



VORTEILE

- Hohe Medienreinheit
- Prognostizierte Abscheideleistung und Lebensdauer durch Camfil-eigene Software
- Typische Zielgase: VOCs, Säuren, Basen, Ozon
- Geringer Druckabfall
- Erhältlich in verzinktem oder rostfreiem Stahl
- Gering ausgasende Komponenten

Anwendung	Molekularfilter für Reinnräume
Rahmen	Edelstahl;Sendzimiervverzinktes Stahlblech
Dichtung	Polyurethan, endlos geschäumt;EPDM
Medium	Aktivkohle;Aktivkohle imprägniert
Vergussmasse	Polyurethan
Max Temperatur (°C)	40°C
Relative Luftfeuchtigkeit (max.)	30% - 70%
Sauberkeit Partikel	ISO Klasse 6
Bemerkung	Dichtung: 01 = reinluftseitig, 10 = staublufseitig Jedes Filter wird auf VOC-Emissionen getestet

Typ	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Frachtgewicht (kg)
NXPC B	610x610x292	2600/60	15
NXPC B	305x610x292	1100/60	8
NXPC B	595x595x292	2600/60	15
NXPC B	289x595x292	1100/60	8
NXPC B	592x592x292	2600/60	15
NXPC B	287x592x292	1100/60	8
NXPC A	610x610x292	2600/60	15
NXPC A	305x610x292	1100/60	8
NXPC A	595x595x292	2600/60	15
NXPC A	289x595x292	1100/60	8
NXPC A	592x592x292	2600/60	15
NXPC V	610x610x292	2600/60	15
NXPC A	287x592x292	1100/60	8
NXPC V	305x610x292	1100/60	8
NXPC V	595x595x292	2600/60	15
NXPC V	289x595x292	1100/60	8
NXPC V	592x592x292	2600/60	15
NXPC V	287x592x292	1100/60	8

Verschiedene Medien zur Auswahl, siehe Gigapleat NXPH