



FORDELER

- Kan fylles med ulike typer molekylære filtermedier, avhengig av bruk og forurensning
- Erstatningsfilter for tilførsels- og resirkulasjonsluftsystemer i industrielle applikasjoner

Søknad	Til resirkulasjonssystemer i tung prosessindustri De kan også brukes til luftfjerning i tremasse, papirfabrikker og kloakkrensingsanlegg eller i lettere bruksområder som flyplasser, museer, offentlige bygninger og kontor
Frame	ABS-plast;polyetentereftalat (PET)
Seal	Halvrund EPDM;PU-skum
Media	Aktivt Kol;Impregnerat kol;Impregnerat aktivert aluminiumoxid
Max. temp. (°C)	-21°C to 80°C
holder Frame	Filterskap PSSA (Positive Seal Side Access)
Kommentar	Finnes med mediablandning



Type	Dimensjoner BxHxD (mm)	Pressure drop (Pa)	Optimum temperature (°C)	Optimum RH (%)	Nominal weight (kg)
CamCarb VG300 SO ₂ _H ₂ S ^{^3}	300x300x300	315	10 - 60	40 - 90	14.5
CamCarb VG300 Acids_H ₂ S ^{^3}	300x300x300	315	10 - 60	40 - 90	14.5
CamCarb VG300 VOC	300x300x300	500	Max. 40	0 - 70	10.0
CamCarb VG300 H ₂ S_Mercaptans	300x300x300	500	10 - 60	40 - 90	10.0
CamCarb VG300 Acids	300x300x300	500	10 - 60	40 - 90	10.0
CamCarb VG300 VOC_O ₃ _Acid_H ₂ S	300x300x300	440	10 - 40	40 - 70	11.7
CamCarb VG300 VOC_O ₃ _NO ₂ _SO ₂	300x300x300	560	Max. 40	0 - 70	8.8
CamCarb VG300 Bases	300x300x300	500	10 - 40	40 - 90	10.0
CamCarb VG440 SO ₂ _H ₂ S ^{^3}	300x150x440	94	10 - 60	40 - 90	6.5
CamCarb VG440 Acids_H ₂ S ^{^3}	300x150x440	94	10 - 60	40 - 90	6.5
CamCarb VG440 VOC	300x150x440	146	Max. 40	0 - 70	4.5
CamCarb VG440 H ₂ S_Mercaptans	300x150x440	146	10 - 60	40 - 90	4.5
CamCarb VG440 Acids	300x150x440	146	10 - 60	40 - 90	4.5
CamCarb VG440 VOC_O ₃ _Acid_H ₂ S	300x150x440	120	10 - 40	40 - 70	5.6
CamCarb VG440 VOC_O ₃ _NO ₂ _SO ₂	300x150x440	142	Max. 40	0 - 70	4.7
CamCarb VG440 Bases	300x150x440	146	10 - 40	40 - 90	4.5

#1 - Andre modeller med forskjellige mediealternativer er tilgjengelige. Medier med høy ytelse fås på forespørsel

#2 - Trykkfall ved nominell hastighet på 1,25 m/s (250 fpm) for VG300 og 2,5 m/s (500 fpm) for VG440

^{^3} - Fylt med UL-godkjente medier

Mediedybde for 300 = 75 mm

Mediedybde for 440 = 25 mm