



AVANTAGES

- Grande propreté des médias
- La durée de vie ainsi que l'efficacité d'élimination du charbon peuvent être estimées grâce au logiciel exclusif de Camfil
- Gaz cibles typiques : COV, acides, bases, ozone
- Faible perte de charge
- Disponible en acier galvanisé ou inoxydable
- Composants à faible dégazage

Applications	Air de recirculation de salle blanche (clean room), make up air (air de récupération) de salle blanche (clean room)
Cadre	Acier inoxydable; Acier galvanisé
Joint	Polyuréthane coulé d'une pièce; EDPM
Média	Charbon actif; Charbon actif imprégné
Lut	Polyuréthane
Max Temperature (°C)	40°C
Humidité relative max	30% - 70%
Propreté particulaire	ISO Classe 6
Nota	Position du joint: 01 - en aval, 10 - en amont Dégazage: Contrôle individuel des émissions de VOC par dégazage sur demande

Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Masse unitaire (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

Pour le choix du média, veuillez vous référer à Gigapleat NXPH