



VANTAGENS

- Os módulos também podem ser usados como substitutos em muitas caixas tradicionais de acesso frontal e lateral.
- Os módulos CamCarb VG são embalados em caixas com forro de polietileno para preservar a condição da media
- Com o mais alto desempenho e uma instalação livre de vazamentos, os módulos CamCarb VG devem ser instalados em caixas Camfil Positive Seal Side Access (PSSA). A abordagem única de fixação e vedação do filtro com uma junta de compressão garante que a eficiência da media CamPure não seja comprometida pelo desvio externo.

Aplicação	Proteção contra corrosão de equipamentos eletrônicos e elétricos, aplicações mais leves, como aeroportos, edifícios de patrimônio cultural e escritórios comerciais.
Quadro	Plástico Moldado;ABS ;PET
Vedação	EPDM;Espuma de PU
Meio	Carvão Ativado;Impregnado com Carvão Ativado;Alúmina Ativada
Máx Temp (°C)	60



Tipo	Dimensões BxHxP (mm)	Perda de pressão (Pa)	Optimum temperature (°C)	Optimum RH (%)	Nominal weight (kg)
CamCarb VG300 SO ₂ _H ₂ S ^{Λ3}	300x300x300	315	10 - 60	40 - 90	14.5
CamCarb VG300 Acids_H ₂ S ^{Λ3}	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