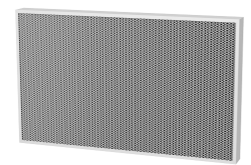
GIGAPLEAT NXPP









AVANTAGES

- Composants à faible dégazage
- Haute propreté du média
- 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, dopants, réfractaires, ozone
- Plusieurs types de médias peuvent être combinés dans le même filtre
- Dégazage COV testé individuellement
- Taille ultra compacte
- Large gamme de dimensions

Applications	Salle propre, FFU, Process		
Cadre	Aluminium anodisé		
Joint	Polyuréthane;EDPM		
Média	Charbon actif;Charbon actif imprégné		
Max Temperature (°C)	40		
Humidité relative max	30% - 70%		
Propreté particulaire	ISO Classe 6		
Nota	Joint en position 01 = aval, en position 10 = amont Dégazage: Test de dégazage individuel pour les émissions de COV		

Modèle	Type de molécules à piéger	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Masse unitaire (kg)
NXPP B	Bases	610x610x90	535/15	5
NXPP B	Bases	1220x610x90	1070/15	10
NXPP A	Acides	610x610x90	535/15	5
NXPP A	Acides	1220x610x90	1070/15	10
NXPP V	COV	610x610x90	535/15	5
NXPP V	COV	1220x610x90	1070/15	10
NXPP ABV	Bases, Acides, COV	610x610x150	535/50	14
NXPP ABV	Bases, Acides, COV	1220x610x150	1070/50	28

Autres dimensions et combinaisons de médias disponibles sur demande. Cadres adaptateurs pour l'installation dans FFU sont disponibles sur demande