



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 cylindre charbon actif pour filtration moléculaire (odeur et pollution)
Type	Caisson
Cadre	Aluzinc

Nota

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 : Cartouches cylindriques de charbon actif CamCarb CG de longueur max. 450mm Montage des filtres : Sur platine support de montage rapide à verrouillage baïonnette 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 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

Références	Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Dimensions raccordement L1xH1 (mm)	Nombre de cylindres	Masse unitaire (kg)	Temps de contact 0.1 (m³/s)	Temps de contact (m³/s)
FSW550228	CamCube CC 3030	1892x1892x700	1800x1800	144	134	23400	11250
FSW550227	CamCube CC 3025	1892x1592x700	1800x1500	120	124	19500	9375
FSW550226	CamCube CC 3020	1892x1292x700	1800x1200	96	108	15600	7500
FSW550223	CamCube CC 2530	1592x1892x700	1500x1800	120	123	19500	9375
FSW550221	CamCube CC 2520	1592x1292x700	1500x1200	80	98	13000	6250
FSW550218	CamCube CC 2030	1292x1892x700	1200x1800	96	109	15600	7500
FSW550217	CamCube CC 2025	1292x1592x700	1200x1500	80	100	13000	6250
FSW550216	CamCube CC 2020	1292x1292x700	1200x1200	64	86	10400	5000
FSW550213	CamCube CC 1530	992x1892x700	900x1800	72	99	11700	5625
FSW550211	CamCube CC 1520	992x1292x700	900x1200	48	76	7800	3750
FSW550208	CamCube CC 1030	692x1892x700	600x1800	48	85	7800	3750
FSW550207	CamCube CC 1025	692x1592x700	600x1500	40	76	6500	3150
FSW550206	CamCube CC 1020	692x1292x700	600x1200	32	64	5200	2500
FSW550205	CamCube CC 1015	692x992x700	600x900	24	55	3900	1875
FSW550204	CamCube CC 1010	692x692x700	600x600	16	43	2600	1250
FSW550203	CamCube CC 1005	692x392x700	600x300	8	34	1300	625
FSW550202	CamCube CC 0510	392x692x700	300x600	8	34	1300	620
FSW550201	CamCube CC 0505	392x392x700	300x300	4	24	650	310

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

