



AVANTAGES

- Testé individuellement sur le dégazage des COV
- Grande propreté des supports
- Prévission de l'efficacité de l'élimination et de la durée de vie par le logiciel propriétaire de Camfil
- Gaz cibles typiques : COV, acides, bases, dopants, réfractaires, ozone
- Plusieurs types de supports peuvent être combinés dans le même filtre.
- Faible perte de charge
- Composants à faible dégazage



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	Acier inoxydable ; acier galvanisé
Joint d'étanchéité	Polyuréthane;EPDM
Scellant	Polyuréthane
Température maximale (°C)	40
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-environnement ou de l'équipement de traitement.
Propreté des particules	Classe ISO 6
Commentaire	Position du joint : 01 - aval, 10 - amont Dégazage : Test de dégazage individuel pour les émissions de COV

Type	Contaminant cible	Dimensions WxHxD (mm)	Débit d'air/chute de pression (m³/h/Pa)	Poids (kg)
NXDP ABV	Bases, acides, matières organiques	592x592x292	3300/190	20
NXDP V	Produits biologiques	592x592x292	3300/55	15
NXDP A	Acides	592x592x292	3300/55	15
NXDP B	Bases	592x592x292	3300/55	15
NXDP ABV	Bases, acides, matières organiques	287x592x292	1600/190	12
NXDP V	Produits biologiques	287x592x292	1600/55	10
NXDP A	Acides	287x592x292	1600/55	10
NXDP B	Bases	287x592x292	1600/55	10

www.camfil.com

Dans le cadre de son programme d'amélioration continue, Camfil se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.
2023-07-03