



AVANTAGES

- Etanchéité Classe C selon EN 15727
- Installation facilitée : raccordement rapide par cornière
- Maintenance des filtres simplifiée
- Glissière en option pour filtres panneaux particuliers
- 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

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

Nota

Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Dimensions raccordement L1xH1 (mm)	Masse unitaire (kg)
CamCube AC-L 0505	392x392x700	300x300	24
CamCube AC-L 0510	392x692x700	300x600	34
CamCube AC-L 1510	992x692x700	900x600	53
CamCube AC-L 1515	992x992x700	900x900	66
CamCube AC-L 1520	992x1292x700	900x1200	76
CamCube AC-L 1530	992x1892x700	900x1800	99
CamCube AC-L 2010	1292x692x700	1200x600	62
CamCube AC-L 2015	1292x992x700	1200x900	77
CamCube AC-L 2020	1292x1292x700	1200x1200	86
CamCube AC-L 2025	1292x1592x700	1200x1500	100
CamCube AC-L 2030	1292x1892x700	1200x1800	109
CamCube AC-L 3010	1892x692x700	1800x600	83
CamCube AC-L 1020	692x1292x700	600x1200	64
CamCube AC-L 1015	692x992x700	600x900	55
CamCube AC-L 1005	692x392x700	600x300	34
CamCube AC-L 1010	692x692x700	600x600	43
CamCube AC-L 1030	692x1892x700	600x1800	85
CamCube AC-L 1025	692x1592x700	600x1500	76
CamCube AC-L 3020	1892x1292x700	1800x1200	108
CamCube AC-L 3030	1892x1892x700	1800x1800	134

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