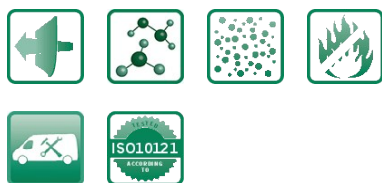




VANTAGENS

- 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 revestimento de polietileno para preservar a condição da mídia.
- 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 para filtrar a fixação e vedação
- com uma junta de compressão garante que a eficiência da mídia CamPure não seja comprometida pelo bypass 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 VG440 SO ₂ _H ₂ S ^{Λ3}	300x150x440	94	10 - 60	40 - 90	6.5
CamCarb VG440 Acids_H ₂ S ^{Λ3}	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