



## VOORDELEN

- Kan worden gevuld met verschillende moleculaire filtratiemediën, afhankelijk van de toepassing en contaminanten
- Vervangende artikelen voor recirculatie luchtsystemen in industriële procesindustrie

<b>Toepassing</b>	Heavy duty wegwerp Vee Celmodules in kunststof voor de specifieke behandeling en beheersing van corrosie van elektronische en elektrische apparatuur in de zware procesindustrie. Ze kunnen ook worden gebruikt in geurverwijderingstoepassingen in pulp- en papierfabrieken en afvalwaterzuiveringsinstallaties, of in lichtere toepassingen zoals luchthavens, cultureel erfgoed gebouwen en commerciële kantoren.
<b>Kader</b>	ABS; Kunststof
<b>Pakking</b>	EPDM; Polyurethaanschuim (PU-schuim)
<b>Medium</b>	Moleculair; Geïmpregneerd actief kool; Geïmpregneerde Geactiveerde Alumina
<b>Maximale temperatuur (°C)</b>	-21°C to 80°C
<b>Montageframe</b>	PSSA Housing, VG track
<b>Commentaar</b>	De filterprestatie zal worden beïnvloed bij gebruiksomstandigheden waar T en RV boven of onder de optimale omstandigheden liggen. De VG300 kan worden gebruikt in luchttoevoersystemen, terwijl de VG440 kan worden gebruikt in luchttoevoer- en recirculatiesystemen.

Omschrijving	Afmetingen BxHxD (mm)	Weerstand (Pa)	Optimum temperature (°C)	Optimum RH (%)	Nominal weight (kg)
CamCarb VG300 SO <sub>2</sub> _H <sub>2</sub> S <sup>Δ3</sup>	300x300x300	315	10 - 60	40 - 90	14.5
CamCarb VG300 Acids_H <sub>2</sub> S <sup>Δ3</sup>	300x300x300	315	10 - 60	40 - 90	14.5
CamCarb VG300 VOC	300x300x300	500	Max. 40	0 - 70	10.0
CamCarb VG300 H <sub>2</sub> 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 <sub>3</sub> _Acid_H <sub>2</sub> S	300x300x300	440	10 - 40	40 - 70	11.7
CamCarb VG300 VOC_O <sub>3</sub> _NO <sub>2</sub> _SO <sub>2</sub>	300x300x300	560	Max. 40	0 - 70	8.8
CamCarb VG300 Bases	300x300x300	500	10 - 40	40 - 90	10.0
CamCarb VG440 SO <sub>2</sub> _H <sub>2</sub> S <sup>Δ3</sup>	300x150x440	94	10 - 60	40 - 90	6.5
CamCarb VG440 Acids_H <sub>2</sub> S <sup>Δ3</sup>	300x150x440	94	10 - 60	40 - 90	6.5
CamCarb VG440 VOC	300x150x440	146	Max. 40	0 - 70	4.5
CamCarb VG440 H <sub>2</sub> 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 <sub>3</sub> _Acid_H <sub>2</sub> S	300x150x440	120	10 - 40	40 - 70	5.6
CamCarb VG440 VOC_O <sub>3</sub> _NO <sub>2</sub> _SO <sub>2</sub>	300x150x440	142	Max. 40	0 - 70	4.7
CamCarb VG440 Bases	300x150x440	146	10 - 40	40 - 90	4.5

#1 Andere modellen met verschillende mediaopties zijn beschikbaar. High performance media zal worden gekozen in functie van het type toepassing.  
 #2 Drukval bij nominale snelheid van 1,25 m/s (250 fpm) voor VG300 en 2,5 m/s (500 fpm) voor VG440. Gevuld met UL-gecertificeerde media.