



AVANTAGES

- Etanchéité Classe C selon EN 15727
- Maintenance des filtres simplifiée
- Glissière en option pour des filtres panneaux particuliers
- Caisson pour filtres à poches et compacts (à bride)
- Isolation thermique intégrée
- Tenue à la corrosion élevée classe C4 grâce à la construction du caisson en tôle traitée Aluzinc

Applications

CamCube HF est une gamme de caissons flexibles et compacts pour filtres à poches et autres types de filtres avec un cadre de 25 mm. Préfiltration possible en option. Utilisés dans des applications industrielles et de confort

Max Temperature (°C)

70°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 : Filtres Coarse 60% à ePM1 80% (G4 à F9) à cadre de 25mm : filtre à poches type Hi-Flo, CityFlo, StandardFlo, filtres compact multidiffusés type Opakfil, CityCarb, avec en option possibilité d'ajout d'un préfiltre de 50mm ou 100mm Montage des filtres : En glissière, serrage immédiat et parfait du filtre sans outil par dispositif à levier 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 Options : poignées verrouillables 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



Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Dimensions raccordement L1xH1 (mm)	Masse unitaire (kg)
CamCube HF-L 0505	392x392x700	300x300	24
CamCube HF-L 0510	392x692x700	300x600	34
CamCube HF-L 1005	692x392x700	600x300	34
CamCube HF-L 1010	692x692x700	600x600	43
CamCube HF-L 1015	692x992x700	600x900	55
CamCube HF-L 1025	692x1592x700	600x1500	76
CamCube HF-L 1020	692x1292x700	600x1200	64
CamCube HF-L 1030	692x1892x700	600x1800	85
CamCube HF-L 1510	992x692x700	900x600	53
CamCube HF-L 1515	992x992x700	900x900	66
CamCube HF-L 1520	992x1292x700	900x1200	76
CamCube HF-L 1525	992x1592x700	900x1500	89
CamCube HF-L 1530	992x1892x700	900x1800	99
CamCube HF-L 2010	1292x692x700	1200x600	62
CamCube HF-L 2015	1292x992x700	1200x900	77
CamCube HF-L 2020	1292x1292x700	1200x1200	86
CamCube HF-L 2025	1292x1592x700	1200x1500	100
CamCube HF-L 2030	1292x1892x700	1200x1800	109
CamCube HF-L 2510	1592x692x700	1500x600	74
CamCube HF-L 2515	1592x992x700	1500x900	89
CamCube HF-L 2520	1592x1292x700	1500x1200	98
CamCube HF-L 2525	1592x1592x700	1500x1500	113
CamCube HF-L 2530	1592x1892x700	1500x1800	123
CamCube HF-L 3010	1892x692x700	1800x600	83
CamCube HF-L 3015	1892x992x700	1800x900	99
CamCube HF-L 3020	1892x1292x700	1800x1200	108
CamCube HF-L 3025	1892x1592x700	1800x1500	124

Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Dimensions raccordement L1xH1 (mm)	Masse unitaire (kg)
CamCube HF-L 3030	1892x1892x700	1800x1800	134

(*) ATTENTION: uniquement disponible en filtre à poches