



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 (m ³ /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