GIGAPLEAT NXPH







VORTEILE

- Geringe ausgasende Komponenten
- Hohe Medienreinheit
- Prognostizierte Abscheideleistung und Lebensdauer durch Camfil-eigene Software
- Typische Zielgase: VOCs, Säuren, Basen, Ozon
- Geringer Druckabfall
- Geringes Gewicht
- Veraschbar

Anwendung	Molekularfilter für Reinräume		
Rahmen	Kunststoff		
Dichtung	Polyurethan;EPDM		
Medium	Aktivkohle;Aktivkohle imprägniert		
Vergussmasse	Polyurethan		
Empf. Enddruckdifferenz	Not a particulate filter. Molecular filters' initial pressure drop equals their final pressure drop. Consult with factory on end-of-life analysis.		
Max. Temperatur (°C)	40°C		
Relative Luftfeuchtigkeit (max.)	30% - 70%		
Sauberkeit Partikel	ISO Klasse 6		
Bemerkung	Dichtung: 01 = reinluftseitig, 10 = staubluftseitig Jedes Filter wird auf VOC-Emmissionen getestet		

Тур	Verunreinigung	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Frachtgewicht (kg)
NXPH B	Basen	592x592x292	3300/50	12
NXPH B	Basen	592x287x292	1600/50	6.5
NXPH A	Säuren	592x592x292	3300/60	12
NXPH A	Säuren	592x287x292	1600/60	6.5
NXPH V	Organisch	592x592x292	2600/60	12
NXPH V	Organisch	592x287x292	1100/60	6.5