



VÝHODY

- V závislosti od aplikácie a kontaminantov môže byť naplnený rôznymi molekulárnymi filtračnými médiami
- Náhradné diely pre systémy prívodu a recirkulácie vzduchu v priemyselných aplikáciách

Aplikácia	Vysoko výkonné jednorazové plastové Vee Cell moduly na špeciálne ošetrenie riadenia korózie elektronických a elektrických zariadení v ťažobnom priemysle. Môžu sa tiež použiť pri odstraňovaní zápachu v celulózkach a papierňach a čistiarnach odpadových vôd alebo v ľahších aplikáciách, ako sú letiská, budovy kultúrneho dedičstva a obchodné kancelárie.
Rám	ABS ;PET
Tesnenie	EPDM syntetický kaučuk;PU-pena
Filtračné médium	Aktivovaný uhlík;Impregnovaný aktivovaný uhlík;Impregnovaný oxid hlinitý
Max Teplota (°C)	-21°C to 80°C
Možnosti inštalácie	PSSA nástavce, VG
Komentár	Výkon filtra bude ovplyvnený, ak sa použije v podmienkach, kde T a RH sú nad alebo pod optimálnymi podmienkami. VG300 môže byť použitý v systémoch prívodu vzduchu, zatiaľ čo VG440 môže byť použitý v systémoch prívodu vzduchu a aj recirkulácie vzduchu # 1 - K dispozícii sú ďalšie modely s rôznymi možnosťami zameraniami na kontaminanty. Vysoko výkonné médiá sa vyberú podľa typu aplikácie. # 2 – Tlaková strana pri menovitej rýchlosti 1,25 m / s (250 fpm) pre VG300 a 2,5 m / s (500 fpm) pre VG440. ^ 3 - naplnené médiami schválenými UL



Typ	Rozmery ŠxVxH (mm)	Tlaková strata (Pa)	Optimálna teplota (°C)	Optimálna RH (%)	Nominálna hmotnosť (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 - K dispozícii sú ďalšie modely s rôznymi možnosťami zamerania na kontaminanty. Vysoko výkonné médiá sa vyberú podľa typu aplikácie.

2 – Tlaková strana pri menovitej rýchlosti 1,25 m / s (250 fpm) pre VG300 a 2,5 m / s (500 fpm) pre VG440.

^ 3 - naplnené médiami schválenými UL