



AVANTAGES

- Composants à faible dégazage
- 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, ozone
- Faible perte de charge
- De conception légère
- Incinérable

| | |
|---|---|
| Applications | Recirculation d'air des salles propres et laboratoires |
| Cadre | Plastique PS moulé |
| Joint | Polyuréthane;EDPM |
| Média | Charbon actif;Charbon actif imprégné |
| Lut | Polyuréthane |
| Perte de charge finale recommandée | Not a particulate filter. Molecular filters' initial pressure drop equals their final pressure drop. Consult with factory on end-of-life analysis. |
| Max Temperature (°C) | 40°C |
| Humidité relative max | 30% - 70% |
| Propreté particulaire | ISO Classe 6 |
| Nota | Média plissé de résine échangeuse d'ions, de charbons actifs imprégnés pour la captation des gaz basiques, acides et des composés organiques volatils (COV) Joint : Polyuréthane - 01 = aval, 10 = amont |

| Anciennes références | Modèle | Type de molécules à piéger | Dimensions LxHxP (mm) | Débit/dP nominal (m³/h/Pa) | Masse unitaire (kg) |
|----------------------|--------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------|
| 36651160 | NXPH B | Bases | 592x592x292 | 3300/50 | 12 |
| 36651161 | NXPH B | Bases | 592x287x292 | 1600/50 | 6,5 |
| 36651253 | NXPH A | Acides | 592x592x292 | 3300/60 | 12 |
| 36651254 | NXPH A | Acides | 592x287x292 | 1600/60 | 6,5 |
| 36651601 | NXPH V | COV | 592x592x292 | 3300/60 | 12 |
| 36651701 | NXPH V | COV | 592x287x292 | 1600/60 | 6,5 |