



AVANTAGES

- Etanchéité Classe C selon EN 15727
- Maintenance des filtres simplifiée
- Glissière en option pour des filtres panneaux particulaires
- Caisson pour filtres moléculaires cylindriques CamCarb d'une profondeur maximale de 452 mm
- Isolation thermique intégrée
- Tenue à la corrosion élevée classe C4 grâce à la construction du caisson en tôle traitée Aluzinc

Applications

Application: CamCube CC est une gamme de caissons flexibles et compacts pour des filtres cylindriques à charbon (odeur et pollution) de longueur max 142 mm aec possibilité d'ajout d'une filtration particulaire (iltre de 48 mm placé en amont ou en aval). Ces caissons sont utilisés dans les applications dites de confort et industrielles.

Nota

Temperature max : 60°C avec les cylindres plastiques, 80°C avec les cylindres métalliques
Options : construction acier inox EN 1.4301 (sur demande), caisson avec bride prépercée (sur demande)
Type de filtres moléculaires : CamCarb CG 1300/2600 ou CamCarb CM 2600 remplis de différents types d'adsorbants en fonction de l'application.
Montage des filtres : Sur platine support de montage rapide à verrouillage baïonnette
Type de filtres particulaires : Dimensions extérieures de 592x592 mm.
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
Installation : Posé (pieds réglables en standard) ou suspendu (points de suspension prévus en standard)
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)
Raccordement du caisson : En standard par cornière raccord rapide agrafable (bride prépercée 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
Option : poignées verrouillables
Attention : non conçu pour un usage en extérieur

Anciennes références	Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Dimensions raccordement L1xH1 (mm)	Nombre de cylindres	Masse unitaire (kg)	Airflow at 0,1s (m³/h)	Airflow at 0,2s (m³/h)
FSW550201	CamCube CC 0505	392x392x700	300x300	4	24	650	310
FSW550202	CamCube CC 0510	392x692x700	300x600	8	34	1300	620
FSW550203	CamCube CC 1005	692x392x700	600x300	8	34	1300	625
FSW550204	CamCube CC 1010	692x692x700	600x600	16	43	2500	1250
FSW550205	CamCube CC 1015	692x992x700	600x900	24	55	3900	1875
FSW550206	CamCube CC 1020	692x1292x700	600x1200	32	64	5200	2500
FSW550207	CamCube CC 1025	692x1592x700	600x1500	40	76	6500	3150
FSW550208	CamCube CC 1030	692x1892x700	600x1800	48	85	7800	3750
		992x692x700	900x600	24	53	3900	1875
		992x992x700	900x900	36	66	5850	2810
FSW550211	CamCube CC 1520	992x1292x700	900x1200	48	76	7800	3750
		992x1592x700	900x1500	60	89	9750	4685
FSW550213	CamCube CC 1530	992x1892x700	900x1800	72	99	11700	5625
		1292x692x700	1200x600	32	62	5200	2500
		1292x992x700	1200x900	48	77	7800	3750
FSW550216	CamCube CC 2020	1292x1292x700	1200x1200	64	86	10400	5000
FSW550217	CamCube CC 2025	1292x1592x700	1200x1500	80	100	13000	6250
FSW550218	CamCube CC 2030	1292x1892x700	1200x1800	96	109	15600	7500
		1592x692x700	1500x600	40	74	6500	3125
		1592x992x700	1500x900	60	89	9750	4685
FSW550221	CamCube CC 2520	1592x1292x700	1500x1200	80	98	13000	6250

Anciennes références	Modèle	Dimensions LxHxP (mm)	Dimensions raccordement L1xH1 (mm)	Nombre de cylindres	Masse unitaire (kg)	Airflow at 0,1s (m ³ /h)	Airflow at 0,2s (m ³ /h)
		1592x1592x700	1500x1500	100	113	16250	7810
FSW550223	CamCube CC 2530	1592x1892x700	1500x1800	120	123	19500	9375
		1892x692x700	1800x600	48	83	7800	3750
		1892x992x700	1800x900	72	99	11700	5625
FSW550226	CamCube CC 3020	1892x1292x700	1800x1200	96	108	15600	7500
FSW550227	CamCube CC 3025	1892x1592x700	1800x1500	120	124	19500	9375
FSW550228	CamCube CC 3030	1892x1892x700	1800x1800	144	134	23400	11250