



AVANTAGES

- Installation facilitée : raccordement rapide par cornière
- Maintenance des filtres simplifiée
- Encombrement réduit
- Large choix de combinaisons
- Isolation thermique intégrée
- Tenue à la corrosion élevée classe C4
- Etanchéité Classe C selon EN 15727

Applications	Montage des cellules filtrantes de haute et très haute efficacité (EPA te HEPA) avec préfiltration possible en option
Type	Caisson

Options : Construction acier inox EN 1.4301 (sur demande), Caisson avec bride préperçée (sur demande) Construction : Modulaire par panneaux sandwich isolants double peau, tôle acier 1 mm traitée aluzinc intérieur et extérieur, isolation thermique laine de roche minérale 45 mm Protection anticorrosion : Aluzinc pour les environnements atmosphériques de classe de corrosivité élevée C4 (selon EN ISO 9223:2012) Accès au filtres : Par trappe en panneau sandwich isolant monté sur charnières réversibles gauche ou droite (peut être modifié sur place) étanchéité par joint continu, fermeture rapide sans outil par poignées escamotables Pour filtres : Cellules HEPA, Absolute V, Absolute C et Absolute D de dimensions 595x595x292 mm et 289x595x292 mm Montage des filtres : En glissière, serrage avec clé 6 pans (allen) de 5 mm Installation : Posé (pieds réglables en standard) ou suspendu (points de suspension prévus en standard) Raccordement du caisson : En standard par cornière raccorder rapide agrafable (bride préperçées en option) Accessoires Inclus : Pieds réglables, Prise de pression montée en usine Classification des performances : Taux de fuite classe C, selon la norme EN 15727: 2010. Taux de fuite classe L1 selon la norme EN 1886: 2007. Performance mécanique: D1 selon EN 1886: 2007 Attention : non conçu pour usage en extérieur

Nota

Références	Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Dimensions raccordement L1xH1 (mm)	Masse unitaire (kg)
FSW550128	CamCube AC-L 3030	1892x1892x700	1800x1800	134
FSW550126	CamCube AC-L 3020	1892x1292x700	1200x1800	108
FSW550124	CamCube AC-L 3010	1892x692x700	1800x600	83
FSW550118	CamCube AC-L 2030	1292x1892x700	1200x1800	109
FSW550117	CamCube AC-L 2025	1292x1592x700	1200x1500	100
FSW550116	CamCube AC-L 2020	1292x1292x700	1200x1200	86
FSW550115	CamCube AC-L 2015	1292x992x700	1200x900	77
FSW550114	CamCube AC-L 2010	1292x692x700	1200x600	62
FSW550113	CamCube AC-L 1530	992x1892x700	900x1800	99
FSW550111	CamCube AC-L 1520	992x1292x700	900x1200	76
FSW550109	CamCube AC-L 1510	992x692x700	900x600	53
FSW550108	CamCube AC-L 1030	692x1892x700	600x1800	85
FSW550107	CamCube AC-L 1025	692x1592x700	600x1500	76
FSW550106	CamCube AC-L 1020	692x1292x700	600x1200	64
FSW550105	CamCube AC-L 1015	692x992x700	600x900	55
FSW550104	CamCube AC-L 1010	692x692x700	600x600	43
FSW550103	CamCube AC-L 1005	692x392x700	600x300	34
FSW550102	CamCube AC-L 0510	392x692x700	300x600	34
FSW550101	CamCube AC-L 0505	392x392x700	300x300	24

(*) ATTENTION: uniquement disponible en filtre Absolute C ou D

Camfil SASU, 77/81 Boulevard de la République, FR - 92257 La Garenne Colombes
Tél. +33 (0) 1 46 52 48 00, www.camfil.fr

Camfil se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans avis préalable dans le cadre de sa politique d'amélioration continue de ses produits.

2019-05-08

