

## CAF



Cellules à charbon actif pour l'adsorption des odeurs normalement présentes dans les locaux tertiaires ainsi que des vapeurs issues des process industriels en concentrations moyennes.

**MATÉRIAU ET FINITION**

- Cadre en acier galvanisé.
- Charbon actif en granulés.
- Joint en néoprène.
- Éléments de raidissement et anti-affaissement

**APPLICATION**

- Caissons en gaine (voir page 108).
- Dans les systèmes de confinement pour l'extraction de l'air de milieux contaminés – Systèmes Canister (voir page 109).

**VERSIONS**

- Cadre en acier inoxydable AISI 304.
- Cadre en acier inoxydable AISI 316 L.
- 2.0 charbon indiqué pour les odeurs, vapeurs et solvants organiques.
- 2.1 charbon dimensionné pour les gaz acides, H<sub>2</sub>S, SO<sub>2</sub>.
- 2.2 charbon dimensionné pour les formaldéhydes.
- 3.0 charbon dimensionné pour le nucléaire, les radioisotopes et les radionucléides.

**ACCESSOIRES**

- Poignée.

**DIMENSIONS**

Code	Type charbon	Dimensions [mm]			Poids charbon [Kg]	Débit d'air Q nominal			Perte de charge initiale [Pa]	CAF
		L	H	W		[m <sup>3</sup> /h]	[l/s]	[ft <sup>3</sup> /min]		
52	P 2.0	610	305	298	10	650	181	382	120	
5	P 2.0	610	610	298	28	1300	361	765	120	
222	P 2.0	610	610	222	16	1300	361	765	200	

