GIGAPLEAT NXDP (DH)









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

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

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