



FORDELER

- Modulære størrelser fra 0505 til 3030.
- Kompatibel med AC og HF skap
- For sylindrisk patron CamCarb CG, CM 2600
- Helmodul for 16 sylindre

Søknad

Fleksibelt og kompakt filterskapsereie for molekylærfilter CamCarb 2600 (sylindre).

Kommentar

Filterskap for molekylærfilter CamCarb-sylindre med ulike typer av medier.
Laget av aluminium-zink, alternativt i rustfritt stål (SS EN 1.4301).
Filterskapet har justerbare føtter og påmonterte måleuttak.
Filterskapet fås enten med flens- eller geid-anslutning.
Venstrehengt servicedør fra fabrikk som kan endres i etterkant.
Forfilterskinne 50mm, eller etterfilterskinne 50mm kan bestilles som ekstrautstyr. Egnede filterstørrelse 592x592x48mm.
Låsbare håndtak er tilgjengelig som tilbehør.

Anbefalt luftmengde for 0,1 og 0,2 sek kontaktid er gitt i tabellen nedenfor. For en korrekt dimensjonering bør en beregning gjøres ut i fra de spesifikke forholdene for installasjonen. Vi hjelper til med dimensjonering.



Produktbeskrivelse:

CamCube-CC er en fleksibel og modulær filterskapsereie for kullsylindre i lengde 450 mm. Skapet består av dobbeltmantlede aluzinkplater (korrosivitetsklasse C4) med 45 mm mellomliggende isolering. Servicedøren er hengslet og utstyr med innfelte håndtak. Den endeløse pakningen på servicedøren sørger for høy tetthet. Filterskapet har tetthetsklasse C i henhold til EN15727. Som standard følger det med M8-gjenger for oppheng av filterskapet med pendelstang eller for plassering på golv med justerbare føtter. Filterskapet leveres med geidanslutning, og flensanslutning som ekstrautstyr.

Eksempel på beskrivelsestekst:

Filterskap: CamCube CC-1010. Fabrikat, Camfil Svenska AB Design: Skapet består av dobbeltmantlede aluzinkplater i korrosivitetsklasse C4 med 45 mm isolering. Tetthetsklasse C Filter: 16 stk Camcarb 2600 GZ D=145 mm L=450 mm CEX003

Klassifisering: Tetthetsklasse C, i henhold til standard EN15727:2010. Tetthetsklasse L1 i henhold til standard EN 1886:2007
Styrkesklasse D1 i henhold til standard EN 1886:2007

Skapene er beregnet for innendørs bruk.

Art. No.	Type	Dimensjoner BxHxD (mm)	Inner flanges W1xH1 (mm)	Antall sylindere	Vekt (kg)	Luftfløde vid 0,1s (m ³ /h)	Luftfløde vid 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
	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
	CamCube CC 2530	1592x1892x700	1500x1800	120	123	19500	9375
1001667	CamCube CC 3010	1892x692x700	1800x600	48	83	7800	3750

Art. No.	Type	Dimensjoner BxHxD (mm)	Inner flanges W1xH1 (mm)	Antall sylindere	Vekt (kg)	Luftflöde vid 0,1s (m ³ /h)	Luftflöde vid 0,2s (m ³ /h)
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