



FÖRDELAR

- Finns i rostfritt utförande
- Modulär och flexibel montering
- Okänslig för korrosion
- Tät montering
- Ingen risk att kolmedia sjunker ihop
- Läckagefri installation säkerställer maximal möjlig effektivitet
- 360 graders geometri och jämn luftfördelning garanterar maximal livslängd
- Kan återfyllas, lägsta möjliga livscykelkostnad (LCC)
- Snabbläsning med bajonettfattning

Tillämpning

Det mest pålitliga molekylärfiltret (kolpatronfilter) för hög effektivitet och långsiktig kontroll av molekylära föroreningar i känsliga byggnader och processindustrier. De kan också användas i lukt borttagnings- eller korrosionsapplikationer inom massa- och pappersbruk och avloppsreningsverk, eller i applikationer såsom flygplatser, kulturarv, museum och kontor.

Ram

Rostfritt stål; Försinkt stål

Packning

Gummi

Media

Aktivt kol; Impregnerat kol; Impregnerad aktiv aluminiumoxid

Max. temp. (°C)

80

Installationsalternativ

Tillhörande fästram i tjocklek 1,5 mm och 2,0 mm. Filterskåp CamCube CC, HF-CC och CamSpiro CC.

Kommentar

Notera: Aktivt kol av bredspektrumtyp eller aktiverad aluminiumoxid. Luftflöde och tryckfall avser 16 cylindrar i en fästram 610x610xmm. Cylinder 2600 till CamCube CC. UL-certifierat media

Typ	Längd (mm)	Diameter (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Optimum temperatur (°C)	Optimum RH (%)	Nominal vikt (kg)
CamCarb CM 2600 VOC	450	145	2500/110	Max. 40	0-70	3.9
CamCarb CM 2600 H2S_Mercaptans	450	145	2500/110	10-60	40-90	3.9
CamCarb CM 2600 Acids	450	145	2500/110	10-60	40-90	3.9
CamCarb CM 2600 Bases	450	145	2500/110	10-60	40-90	3.9
CamCarb CM 3500 VOC	600	145	3400/190	Max. 40	0-70	5.2
CamCarb CM 3500 H2S_Mercaptans	600	145	3400/190	10-60	40-60	5.2
CamCarb CM 3500 Acids	600	145	3400/190	10-60	40-90	5.2
CamCarb CM 3500 Bases	600	145	3400/190	10-60	40-90	5.2

Andra modeller med olika mediaalternativ finns tillgängliga. Högpresterande media väljs i enlighet med applikationstypen.