

## Modèle S90.196.060.FDAC



Dimensions	
Largeur extérieure	596,00 mm
Profondeur extérieure	616,00 mm
Hauteur extérieure	1968,00 mm
Largeur intérieure	450,00 mm
Profondeur intérieure	524,00 mm
Hauteur intérieur	1742,00 mm
Les dimensions intérieures utiles peuvent différer selon la configuration intérieure	

Poids / Masse	
Poids armoire vide	260 Kgs
Charge répartie	893,00 kg/m²
Charge maximale	600 Kgs
Ventilation	
Extraction d'air	75 DN
Renouvellement d'air 10 fois	4 m³/h
Pression différentielle 10x	5 Pa
Colorie / Finition de surface	

Couleur du corps	Blanc Laboratoire (sim. RAL 9016)
Surface du corps	lisse
Code de couleur de la porte / du tiroir	
Couleur de la porte / du tiroir	Blanc Laboratoire (sim. RAL 9016)
Surface de la porte / du tiroir	lisse

Informations générales	
Nombre de portes	1
Angle d'ouverture de porte	93,00°
Dimensions de la grille intérieure	32 mm
Profondeur avec portes ouvertes	931 mm
Numéro des douanes	94032080



















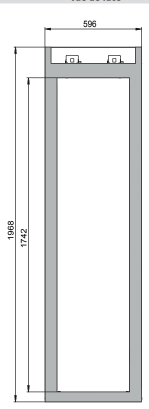
Armoire de sécurité S-PHOENIX Vol.2-90 Modèle S90.196.060.FDAC, blanc Laboratoire (sim. RAL 9016)

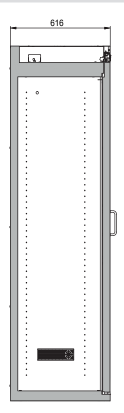
Stockage sécurisé, conforme à la réglementation en vigueur des produits dangereux, inflammables dans les zones de travail

## **Fonction / construction:**

- Robuste et durable : structure extérieure solide en acier revêtu époxy, 3 charnières de fixation par porte, mécanisme de fermeture complet et éléments de sécurité protégés contre la corrosion montés hors de la zone de stockage
- **Porte pliable à faible encombrement :** moins d'espace requis devant l'armoire lorsque la porte est ouverte
- **Confortable :** rappel automatique de porte, maintien de porte en position ouverte, stockage sécurisé des récipients
- Toujours fermée: le dispositif automatique de fermeture des portes de série (TSA) libère la porte bloquée au bout de 60 secondes, alarmes visuelle et sonore avant la fermeture de la porte
- **Utilisation controlée :** porte verrouillable, compatible avec fermeture centralisée
- Installation facile : pieds réglables intégrés
- Aération et ventilation: système d'aération et de ventilation intégrés pour le raccordement (diamètre 75 mm) à un dispositif technique d'évacuation d'air

Vue de face Vue latérale





## Vue de dessus

