



FORDELE

- Værktøj ikke nødvendigt til filterudskiftning
- Unik hængseldesign, der sikrer kompression af lågepakningen og muliggør trykudligning
- Stabil og sikker konstruktion
- Servicevenlig
- Til cylindriske patronfiltre CamCarb CG
- Let at installere
- Modulopbygning

Anvendelsesområder

CamCube-CC er en fleksibel, kompakt filterskabsserie til kulpatroner i længden 450 mm

Materiale i filterskabet: Aluminium-zink. På forespørgsel i rustfrit version (EN1.4301 SS)

Filter: Kulpatron CamCarb, findes i plast, GZ-stål og rustfrit (EN1.4301 SS) med forskellige typer kul. Se datablade for teknisk data på filtrene

Luftmængde: Anbefalet luftmængde for kontakttid på 0,1 og 0,2 sek. er angivet i nedenstående tabel. For en korrekt dimensionering bør en beregning foretages på grundlag af de konkrete forhold i installationen. Kontakt Camfil for mere information om dimensionering

Bemærk: Venstrehængslet låge fra fabrik, kan nemt ændres

Kommentar



Mulighed for tottrinsfiltrering findes som tilvalg med forfilterskinne til panelfiltre. Filterskabet er lavet af dobbeltsidet aluzinkplader (korrosionsklasse C4) med 45 mm isolering. Lågen er hængslet og forsynet med forsænkede håndtag. Den sammenhængende pakning på indersiden af lågen sikrer høj tæthed. Filterskabet overholder tæthedsklasse C i henhold til EN15727. Som standard indgår et M8-gevind til ophæng af filterskabet med pendulbar eller til placering på gulvet med justerbare fødder. Filterskabet leveres med LS-skinne tilslutning og flangetilslutning findes som tilvalg.

Tilbehør:

Låsbare håndtag

Flangetilslutning

Forfilterskinne 50 eller 100 mm

Klassificering:

Tæthedsklasse C i henhold til standard EN15727:2010

Tæthedsklasse L1 i henhold til standard EN1886:2007

Mekanisk: D1 i henhold til EN1886:2007

Art. Nr.	Type	Mål BxHxD (mm)	Kanaltilslutnings- mål B1xH1 (mm)	Antal cylindre	Vægt (kg)	Airflow at 0,1s (m ³ /h)	Airflow at 0,2s (m ³ /h)
1001652	CamCube CC 0505	392x392x700	300x300	4	24	650	310
1001653	CamCube CC 0510	392x692x700	300x600	8	34	1300	620
1001465	CamCube CC 1005	692x392x700	600x300	8	34	1300	625
1001442	CamCube CC 1010	692x692x700	600x600	16	43	2500	1250
1001645	CamCube CC 1015	692x992x700	600x900	24	55	3900	1875
1001506	CamCube CC 1020	692x1292x700	600x1200	32	64	5200	2500
1001654	CamCube CC 1025	692x1592x700	600x1500	40	76	6500	3150
1001646	CamCube CC 1030	692x1892x700	600x1800	48	85	7800	3750
1001507	CamCube CC 1510	992x692x700	900x600	24	53	3900	1875
1001655	CamCube CC 1515	992x992x700	900x900	36	66	5850	2810
1001647	CamCube CC 1520	992x1292x700	900x1200	48	76	7800	3750
1001656	CamCube CC 1525	992x1592x700	900x1500	60	89	9750	4685
1001657	CamCube CC 1530	992x1892x700	900x1800	72	99	11700	5625
1001648	CamCube CC 2010	1292x692x700	1200x600	32	62	5200	2500
1001658	CamCube CC 2015	1292x992x700	1200x900	48	77	7800	3750
1001659	CamCube CC 2020	1292x1292x700	1200x1200	64	86	10400	5000
1001660	CamCube CC 2025	1292x1592x700	1200x1500	80	100	13000	6250
1001662	CamCube CC 2030	1292x1892x700	1200x1800	96	109	15600	7500
1001649	CamCube CC 2510	1592x692x700	1500x600	40	74	6500	3125
1001663	CamCube CC 2515	1592x992x700	1500x900	60	89	9750	4685
1001665	CamCube CC 2520	1592x1292x700	1500x1200	80	98	13000	6250
	CamCube CC 2525	1592x1592x700	1500x1500	100	113	16250	7810
1001666	CamCube CC 2530	1592x1892x700	1500x1800	120	123	19500	9375

Art. Nr.	Type	Mål BxHxD (mm)	Kanaltislutnings- mål B1xH1 (mm)	Antal cylindre	Vægt (kg)	Airflow at 0,1s (m ³ /h)	Airflow at 0,2s (m ³ /h)
1001667	CamCube CC 3010	1892x692x700	1800x600	48	83	7800	3750
1001668	CamCube CC 3015	1892x992x700	1800x900	72	99	11700	5625
	CamCube CC 3020	1892x1292x700	1800x1200	96	108	15600	7500
1001650	CamCube CC 3025	1892x1592x700	1800x1500	120	124	19500	9375
1001651	CamCube CC 3030	1892x1892x700	1800x1800	144	134	23400	11250