



VORTEILE

- Hohe Medienreinheit
- Prognostizierte Abscheideleistung und Lebensdauer durch Camfil-eigene Software
- Typische Zielgase: VOCs, Säuren, Basen, Ozon
- Reduzierter Abfall durch wiederverwendbares Gehäuse
- Austauschbare Panels
- Gering ausgasende Komponenten

Anwendung	Molekularfilter für Reinnräume
Rahmen	Kunststoff
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)
XPH A	Säuren	592x592x292	2600/60	17
XPH B	Basen	592x592x292	2600/60	17
XPH V	Organisch	592x592x292	2600/60	17
XPH A	Säuren	287x592x292	1100/60	9
XPH B	Basen	287x592x292	1100/60	9
XPH V	Organisch	287x592x292	1100/60	9

Dichtung Position:
01 - reinluftseitig
10 - staublufseitig