

Armoire de sécurité pour CMR corrosif

ALS CHL + CAISSON CVF + FILTRE ERLAB



Caisson de filtration avec filtre BE ERLAB inclus (vapeurs corrosives)

Inclus :

- Doublage des 3 étagères en polyéthylène et bac en polypropylène qui résistent dans le temps à la corrosion



Pourquoi choisir l'armoire CHL CMR corrosif :

- Structure acier robuste 12/10^e
- Peinture poudre époxy polymérisée au four, corps blanc RAL 9003
- Porte ouvrant à 180°
- Fermeture à clé
- Casier porte-documents et pictogrammes de risques
- **Etagères de rétention réglables en hauteur au pas de 25 mm équipées de doublages en polyéthylène (PEHD)**
- **Bac de rétention générale et amovible en polypropylène (PPH)**

Caractéristiques techniques de l'armoire :

- Dimensions extérieures : H X L X P : 1950 X 1100 X 500 mm
- Dimensions intérieures : H X L X P : 1911 X 1026 X 474 mm
- 3 étagères
- Charge admissible par étagère : 120 kg
- 1 bac de rétention
- Capacité du bac de rétention : 56 L
- Volume de stockage conseillé : 300 L
- Poids : 115 kg

[CYLTEC]

STOCKER EN TOUTE SÉCURITÉ

Caisson de ventilation avec filtration CVF pour armoire CMR corrosif

Pourquoi choisir le caisson de ventilation avec Filtration Cyltec :

- Conforme aux spécifications de la norme NFX 15-211
- Un caisson de ventilation insonorisé
- Une filtration ERLAB intégrée
- S'adapte à tous les modèles d'armoires
- Fabrication Française
- Pose simple et rapide
- Prêt à l'emploi
- Norme CE
- Bouchon en façade pour le contrôle éventuel de l'efficacité



Inclus à la livraison :

- Embase double fusibles
- Un cordon de secteur de 2,5 mètres
- Un filtre ERLAB BE pour les corrosifs
(Une liste détaillé des produits et des quantités peut être adressé pour validation du choix du filtre).

Caractéristiques techniques :

- Dimension : H X L X P : 300 X 410 X 435 mm
- Poids : 25 kg
- Débit : 60 à 74 m³/h
- Niveau sonore 49 dBA
- Tension : 230 V monophasé – 50hZ
- Collerette : Ø 75mm

[CYLTEC]

STOCKER EN TOUTE SÉCURITÉ

www.cyltec.fr - contact@cyltec.fr - +33 (0) 2 40 92 22 92

FT.CVf.22