



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

Références	Anciennes références	Modèle	Type de molécules à piéger	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m ³ /h/Pa)	Masse unitaire (kg)
nous consulter	36651160	NXP B	Bases	592x592x292	3300/50	12
nous consulter	36651161	NXP B	Bases	592x287x292	1600/50	6.5
FR36651253	36651253	NXP A	Acides	592x592x292	3300/60	12
FR36651254	36651254	NXP A	Acides	592x287x292	1600/60	6.5
FR36651601	36651601	NXP V	COV	592x592x292	3300/60	12
FR36651701	36651701	NXP V	COV	592x287x292	1600/60	6.5