CAMCARB PM V





VANTAGGI

- Ottimizzazione del life cycle cost
- Elevate prestazioni
- Idoneo per un'ampia gamma di portate d'aria
- Housing per celle a diedro riutilizzabile
- Pannelli per media sfuso intercambiabili

Applicazione	Adsorbimento di odori e gas nelle applicazioni di condizionamento dell'aria.		
Media	Carbone attivo;Carbone attivo impregnato;Allumina attivata		
Temperatura max (°C)	Max 80°C		
Umidità relativa massima	90%		
Note	Telaio: Housing = Acciaio inossidabile, Pannelli = Acciaio zincato Media: Campure o materiali a base di carbone attivo Guarnizione: 01 = a valle, 10 = a monte		



Tipo	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Peso (kg)
CamCarb PM V-LGS048	610x610x292	2600/300	80
CamCarb PM V - LGS048	305x610x292	1100/300	42
CamCarb PM V - LGS048	592x592x292	2600/180	40
CamCarb PM V - LGS048	287x592x292	1100/180	22

Sono disponibili filtri in una gamma completa di dimensioni e profondità. Contattate Camfil per altre informazioni.