GIGAPLEAT NXPH







- Composants à faible dégazage
- •Propreté élevée du média
- Prévision de l'efficacité de l'élimination et de la durée de vie par le logiciel propriétaire de Camfil
- •Gaz cibles typiques : COV, acides, bases, ozone
- Faible perte de charge
- Faible poids
- Incinérable



Application	Éliminer les contaminants moléculaires en suspension dans l'air (AMC) des systèmes de recirculation de l'air et des systèmes d'air d'appoint dans les installations de microélectronique ou de sciences de la vie et dans les salles blanches.			
Cadre	Plastique moulé			
Joint d'étanchéité	Polyuréthane;EPDM			
Médias	Charbon actif;Charbon actif imprégné			
Scellant	Polyuréthane			
Perte de charge finale rec.	Il ne s'agit pas d'un filtre à particules. La perte de charge initiale des filtres moléculaires est égale à leur perte de charge finale. Consulter l'usine pour l'analyse de fin de vie.			
Température maximale (°C) 40°C				
Humidité relative max	30% - 70%			
Options d'installation	Des cadres adaptateurs sont disponibles pour l'installation au-dessus des unités de filtration par ventilateur, du mini-			
Propreté des particules	environnement ou de l'équipement de traitement. Classe ISO 6			
Commentaire	Position du joint : 01- en aval, 10 - en amont Dégazage : Test de dégazage individuel pour les émissions de COV sur demande			

Type	Dimensions WxHxD (mm)	Débit d'air/chute de pression (m ³ /h/Pa)	Poids (kg)
NXPH B	592x592x292	3300/50	12
NXPH B	592x287x292	1600/50	6.5
NXPH A	592x592x292	3300/60	12
NXPH A	592x287x292	1600/60	6.5
NXPH V	592x592x292	3300/60	12
NXPH V	592x287x292	1600/60	6.5

Dans le cadre de son programme d'amélioration continue, Camfil se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.