



FÖRDELAR

- Kan fyllas med olika typer av molekyllära filtrermedia, beroende på applicering och kontaminering
- Utbytesfilter för tillförsel och återcirkulationsluftsystem i industriella applikationer.

Tillämpning	Engångsprodukter V-Cell Moduler som specifikt behandlar korrosionskontroll av elektronisk och elektrisk utrustning i tunga processindustrier De kan också användas för avlägsnande av lukt i massa-, pappersbruk och avloppsreningsverk eller i lättare applikationer som flygplatser, museum, offentliga byggnader och kontor
Ram	ABS-plast;polyetentereftalat (PET)
Packning	Halvrund EPDM;PU-skum
Media	Aktivt kol;Impregnerat kol;Impregnerad aktiv aluminiumoxid
Max. temp. (°C)	-21°C to 80°C
Installationsalternativ	Filterskåp PSSA VG spår
Kommentar	Finns med en mixad mediablandning



Typ	Mått BxHxD (mm)	Tryckfall (Pa)	Optimum temperatur (°C)	Optimum RH (%)	Nominal vikt (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 - Andra modeller med olika mediaalternativ finns tillgängliga. Högpresterande media kan väljas vid förfrågan

2 - Tryckfall vid nominell hastighet på 1,25 m / s (250 fpm) för VG300 och 2,5 m / s (500 fpm) för VG440

^{^3} - Fyllt med UL-godkänt media

Mediadjup för 300 = 75mm

Mediadjup för 440 = 25mm