

CamCarb VG



Ventajas

- Cartuchos para instalaciones industriales
- Se pueden rellenar con diferentes medias de filtración molecular en función del tipo de gas y aplicación
- Instalación / manipulación simple y segura
- Desechable / Incinerable o recargable

Aplicación: Cartucho de plástico recomendado para el tratamiento de gases corrosivos (ácidos) en aplicaciones industriales

Tipo: Filtro de carbón activo

Marcos: Plástico PS moldeado

Media: Carbón activo

Temperatura máx (servicio continuo): 50°C

Sistema de montaje: Cajones Camfil PSSA

Opciones: Rango de humedad relativa: 30 a 95%, dependiendo de la selección del material

Velocidad nominal recomendada: 0,5 a 1,5 m / s

Pérdida de carga típica en el rango de velocidad nominal: 50 a 250 Pa

Media: Los cartuchos se pueden rellenar con una amplia gama de medias de filtración molecular, principalmente carbón activo impregnado o alúmina activada

Velocidad frontal recomendada: 0,5 a 1,5 m/seg

Tipo	Tipo de gases contaminantes	Tipo de carbón	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Peso (kg)
CamCarb VG 300	Gases Acidos / Formaldehido	CamPure 8	300x 300x 300	212/ 75	13,5
CamCarb VG 300	Gases Acidos / Formaldehido	CamPure 15	300x 300x 300	212/ 75	13,5
CamCarb VG 300	COVs	CEX003	300x 300x 300	212/ 115	13,5
CamCarb VG 440	Gases Acidos / Formaldehido	CamPure 8	150x 300x 440	350/ 50	6,7
CamCarb VG 440	Gases Acidos / Formaldehido	CamPure 15	150x 300x 440	350/ 50	6,7
CamCarb VG 440	COVs	CEX003	150x 300x 440		6,7
CamCarb VG 300	Gases Acidos / Formaldehido /COVs	CP8/CEX003	300x 300x 300		13,5
CamCarb VG 440	Gases Acidos / Formaldehido /COVs	CP8/CEX003	150x 300x 440		6,7

Profundidad carbón VG 300 = 75mm
Profundidad carbón VG 440 = 25mm