



AVANTAGES

- Propreté élevée des médias
- Réduction des déchets grâce à des logements réutilisables
- Prévion de l'efficacité de l'élimination et de la durée de vie par le logiciel propriétaire de Camfil
- Panneaux interchangeable
- Composants à faible dégazage
- Gaz cibles typiques : COV, acides, bases, ozone

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
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 filtrage des ventilateurs, du mini-environnement ou de l'équipement de traitement.
Propreté des particules	Classe ISO 6
Commentaire	Position du joint : 01 - aval, 10 - amont Configuration XPH : 1 couche 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)
XPH A	Acides	592x592x292	2600/60	17
XPH B	Bases	592x592x292	2600/60	17
XPH V	Produits biologiques	592x592x292	2600/60	17
XPH A	Acides	287x592x292	1100/60	9
XPH B	Bases	287x592x292	1100/60	9
XPH V	Produits biologiques	287x592x292	1100/60	9

