

Nr de série 30118-002 Modèle S90.196.120.FDAS



Dimensions		
Largeur extérieure	1196,00 mm	
Profondeur extérieure	616,00 mm	
Hauteur extérieure	1968,00 mm	
Largeur intérieure	1050,00 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		420 kgs
Charge répartie		528,00 kg/m²
Charge maximale		600 kgs

Ventilation	
Extraction d'air	75 NW
Renouvellement de l'air 10 fois	10 m³/h
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois)	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	2
Angle d'ouverture de porte	93,00°
Dimensions de la grille intérieure	32 mm
Profondeur avec portes ouvertes	950 mm
Numéro des douanes	94032080



Armoire de sécurité S-PHOENIX-90 Modèle S90.196.120.FDAS, 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
- Portes pliables à faible encombrement : moins d'espace requis devant l'armoire lorsque les portes sont ouvertes
- Confort de travail: rappel automatique des portes, maintien des portes en position ouverte, stockage sécurisé des récipients
- Utilisation controlée: portes verrouillables avec un système de fermeture centralisée (passe)
- 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







