

# ARMOIRE DE SÉCURITÉ ANTI-CORROSION PRODUITS CORROSIFS



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Entièrement construite en PVC Haute Densité d'épaisseur 18mm
- Construction monobloc posé sur socle épaisseur 15/10mm avec vérins pour la mise à niveau
- Portes pleines battantes simple paroi
- Fermeture à clé
- Ouverture des portes avec un angle de 110° permettant l'extraction des étagères sans les incliner
- Charnières externes en matière plastique résistante à la corrosion
- Boîtier du moteur et socle en tôle d'acier électro-galvanisé d'épaisseur 10/10mm, pliée à froid. Finition extérieure en résine époxy anti-acides 90 microns et passage dans une galerie thermique à 200°C
- Collerette de raccordement diamètre 125 mm, pour extraction
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864
- Armoire certifiée conforme aux normes EN 16121 et EN 61010-1
- Armoire conforme aux articles R. 5132-66 et R. 5132-68 du Code du Travail
- Dimensions extérieures : L 600 x P 600 x H 1900 mm
- Dimensions intérieures : L 544 x P 544 x H 1470 mm
- Capacité de stockage\* : 100 L
- Poids : 80 KG

## ÉQUIPEMENTS INTERNES

- 2 compartiments équipés chacun de 2 étagères en PVC
- La charge admissible par étagère est de 40 KG uniformément répartis
- Volume de rétention par étagère de 9L

\*Capacité approximative de stockage, calculée avec des bouteilles de 1L

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
WLRIP6060	Étagère supplémentaire en PVC

## VENTILATION

L'armoire est d'ores et déjà munie d'un système de ventilation pour raccordement extérieur.

L'armoire est pourvue d'une collerette de raccordement, qu'il faut simplement raccorder vers l'attente extérieure.

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
GFKIT125	Kit de raccordement pour extraction du caisson DIAM125BP vers l'extérieur, comprenant 1 mètre de gaine flexible diam. 125 mm et 2 colliers de serrage
RFCS60	Filtre à charbon actif de rechange