



AVANTAGES

- Propreté élevée des médias
- 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
- Disponible en acier galvanisé ou inoxydable
- Composants à faible dégazage

Application	Élimine 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, mousse sans fin ; EPDM
Médias	Charbon actif; Charbon actif imprégné
Scellant	Polyuréthane
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-environnement ou de l'équipement de traitement.
Propreté des particules	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 (m³/h/Pa)	Poids (kg)
NXPC B	610x610x292	2600/60	15
NXPC B	305x610x292	1100/60	8
NXPC B	595x595x292	2600/60	15
NXPC B	289x595x292	1100/60	8
NXPC B	592x592x292	2600/60	15
NXPC B	287x592x292	1100/60	8
NXPC A	610x610x292	2600/60	15
NXPC A	305x610x292	1100/60	8
NXPC A	595x595x292	2600/60	15
NXPC A	289x595x292	1100/60	8
NXPC A	592x592x292	2600/60	15
NXPC V	610x610x292	2600/60	15
NXPC A	287x592x292	1100/60	8
NXPC V	305x610x292	1100/60	8
NXPC V	595x595x292	2600/60	15
NXPC V	289x595x292	1100/60	8
NXPC V	592x592x292	2600/60	15
NXPC V	287x592x292	1100/60	8

Pour le choix des supports, veuillez vous référer à Gigapleat

NXPH

