

CamCarb VM



Ventajas

- Filtros de carbón de gran capacidad
- Ideal para la adsorción de olores

Aplicación: Desodorización y depuración de contaminantes gaseosos: oficinas, aeropuertos, extractores en cocinas, etc.

Tipo: Filtro de carbón activo

Marco: Acero galvanizado

Junta: Disponible bajo pedido

Media: Carbón activo

Temperatura máx (servicio continuo): 40°C

Humedad relativa max : 70%

Sistema de montaje: Marcos emsamblables



Tipo de gases contaminantes	Tipo de carbón	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Peso (kg)
COVs	CEX004	595x 595x 397	3400/ 120	48
COVs	CEX004	595x 292x 397	1700/ 120	24
COVs	CEX004	595x 595x 297	2500/ 120	38
COVs	CEX004	595x 595x 197	1700/ 120	26
COVs	CEX004	595x 292x 197	850/ 120	13
COVs	CEX004	610x 610x 292	2800/ 120	40
COVs	CEX004	610x 305x 292	1400/ 120	20
Formaldehído	C8	610x 610x 292	2800/ 120	40
Formaldehído	C8	610x 305x 292	1400/ 120	20
BASES	CEX004_B1	595x 595x 397	3400/ 120	48
BASES	CEX004_B1	610x 610x 292	2800/ 120	40