## **GIGAPLEAT NXPC**







## **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

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

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