

CAB



Platine avec cartouches à charbons actifs pour l'adsorption des odeurs présentes dans les locaux tertiaires ainsi que des vapeurs issues des process industriels en concentrations moyennes. Les charbons actifs sont régénérables avec de la vapeur par extraction. La température maximale de service est de 40°C et l'humidité relative maximale est de 60 %.

MATÉRIAU ET FINITION

- Fonds en acier galvanisé.
- Plots pour installation sur plaque.
- Grille de protection galvanisée micro-déployée.
- Charbon actif en granulés.
- Joint en néoprène.

APPLICATION

- Dans les sections de filtration des unités de traitement d'air.
- Caissons en gaine modèle MULTIMOD (voir page 106).

VERSIONS

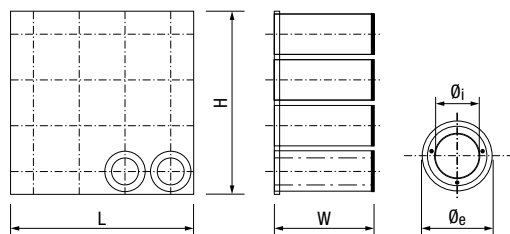
- Épaisseur 300 mm
- Épaisseur 400 mm
- 2.0 : charbon indiqué pour les odeurs, vapeurs et solvants organiques.
- 2.1 : charbon indiqué pour les gaz acides, H₂S, SO₂.

ACCESSOIRES

- CR-CAB : cartouche de rechange pour plaque SagiCofim.
- CR-PT : cartouche de rechange pour plaque d'autres fabricants.

DIMENSIONS

Code	Type charbon	Dimensions [mm]			Poids [Kg]	Débit d'air Q nominal			Perte de charge initiale [Pa]	Q.té charbon [dm ³]	Cartouches nbre	CAB
		L	H	W		[m ³ /h]	[l/s]	[ft ³ /min]				
12	P 2.0	600	300	300	16	700	194	412	200	17	3	
2	P 2.0	600	600	300	38	1800	500	1059	200	51	9	
32	P 2.0	300	600	400	20	1000	278	588	200	23	3	
4	P 2.0	600	600	400	52	2700	750	1588	200	69	9	
5	P 2.0	800	800	400	86	4500	1250	2647	200	122	16	
6	P 2.0	400	800	400	50	2250	625	1324	200	61	8	

**CARTOUCHES DE RECHANGE****DIMENSIONS****CR-CAB**

Dimensions [mm]			CR-CAB
Ø _e	Ø _i	W	
180	100	300	
180	100	400	

CR-PT

Dimensions [mm]			CR-PT
Ø _e	Ø _i	W	
140	90	250	
140	90	400	
160	110	400	