



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