

ARMOIRE DE SÉCURITÉ À FILTRATION MULTIRISQUES



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 pleines battantes – 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
- 2 compartiments pour le stockage de produits incompatibles
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864
- Armoire certifiée conforme à la norme **EN 16121** Version stricte
- Armoire conforme aux articles R. 5132-66 et R. 5132-68 du Code du Travail
- Dimensions ext. : L 1140 x P 600 x H 2170 mm
- Dimensions int. : L (2* 503) x P 567 x H 1864 mm
- Capacité de stockage* : 350L
- Poids : 170 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
- 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)
- 4 **étagères coulissantes** en acier peint plastifiées, **par compartiment**
- 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 |
| ZOCPALCS120 | 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 |