



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
- Réduction des déchets grâce à des logements réutilisables
- Il est possible de combiner jusqu'à deux types de médias dans le même filtre.
- Panneaux interchangeables



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;EPDM
Médias	Charbon actif;Charbon actif imprégné
Joint d'étanchéité	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 - aval, 10 - amont Configuration XPC : 2 couches de 8 panneaux / boîtier complet Dégazage : Test de dégazage individuel pour les émissions de COV sur demande

Type	Contaminant cible	Dimensions WxHxD (mm)	Débit d'air/chute de pression (m³/h/Pa)	Poids (kg)
XPC A	Acides	610x610x292	2600/95	28
XPC B	Bases	610x610x292	2600/95	28
XPC V	Produits biologiques	610x610x292	2600/95	28
XPC A	Acides	305x610x292	1100/95	16
XPC B	Bases	305x610x292	1100/95	16
XPC V	Produits biologiques	305x610x292	1100/95	16
XPC BA		610x610x292	2600/95	28
XPC AV		610x610x292	2600/95	28
XPC BV		610x610x292	2600/95	28
XPC BA		305x610x292	1100/95	16
XPC AV		305x610x292	1100/95	16
XPC BV		305x610x292	1100/95	16

