



VORTEILE

- Individuell auf VOC-Emissionen getestet
- Hohe Medienreinheit
- Prognostizierte Abscheideleistung und Lebensdauer durch eigens von Camfil entwickelte Software
- Typische Zielgase: VOCs, Säuren, Basen, Dotierstoffe, feuerfeste Materialien, Ozon
- Weniger Abfall durch wiederverwendbare Gehäuse
- Mehrere Medientypen können in einem Filter kombiniert werden
- Niedriger Druckabfall
- Geringe Ausgasung der Komponenten

Anwendung	Molekularfilter für Reinräume
Rahmen	Edelstahl;Sendzimerverzinktes Stahlblech
Dichtung	Polyurethan;EPDM
Medium	Aktivkohle;Aktivkohle imprägniert
Vergussmasse	Polyurethan
Max Temperatur (°C)	40° C
Relative Luftfeuchtigkeit (max.)	30% - 70%
Sauberkeit Partikel	ISO Klasse 6
Bemerkung	Konfiguration XPC: 2 Schichten von 8 Paneelen Ausgasen: Prüfung der Ausgasung von VOC-Emissionen auf Anfrage möglich

Typ	Verunreinigung	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Frachtgewicht (kg)
XPC A	Säuren	610x610x292	2600/95	28
XPC B	Basen	610x610x292	2600/95	28
XPC V	Organisch	610x610x292	2600/95	28
XPC A	Säuren	305x610x292	1100/95	16
XPC B	Basen	305x610x292	1100/95	16
XPC V	Organisch	305x610x292	1100/95	16
XPC BA	Basen, Säuren	610x610x292	2600/95	28
XPC AV	Säuren, Organisch	610x610x292	2600/95	28
XPC BV	Basen, Organisch	610x610x292	2600/95	28
XPC BA	Basen, Säuren	305x610x292	1100/95	16
XPC AV	Säuren, Organisch	305x610x292	1100/95	16
XPC BV	Basen, Organisch	305x610x292	1100/95	16

Dichtung Position:

01 - reinluftseitig

10 - staublufseitig