CAMCARB PM







- Befüllung auf Rütteltisch zur Vermeidung von späteren Setzungen oder Leckagen
- Prognostizierte Abscheideleistung und Lebensdauer durch Camfileigene Software
- Typische Zielgase: Ozon, Stickstoffdioxid, Schwefeldioxid, Beta-Myrcen, Kohlenwasserstoffe, VOCs
- Geeignet für Hochtemperaturanwendungen über 60°C
- Sonderlängen, -breiten und -tiefen
- Konstruktion aus rostfreiem Stahl, verzinktem Stahl und pulverbeschichtetem Metall

Anwendung	Zur Abscheidung von Gerüchen und verschiendenen Gasen	
Rahmen	Sendzimierverzinktes Stahlblech	
Medium	Aktivkohle;Aktivkohle imprägniert;Aktiviertes Aluminiumoxid	
Max. Temperatur (°C)	80	
Relative Luftfeuchtigkeit (max.)	90%	







Тур	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Füllvolumen (I)
56-25	500x600x25	300/30	
36-25	300x600x25	175/30	
36-50	300x600x50	175/60	
56-50	500x600x50	300/60	
66-25	600x600x25	360/30	9.0
66-50	600x600x50	720/165	18.0

Bei einer Filtertiefe von 25 mm beträgt die empfohlene Kontaktzeit 0,1 (s) Bei einer Filtertiefe von 50 mm beträgt die empfohlene Kontaktzeit 0,2 (s) Weitere Ausführungen auf Anfrage möglich.