GIGAPLEAT XPC







AVANTAGES

- Dégazage COV testé individuellement
- 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 MCCLD (molecular contamination control lifetime determination)
- Gaz cibles typiques : COV, acides, bases, dopants, réfractaires, ozone

- Plusieurs types de médias peuvent être combinés dans le même filtre
- Faible perte de charge
- 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;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 Configuration XPC : 2 couches de 8 panneaux / caisson pleine taille Dégazage: Contrôle individuel des émissions de VOC par dégazage sur demande		

Modèle	Type de molécules à piéger	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Masse unitaire (kg)
XPC A	Acides	610x610x292	2600/95	28
XPC B	Bases	610x610x292	2600/95	28
XPC V	Produits organiques	610x610x292	2600/95	28
XPC A	Acides	305x610x292	1100/95	16
XPC B	Bases	305x610x292	1100/95	16
XPC V	Produits organiques	305x610x292	1100/95	16
XPC BA	Bases, acides	610x610x292	2600/95	28
XPC AV	Acides, produits organiques	610x610x292	2600/95	28
XPC BV	Bases, produits organiques	610x610x292	2600/95	28
XPC BA	Bases, Acides	305x610x292	1100/95	16
XPC AV	Acides, produits organiques	305x610x292	1100/95	16
XPC BV	Bases, produits organiques	305x610x292	1100/95	16

Position des scellés :

01 - côté air pur

10 - du côté de la poussière et de l'air