



## 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

<b>Anwendung</b>	Molekularfilter für Reinnräume
<b>Rahmen</b>	Edelstahl;Sendzimiervverzinktes Stahlblech
<b>Dichtung</b>	Polyurethan, endlos geschäumt;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>	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