



## 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.

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

Tipo	Dimensões BxHxP (mm)	Perda de pressão (Pa)	Optimum temperature (°C)	Optimum RH (%)	Nominal weight (kg)
CamCarb VG440 SO2_H2S <sup>^3</sup>	300x150x440	94	10 - 60	40 - 90	6.5
CamCarb VG440 Acids_H2S <sup>^3</sup>	300x150x440	94	10 - 60	40 - 90	6.5
CamCarb VG440 VOC	300x150x440	146	Max. 40	0 - 70	4.5
CamCarb VG440 H2S_Mercaptans	300x150x440	146	10 - 60	40 - 90	4.5
CamCarb VG440 Acids	300x150x440	146	10 - 60	40 - 90	4.5
CamCarb VG440 VOC_O3_Acid_H2S	300x150x440	120	10 - 40	40 - 70	5.6
CamCarb VG440 VOC_O3_NO2_SO2	300x150x440	142	Max. 40	0 - 70	4.7
CamCarb VG440 Bases	300x150x440	146	10 - 40	40 - 90	4.5