

Modèle K90.060.140.050.UB.ST





Dimensions	
Largeur extérieure	1402,00 mm
Profondeur intérieure	381,00 mm
Hauteur extérieure	601,00 mm
Largeur intérieure	770,00 mm
Profondeur extérieure	502,00 mm
Hauteur intérieur	502,00 mm
a to the state of the state of	1 6 6 7 17

Les dimensions interieures duies peuvent differer seion la configuration interieure.	
Poids / Masse	
Poids armoire vide	197 Kgs
Charge répartie	236,00 kg/m²
Charge maximale	300 Kgs
Ventilation	
Extraction d'air	50 DN
Renouvellement d'air 10 fois	3 m³/h
Pression différentielle 10x	1 Pa
Colorie / Finition de surface	
Code de couleur du corps	RAL 7035
Couleur du corps	gris clair

Surface du corps

Code de couleur de la porte / du tiroir

Couleur de la porte / du tiroir Surface de la porte / du tiroir

Informations générales	
Compartiment de gauche	compartiment pour le stockage de liquides inflammables
Compartiment de droite	compartiment pour le stockage de matières cor- rosives, non inflammables
Profondeur avec portes ouvertes	964 mm
Numéro des douanes	94032080

lisse

RAL 7035 gris clair













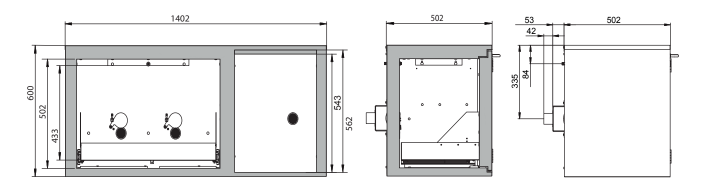
Armoire de sécurité combinée K-UB-90 Modèle K90.060.140.050.UB.ST, gris clair (RAL 7035)

Stockage sécurisé et certifié des substances chimiques dangereuses, inflammables et corrosives dans les zones de travail

Fonction / construction:

- Robuste et durable : structure extérieure en acier revêtu époxy
- Confort de travail : les portes et tiroirs restent ouverts quelle que soit la position. L'ouverture de la porte à 93° permet d'accéder facilement à tous les récipients
- Sûr : tiroir avec câble de mise à la terre, borne, bac étanche soudé, tiroir à fermeture automatique en cas d'incendie
- Utilisation controlée : munie d'une serrure avec indicateur de verrouillage des portes (rouge/vert)
- Mobile : socle avec roulettes en option, pour un déplacement facile de l'armoire
- **Ventilation**: conduits d'air intégrés prêts pour la connexion (DN 50) à un système d'échappement technique, extraction de deux compartiments par une connexion de ventilation

Vue de face Vue latérale



Vue de dessus

