciaio inossidabile SS EN 1.4301 Filtro: Filtri a cilindro a carboni tipo Camcarb, disponibile in plastica, acciaio GZ o acciaio inossidabile (EN1.4301). Disponibile con diversi tipi di media adsorbente a seconda delle applicazioni. Per ulteriori informazioni consultare la relativa pagina nel catalogo Portata: Portata raccomandata a un tempo di contatto a 0,1 e a 0,2 secondi, vedi tabella e relativa pagina prodotto per ulteriori informazioni Nota: Porta a cerniera sul lato sinistro o destro, può essere sostituita in sito

CamCube CC è una gamma di housing compatti e flessibili per filtri cilindrici di 450 mm. di lunghezza.

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

La struttura ha un design a sandwich con un isolamento termico 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:

Maniglie di chiusura

Controflangia

Esempio di testo di specifica:

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

Design: Struttura a sandwich con isolamento termico e di condensazione di mm 45, rivestita con doppio foglio metallico in aluzinc (classe di corrosività C4) Classe di tenuta C

Filtro: 16 pezzi Camcarb 2600 GZ D=145 mm L=450 mm CEX003

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

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

Modello	Dimensioni LxAxP (mm)	Dimensioni del raccordo L1xH1 (mm)	Numero di cilindri	Peso (kg)	Contacttime 0.1 (m³/s)	Tempo di contatto 0.2 (m³/s)
CamCube CC 3030	1892x1892x700	1800x1800	144	134	23400	11250
CamCube CC 3025	1892x1592x700	1800x1500	120	124	19500	9375
CamCube CC 3020	1892x1292x700	1800x1200	96	108	15600	7500
CamCube CC 3015	1892x992x700	1800x900	72	99	11700	5625
CamCube CC 3010	1892x692x700	1800x600	48	83	7800	3750
CamCube CC 2530	1592x1892x700	1500x1800	120	123	19500	9375
CamCube CC 2525	1592x1592x700	1500x1500	100	113	16250	7810
CamCube CC 2520	1592x1292x700	1500x1200	80	98	13000	6250
CamCube CC 2515	1592x992x700	1500x900	60	89	9750	4685
CamCube CC 2510	1592x692x700	1500x600	40	74	6500	3125
CamCube CC 2030	1292x1892x700	1200x1800	96	109	15600	7500
CamCube CC 2025	1292x1592x700	1200x1500	80	100	13000	6250
CamCube CC 2020	1292x1292x700	1200x1200	64	86	10400	5000
CamCube CC 2015	1292x992x700	1200x900	48	77	7800	3750
CamCube CC 2010	1292x692x700	1200x600	32	62	5200	2500
CamCube CC 1530	992x1892x700	900x1800	72	99	11700	5625
CamCube CC 1525	992x1592x700	900x1500	60	89	9750	4685
CamCube CC 1520	992x1292x700	900x1200	48	76	7800	3750
CamCube CC 1515	992x992x700	900x900	36	66	5850	2810

Modello	Dimensioni LxAxP (mm)	Dimensioni del raccordo L1xH1 (mm)	Numero di cilindri	Peso (kg)	Contacttime 0.1 (m ³ /s)	Tempo di contatto 0.2 (m ³ /s)
CamCube CC 1510	992x692x700	900x600	24	53	3900	1875
CamCube CC 1030	692x1892x700	600x1800	48	85	7800	3750
CamCube CC 1025	692x1592x700	600x1500	40	76	6500	3150
CamCube CC 1020	692x1292x700	600x1200	32	64	5200	2500
CamCube CC 1015	692x992x700	600x900	24	55	3900	1875
CamCube CC 1010	692x692x700	600x600	16	43	2600	1250
CamCube CC 1005	692x392x700	600x300	8	34	1300	625
CamCube CC 0510	392x692x700	300x600	8	34	1300	620
CamCube CC 0505	392x392x700	300x300	4	24	650	310

**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. 2019-03-18