



## 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

<b>Anwendung</b>	Molekularfilter für Reinnräume
<b>Rahmen</b>	Kunststoff
<b>Dichtung</b>	Polyurethan;EPDM
<b>Medium</b>	Aktivkohle;Aktivkohle imprägniert
<b>Vergussmasse</b>	Polyurethan
<b>Max Temperatur (°C)</b>	40° C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (max.)</b>	30% - 70%
<b>Sauberkeit Partikel</b>	ISO Klasse 6
<b>Bemerkung</b>	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