



AVANTAGES

- Composants à faible dégazage
- Propreté élevée du média
- 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, ozone
- Dimensions et configuration des supports personnalisables
- Testé individuellement sur le dégazage des COV
- Large gamme de dimensions



Application	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.
Cadre	Aluminium anodisé
Joint d'étanchéité	Polyuréthane;EPDM
Médias	Charbon actif;Charbon actif imprégné
Température maximale (°C)	40
Humidité relative max	30% - 70%
Propreté des particules	Classe ISO 6
Commentaire	Position du couteau : KD - aval, KU - amont Position du joint : 01 - en aval, 10 - en amont Position du garde-fou : 20 - en aval, 02 - en amont, 22 - en aval et en amont Profondeur de filtre disponible sans lame : 66, 90, 110, 150, 172, 200, et 213 mm Profondeur de filtre disponible avec le bord du couteau : 66 (+38), 90 (+38), 110 (+38), 150 (+15) mm Dégazage : Test de dégazage individuel pour les émissions de COV

Type	Dimensions WxHxD (mm)	Débit d'air/chute de pression (m³/h/Pa)	Poids (kg)
NXPP B	610x610x90	535/15	5
NXPP B	1220x610x90	1070/15	10
NXPP A	610x610x90	535/15	5
NXPP A	1220x610x90	1070/15	10
NXPP V	610x610x90	535/15	5
NXPP V	1220x610x90	1070/15	10
NXPP ABV	610x610x150	535/50	14
NXPP ABV	1220x610x150	1070/50	28

Autres dimensions et combinaisons de supports disponibles sur demande. Cadres adaptateurs pour installation FFU disponibles sur demande

