

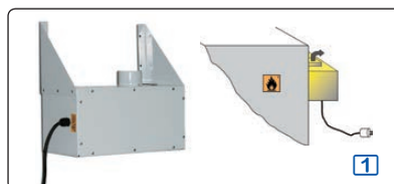


## Coffre à tiroirs pour produits corrosifs acides / bases

- un compartiment acides et un compartiment bases, une serrure par compartiment
- volume interne : 283 litres
- construction en acier, revêtement résistant aux acides
- angle d'ouverture de porte 90°
- **aération interne** en option grâce à l'adjonction d'un socle ventilé assurant la circulation et l'évacuation des vapeurs
- socle monté sur roulettes
- ventilation indépendante des deux compartiments par deux ouvertures à l'arrière du coffre
- **raccord de ventilation** à l'arrière pour ventilateur externe (NW Ø 75 mm)
- 4 tiroirs montés sur roulements avec bac de rétention indépendant amovible en polyéthylène
- hauteur bac rétention : 2 x h280 mm et 2 x h195 mm
- volume rétention bac : 15 litres
- capacité de stockage : 25 kg par étagère
- dimensions internes par compartiment (lxpxh) : 485 x p550 x h530 mm
- dim. ext. : 1100 x p570 x h600 mm / 60 kg

### Ventilation

- montage à l'arrière du coffre
- renouvellement d'air 120 volumes/h
- conforme EN14470-1
- silencieux : 31 dB
- puissance suffisante pour gaine d'évacuation longueur 5 mètres maximum
- prêt à monter, raccord de ventilation DN75 (Ø 75 mm)
- vitesse ventilateur : 2700 tr/min



- alimentation : 230 V / 50 Hz / 17 W
- dim. (l x p x h) : 200 x 400 x h200 mm / 7 kg
- gaines flexibles, raccords en T et accessoires de montage pour raccords de ventilation : sur demande

### référence

Prix HT

**LMA800** Coffre de sécurité pour produits corrosifs acides / bases avec 2 compartiments et 4 tiroirs

**LMA801** Socle h30 mm avec roulettes

**LMA802** Socle h65 mm avec roulettes

**EX8473** [1] Module de ventilation 120 v/h pour coffres sous paillasses

## Coffres de sécurité EN14470-1 pour produits inflammables



- **coffres de sécurité** pour produits inflammables conformes norme **EN14470-1**, résistance au feu pendant 30 ou 90 minutes selon modèle
- construction en acier verni, protection plastique résistante aux produits chimiques et à la corrosion, matériaux d'isolation thermique écologique entre les parois (DIN4102 partie A)
- **fermeture automatique des portes et/ou des tiroirs** en cas d'élévation de la température par fusible thermique, sa fusion enclenche le système de rappel de la porte ou du tiroir
- **aération** : circulation et évacuation des vapeurs, clapet coupe-feu à l'arrière
- socle : améliore la ventilation interne, entrée d'air par l'intermédiaire d'ouvertures placées dans le socle et circulation grâce à une ouverture sous le coffre
- **modèles à tiroirs** : ouverture réglable, permet l'arrêt du tiroir dans toutes les positions
- **modèles réfrigérés** : sur demande

### Ventilation

- renouvellement d'air 120 volumes/h
- conforme EN14470-1
- silencieux : 31 dB
- puissance suffisante pour gaine d'évacuation longueur 5 mètres max.
- raccord de ventilation DN75 (Ø 75 mm) à l'arrière
- vitesse ventilateur : 2700 tr/min
- alim. : 230 V / 50 Hz / 17 W
- dim. : 200 x 400 x h200 mm / 7 kg
- gaines flexibles, raccords en T et accessoires de montage pour raccords de ventilation sur demande



| type  | dim. internes (lxpxh)   | dim. externes (lxpxh) | soacle | ventilation | référence         | Prix HT |
|---|-------------------------|-----------------------|--------|-------------|-------------------|---------|
| <b>coffres EN14470-1 / 90 minutes</b>                             |                         |                       |        |             |                   |         |
| 2 tiroirs   | 470+470 x 450 x h500 mm | 1100 x 550 x h600 mm  | 30 mm  | option      | <b>LMA200</b> [1] |         |
| 2 tiroirs   | 470+740 x 450 x h500 mm | 1400 x 550 x h600 mm  | 30 mm  | option      | <b>LMA300</b>     |         |
| 1 tiroir + 1 porte  | 470+470 x 450 x h500 mm | 1100 x 570 x h600 mm  | 30 mm  | option      | <b>LMA400</b> [2] |         |
| 1 tiroir + 2 portes   | 470+770 x 450 x h500 mm | 1400 x 570 x h600 mm  | 65 mm  | option      | <b>LMA500</b> [3] |         |
| <b>coffres EN14470-1 / 30 minutes</b>                             |                         |                       |        |             |                   |         |
| 2 tiroirs   | 470+470 x 450 x h500 mm | 1100 x 550 x h600 mm  | 30 mm  | option      | <b>LMA230</b>     |         |
| 2 tiroirs   | 470+740 x 450 x h500 mm | 1400 x 550 x h600 mm  | 30 mm  | option      | <b>LMA330</b>     |         |
| <b>ventilation (montage à l'arrière)</b>                          |                         |                       |        |             |                   |         |
| <b>Module de ventilation 120 v/h pour coffres sous paillasses</b> |                         |                       |        |             | <b>EX8473</b>     |         |