



## 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) Joint : Polyuréthane - 01 = aval, 10 = amont

Anciennes références	Modèle	Type de molécules à piéger	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m <sup>3</sup> /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