G2006B



Armoire de sécurité pour produits inflammables, toxiques ou nocifs - Haute 2 portes - Profondeur 600 mm

CONFORMITÉ

NE EN ISO 1182

AVANTAGES

- Fermeture à clef en 2
- Conforme à la norme NF EN ISO 1182
- Stockage de produits inflammables et toxiques

MAIS AUSSI...

- Fermeture à clef en 2
- Orifices de ventilation pour raccordement à une ventilation
- Pictogrammes normalisés fournis
- · Plaques isolantes non inflammables entre les parois



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence

Conformité

860076

NF EN ISO 1182

Construction de l'armoire

acier 12/10e double paroi

Fermeture de(s) porte(s) Dimensions à l'expédition H x L x P

. Ventilation

Diamètre de ventilation (mm) Nombre de compartiment(s) Code douanier

manuelle 2300 x 1200 x 800

Ventilation par conduit intérieur latéral avec ouverture en partie haute et basse Sortie de ventilation en toiture Clapet auto-fermant à fusi

100 94032080

Couleur des portes Nombre de porte(s) Type de porte(s) Charnières

blanche RAL 9010

battantes droite et gauche

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS - CAISSONS DE FILTRATION OU DE VENTILATION

- · Caisson de filtration en acier avec filtre pour vapeurs organiques (Réf : CDF-A)
- · Caisson de ventilation pour rejet extérieur (Réf : CDV-A)
- · Caisson à recirculation d'air Labopur - NF X 15-211 (Réf : H50C)
- · Kit de raccordement

OPTIONS

8600

- Bac de rétention en PVC pour série 3 (Réf : BP06)
- Sur-étagère en PVC pour série 3 (Réf : EP06)
- Etagère de rétention pour série 3 (Réf : G06)
- · Bac de rétention en acier pour série 3 (Réf : GL06)

	Référence	Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Bac(s) de rétention			Poids (kg)
)7E	G2006B	2095 x 1000 x 600	1945 x 950 x 550	300		5	75	166.00

