



#### 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

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

| Anciennes references | 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                 |