

ARMOIRE DE SÉCURITÉ ASPIRÉE POUR LE STOCKAGE DE 15 LITRES DE PRODUITS CHIMIQUES, ACIDES ET BASES, CERTIFIÉ CONFORMÉMENT AUX NORMES EN 61010-1, EN 16121, EN 16122, PPP52125 A



- Dimensions extérieures : mm 600 x 500 x 720 (620) h
 - Dimensions intérieures : mm 530 x 460 x 560 h
 - Poids: Kg 45
 - Volume interne: 140 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.** Soubassement éventuellement amovible.
 - **Structure externe monolithique** entièrement soudée.
 - Cuve de fond avec grille perforée qui sert d'étagère, en acier électrozingué peint aux poudres époxy antiacide. Capacité de récolte environ 7 litres.
 - Ouverture des portes à 180° qui permet l'extraction de l'étagère sans devoir l'incliner.
 - Serrure de sécurité à clé avec cylindre amovible.
 - Charnières invisibles résistantes aux produits corrosifs.
 - **Aménagement pour filtre aux charbons actifs granulés Carbox®** (modèle F007).
 - **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: 21W
 - 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®".