



AVANTAGES

- Etanchéité Classe C selon EN 15727
- Installation facilitée : raccordement rapide par cornière
- Maintenance des filtres simplifiée
- Glissière en option pour filtres panneaux particulaires
- Pour filtres compacts type cellule de pleine taille 595x595x292mm
- Isolation thermique intégrée
- Tenue à la corrosion élevée classe C4

Applications

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

Max Temperature (°C)

90 °C

Nota

Options : Construction acier inox EN 1.4301 (sur demande), Caisson avec bride prépercée (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 raccord rapide agrafable (bride prépercées 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
 Note : Porte à charnière à gauche ou à droite, peut être changée sur place
 Attention : non conçu pour usage en extérieur

Anciennes références	Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Dimensions raccordement L1xH1 (mm)	Masse unitaire (kg)
FSW550101	CamCube AC-L 0505	392x392x700	300x300	24
FSW550102	CamCube AC-L 0510	392x692x700	300x600	34
FSW550109	CamCube AC-L 1510	992x692x700	900x600	53
	CamCube AC-L 1515	992x992x700	900x900	66
FSW550111	CamCube AC-L 1520	992x1292x700	900x1200	76
FSW550113	CamCube AC-L 1530	992x1892x700	900x1800	99
FSW550114	CamCube AC-L 2010	1292x692x700	1200x600	62
FSW550115	CamCube AC-L 2015	1292x992x700	1200x900	77
FSW550116	CamCube AC-L 2020	1292x1292x700	1200x1200	86
FSW550117	CamCube AC-L 2025	1292x1592x700	1200x1500	100
FSW550118	CamCube AC-L 2030	1292x1892x700	1200x1800	109
FSW550124	CamCube AC-L 3010	1892x692x700	1800x600	83
FSW550106	CamCube AC-L 1020	692x1292x700	600x1200	64
FSW550105	CamCube AC-L 1015	692x992x700	600x900	55
FSW550103	CamCube AC-L 1005	692x392x700	600x300	34
FSW550104	CamCube AC-L 1010	692x692x700	600x600	43
FSW550108	CamCube AC-L 1030	692x1892x700	600x1800	85
FSW550107	CamCube AC-L 1025	692x1592x700	600x1500	76
FSW550126	CamCube AC-L 3020	1892x1292x700	1800x1200	108
FSW550128	CamCube AC-L 3030	1892x1892x700	1800x1800	134

Dimensions des filtres adaptées aux caissons (LxH) : 289x289, 595x595, 289x595 et 595x289 avec une profondeur de 292 mm.

Préfiltre panneaux (LxH) : 287x287, 592x592, 287x592 et 592x287mm.