



## 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
- Réduction des déchets grâce au caisson réutilisable
- Jusqu'à 2 types de médias peuvent être combinés dans le même filtre
- Panneaux interchangeables

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Applications</b>          | Air de recirculation de salle blanche (clean room), make up air (air de récupération) de salle blanche (clean room) |
| <b>Cadre</b>                 | Acier inoxydable;Acier galvanisé  |
| <b>Joint</b>                 | Polyuréthane;EDPM   |
| <b>Média</b>                 | Charbon actif;Charbon actif imprégné  |
| <b>Lut</b>                   | Polyuréthane  |
| <b>Max Temperature (°C)</b>  | 40°C  |
| <b>Humidité relative max</b> | 30% - 70%   |
| <b>Propreté particulaire</b> | ISO Classe 6  |
| <b>Nota</b>                  | Position du joint : 01 - en aval, 10 - en amont<br>Dégazage : Testé individuellement sur des émissions de VOC       |

| Modèle   | Type de molécules à piéger | Dimensions LxHxP (mm) | Débit/dP nominal (m³/h/Pa) | Masse unitaire (kg) |
|----------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------|
| NXDP B   | Bases                      | 592x592x292           | 3300/55                    | 15                  |
| NXDP B   | Bases                      | 287x592x292           | 1600/55                    | 10                  |
| NXDP A   | Acids                      | 592x592x292           | 3300/55                    | 15                  |
| NXDP A   | Acids                      | 287x592x292           | 1600/55                    | 10                  |
| NXDP V   | Organics                   | 592x592x292           | 3300/55                    | 15                  |
| NXDP V   | Organics                   | 287x592x292           | 1600/55                    | 10                  |
| NXDP ABV | Bases, Acids, Organics     | 592x592x292           | 3300/190                   | 20                  |
| NXDP ABV | Bases, Acids, Organics     | 287x592x292           | 1600/190                   | 12                  |