



SAFETYFIRST



SAFETYBOX® AA 120 NEW cod.CH012A



ARMOIRE DE SÉCURITÉ FILTRÉE ET ASPIRÉE POUR LE STOCKAGE DE 160 LITRES DE PRODUITS CHIMIQUES, ACIDES ET BASES, CERTIFIÉ SELON LES NORMES EN 61010-1, EN 16121, EN 16122, PPP52125 A



- Dimensions extérieures : mm 1200 x 500 x 1998 h
- Dimensions intérieures : mm 1120 x 450 x 1500 h
- Poids : Kg 155
- Volume interne : 766 litres

- Entièrement construite en acier décapé et électrozingué, épaisseur 10/10 avec peinture aux poudres époxy antiacide et passage dans un tunnel thermique à 200° C. Épaisseur de la peinture allant d'un minimum de 60µm (microns) à un maximum de 250µm (microns), conformément aux procédures UNI EN ISO 9001.
- **Soubassement palettisé certifié** : nouvelle conception du soubassement pour faciliter le déplacement de l'armoire. **Avec façade de couverture.**
- **Structure externe monolithique** entièrement soudée.
- **3 étagères réglables en hauteur**, en acier électrozingué peint aux poudres époxy antiacide. L'étagère est du type à bac pour la récolte des éventuels produits répandus à la suite de ruptures accidentelles des récipients.
- **Étagères amovibles avec blocage antichute et réglage en hauteur par le biais d'une crémaillère.**
- Capacité de l'étagère à bac environ 15 litres. Capacité de charge de l'étagère kg 100.
- Cuve de fond en acier électrozingué peint aux poudres époxy antiacide, capacité de récolte environ 44 litres.
- Ouverture des portes à 180° qui permet l'extraction de l'étagère sans devoir l'incliner.
- Serrure de sécurité à clé, avec fermeture en plusieurs points, avec cylindre amovible.
- Charnières invisibles résistantes aux produits corrosifs.
- **E-FLOW® système d'économie d'énergie** : il adapte la vitesse d'aspiration à la condition de l'armoire (portes ouvertes ou portes fermées), en permettant de réaliser des économies d'énergie dans des conditions de sécurité.
- **Filtre à charbon actif granulé Carbox®** placé à l'intérieur de l'armoire et facile à remplacer.
- **Nouveau dispositif électronique Cunctator®** pour le remplacement de la cellule filtrante
- **Aspirateur électrique IMQ IPX4**, conformément aux normes EN 60335-1, EN 60335-2-80 et EN 50366, réalisé en polymère classé V0, en mesure de garantir le degré le plus élevé d'autoextinguibilité.
- Alimentation : Volt 220/230
- Absorption : 65W
- Fusibles 5x20 F de 500 µA
- Lampe d'allumage de l'installation d'aspiration.
- Panneaux de signalisation de danger de présence de produits corrosifs, nocifs et toxiques, conformément aux normes italiennes et européennes en matière de sécurité.
- Borne de mise à la terre pour les éventuelles charges électrostatiques.
- Pieds réglables pour permettre la mise à niveau de l'armoire.
- **Assurance RC produits pour toute la vie de l'armoire.**
- Manuel d'utilisation et d'entretien.
- **Emballage avec dispositif "Tipping over system®".**