



AVANTAGES

- Sonde innovante breveté pour un scanning fiable
- Oeilleton d'inspection avec éclairage intégré
- Garantie sans fuite
- Isolation thermique intégrée
- Caisson pour filtre compact type cellule de pleine taille 610x610x292mm
- Système de balayage breveté exclusif et non intrusif
- Encombrement réduit

Applications	Montage des filtres haut débit EPA et HEPA
Max Temperature (°C)	90°C
Nota	<p>Construction : Panneaux sandwich isolants double peau, tôle acier 1 mm traitée aluzinc intérieur et extérieur, isolation thermique laine de roche minérale 45 mm</p> <p>Protection anticorrosion : Aluzinc pour les environnements atmosphériques de classe de corrosivité élevée C4 (selon EN ISO 9223 :2012)</p> <p>Accès au filtres : Par porte en panneau sandwich isolant montée sur charnières réversibles gauche ou droite (peut être modifié sur place), étanchéité par joint continu, fermeture rapide sans outil par poignées escamotables</p> <p>Pour filtres : Cellules HEPA H13, H14, Absolute C et Absolute D de dimensions 610x610x292 mm</p> <p>Montage des filtres : En glissière, serrage avec clé 6 pans (allen) de 5 mm</p> <p>Raccordement du caisson : Par bride prépercées</p> <p>Scanning des filtres en place : Par système non intrusif. Sonde innovante brevetée qui permet le balayage complet du filtre à la recherche de fuites sans ouvrir le caisson. Déplacement manuel par manivelle. Contrôle visuel permanent de la position de la sonde par oeilleton grand angle et éclairage</p> <p>Connections : Prise 100% + 1 prise de prélèvement aval par filtre</p> <p>Accessoires Inclus : Pieds réglables, Prise de pression montée en usine</p> <p>Classification des performances : Taux de fuite classe D, selon la norme EN 15727: 2010. Taux de fuite classe L1 selon la norme EN 1886: 2007. Performance mécanique: D1 selon EN 1886: 2007. Pénétration maximale du filtre au plan joint < 0,01% selon ISO 14644-3. Répond aux demandes réglementaires des tests d'intégrité selon ISO 14644-3</p> <p>Attention : Non conçu pour usage en extérieur</p>

Références	Anciennes references	Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Raccord (mm)	Masse unitaire (kg)
1001439	FSW553004	CamCube AS 1010	707x707x650	615x615	43
1001523	FSW553006	CamCube AS 1020	707x1322x650	615x1230	64
1001524	FSW553008	CamCube AS 1030	707x1937x650	615x1845	85
1001525	FSW553014	CamCube AS 2010	1322x707x650	1230x615	62
1001526	FSW553016	CamCube AS 2020	1322x1322x650	1230x1230	86
1003342	FSW553018	CamCube AS 2030	1322x1937x650	1230x1845	109