

# SAF



Cellules à charbon actif spécifiques pour l'adsorption des odeurs normalement présentes dans les locaux tertiaires ainsi que des vapeurs issues des process industriels en concentrations élevées. La température maximale de service est de 40°C et l'humidité relative maximale est de 60 %.

#### MATÉRIAU ET FINITION

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

#### APPLICATION

- Caissons en gaine modèle MODULO (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.
- Sac en BRANOPAC pour cellule avec charbon P 3.0.

## DIMENSIONS

Code	Type charbon	Dimensions [mm]			Q.té charbon [Kg]	Débit d'air Q nominal			Perte de charge initiale [Pa]	SAF
		L	H	W		[m <sup>3</sup> /h]	[l/s]	[ft <sup>3</sup> /min]		
52/2.0	P 2.0	610	305	298	17	450	125	265	160	
52/2.1	P 2.1	610	305	298	17	450	125	265	200	
52/2.2	P 2.2	610	305	298	17	450	125	265	160	
52/3.0	P 3.0	610	305	298	17	450	125	265	350	
5/2.0	P 2.0	610	610	298	34	950	264	559	160	
5/2.1	P 2.1	610	610	298	34	950	264	559	200	
5/2.2	P 2.2	610	610	298	34	950	264	559	160	
5/3.0	P 3.0	610	610	298	34	950	264	559	350	

