



VORTEILE

- Befüllung auf Rütteltisch zur Vermeidung von späteren Setzungen oder Leckagen
- Prognostizierte Abscheideleistung und Lebensdauer durch Camfil-eigene 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 verschiedenen Gasen
Rahmen	Sendzimiervverzinktes Stahlblech
Medium	Aktivkohle;Aktivkohle imprägniert;Aktiviertes Aluminiumoxid
Max Temperatur (°C)	80
Relative Luftfeuchtigkeit (max.)	90%



Typ	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Füllvolumen (l)
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.