

# ARMOIRE DE SÉCURITÉ À FILTRATION

## PRODUITS CORROSIFS OU TOXIQUES



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ARMOIRE

- Construction en tôle d'acier électro-galvanisé avec une épaisseur de 10/10 mm, pliée à froid
- Finition extérieure en résine époxy anti-acides 90 microns et passage dans une galerie thermique à 200°C
- Coloris gris RAL 7035
- Portes vitrées battantes (verre Sécurit 6mm) – double paroi
- Construction monobloc avec vérins pour mise à niveau
- Fermeture à clé
- Ouverture des portes avec un angle de 110° permettant l'extraction des étagères sans les incliner
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864
- Armoire certifiée conforme à la norme EN 16121
- Armoire conforme aux articles R. 5132-66 et R. 5132-68 du Code du Travail
- Dimensions extérieures : L 600 x P 600 x H 2170 mm
- Dimensions intérieures : L 595 x P 567 x H (2x 930) mm
- Capacité de stockage\* : 210L
- Poids : 115 KG

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES CAISSON FILTRANT

- Construction en acier électro galvanisé 10/10mm, recouvert de peinture époxy bleue RAL 5024
- Ventilateur axial (turbine)
- Interrupteur marche/arrêt avec témoin lumineux de bon fonctionnement
- Compteur horaire de fonctionnement visuel par LED et sonore
- Indicateur de saturation du filtre avec indicateurs visuels par LED et sonore : mesure de la vitesse de passage de l'air dans le filtre à charbon actif
- Capacité de rétention CCl4 sur le filtre de 7000g (en conformité avec le niveau d'efficacité défini par la norme AFNOR NF X 15-211), soit un rejet maximal de 50% de la valeur moyenne d'exposition du produit
- Débit : 100 à 250 m3/h
- Tension/fréquence : 220V / 50Hz
- Protection : IP44
- Niveau sonore : 45dB
- Conforme à la norme ISO 3744

## ÉQUIPEMENTS INTERNES

- 1 caisson filtrant (filtre à choisir, en supplément)
- 2 étagères coulissantes en acier peint plastifiées, dans le compartiment « acides »
- 2 étagères coulissantes en acier inoxydables, dans le compartiment « bases »
- 1 bac de rétention en acier peint avec tapis absorbant, par compartiment
- 1 caillebotis en acier peint, par compartiment
- 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
RIPCS60	Étagère fixe supplémentaire en acier peint plastifiée
RIPX60	Étagère fixe supplémentaire en acier inoxydable
VACS60	Bac de rétention en acier peint
VA60PP	Bac de rétention en polypropylène
COPCS60	Caillebotis en acier peint
ZOCPALCS60	Socle pour transpalette

## VENTILATION

L'armoire est d'ores et déjà munie d'un caisson filtrant.

Il faut simplement y ajouter un filtre à charbon actif, en fonction des produits à stocker dans l'armoire (voir liste ci-dessous).

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
EOAS	Filtre à charbon actif pour solvants (pré-filtre inclus)
EOBE	Filtre à charbon actif pour acides (pré-filtre inclus)
EOMP	Filtre à charbon actif pour solvants et acides (pré-filtre inclus)
EOFO	Filtre à charbon actif pour aldéhydes (pré-filtre inclus)
EOPF	Pré-filtre de rechange