GIGAPLEAT NXPC







VORTEILE

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

Anwendung	Molekularfilter für Reinräume	
Rahmen	Edelstahl;Sendzimierverzinktes 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 = staubluftseitig Jedes Filter wird auf VOC-Emissionen getestet	

Тур	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