

## Modèle S90.196.060.075.FDACR



Dimensions	
Largeur extérieure	596,00 mm
Profondeur extérieure	749,00 mm
Hauteur extérieure	1968,00 mm
Largeur intérieure	450,00 mm
Profondeur intérieure	657,00 mm
Hauteur intérieur	1742,00 mm
Les dimensions intérieures utiles peuvent différer selor	la configuration intérieure.

310 Kgs
873,00 kg/m²
600 Kgs
75 DN
5 m³/h
5 Pa

Colorie / Finition de surface	
Code de couleur du corps	RAL 1004
Couleur du corps	jaune sécurité
Surface du corps	lisse
Code de couleur de la porte / du tiroir	RAL 1004
Couleur de la porte / du tiroir	jaune sécurité
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	1064 mm
Numéro des douanes	94032080



















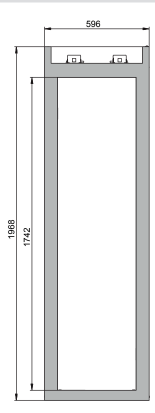
Armoire de sécurité S-PHOENIX Vol.2-90 Modèle S90.196.060.075.FDACR, jaune sécurité (RAL 1004)

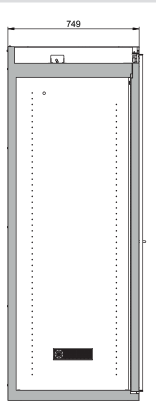
Stockage sécurisé, conforme à la réglementation en vigueur des produits dangereux, inflammables dans les zones de travail

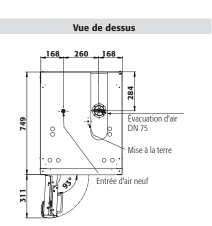
## **Fonction / construction:**

- 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







Le schéma montre la porte à charnières gauche. Les dimensions sont identiques pour un montage sur charnières à droite.