



AVANTAGES

- Disponible pour différents types de filtres et dimensions
- Disponible avec trappe d'inspection à vis ou à charnière
- Disponible en module complet ou demi-taille
- Installation simple du filtre
- Disponible avec un sac de rechange sûr pour un filtre "sans contact"

Applications

Pour l'élimination des poussières et des gaz dangereux dans les laboratoires, les services de radiologie et les salles d'isolement

Nota

Caissons de filtre, peints : Revêtement en résine époxy, RAL 7037, dispositif de serrage en acier inoxydable SS2333
 Caisson du filtre en acier inoxydable : Fabriqué en acier inoxydable AISI 304, acier inoxydable AISI 316 résistant à la corrosion
 Standard : Raccord pour conduit flexible Ø315 mm ou Ø200 mm
 Porte : Couvercle de service plat
 Filtre : Absolu ou Micretain modèle 450 et 1000, classe de filtration E11-H14 selon EN 1822. Aussi Airopac modèle 3CPM-122412 et 3CPM-242412, classe de filtration M6, F8 selon EN779:2012
 Optionnel : Bride soudée Ø 315 mm avec raccord pour la mesure des pertes de charge. Trappe d'inspection ou porte spéciale pour un changement de sac sans contamination
 Remarque : Les trappes d'inspection ont des numéros d'article distincts.

CamBox est un caisson-filtre à raccordement circulaire pour filtres compacts de taille 'full size' et 'half size', profondeur 292 mm. Les raccords sont disponibles avec ou sans bride (S=spiro sans bride et F=avec bride). Le caisson du filtre est disponible avec une trappe d'inspection (INSP) ou une trappe un rechange de sac sûr (BIBO). Le modèle BIBO est recommandé lorsqu'un changement de filtre sans contact est nécessaire. La trappe est suspendue à quatre tiges et les boutons sont vissés à la position finale. La trappe est ensuite scellée hermétiquement contre la surface. Grâce à cette construction, le changement et l'entretien du filtre sont très faciles à effectuer par une seule personne. Il n'y a aucun risque de perdre les boutons. Lorsque la trappe est ouverte, les boutons sont suspendus au caisson du filtre (voir photo détaillée).

Les connecteurs pour les manomètres sont fournis en standard. La CamBox est testée pour les fuites et atteint la classe 3 selon la norme ISO 10648.

Exemple de texte de spécification :

Caisson du filtre : CamBox-610-S-BIBO. Caisson-filtre avec trappe BIBO pour un changement de filtre sans contamination. Fournisseur Camfil Svenska AB

Construction : Construction robuste et étanche. Classe d'étanchéité 3 selon ISO 10648

Filtre : Absolu D, DE13-610x610x292-PR-SH

Accessoires : Sac en plastique PVC avec joint "O" et gants intégrés.

Classification :

CamBox classe d'étanchéité 3 selon ISO 10648 à ± 1000 Pa

Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Pour filtres LxHxP (mm)	Raccordement Ø (mm)	Masse unitaire (kg)
610-S-BIBO	610x709x671	610x610x292	315	45
610-F-BIBO	610x709x671	610x610x292	315	45
610-S-INSP	610x709x671	610x610x292	315	45
610-F-INSP	610x709x671	610x610x292	315	45
305-S-BIBO	610x709x366	610x305x292	200	35
305-F-BIBO	610x709x366	610x305x292	200	35
305-S-INSP	610x709x366	610x305x292	200	35
305-F-INSP	610x709x366	610x305x292	200	35
			315	1
			200	0,7
				1,5
				0,9