

Coffre à tiroirs pour produits corrosifs acides / bases

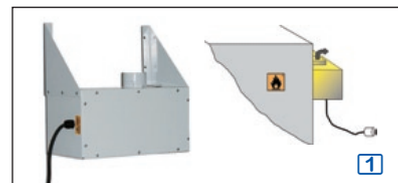
coffre à tiroirs sur roulements

- 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 paillasse

Coffres de sécurité en PVC pour produits corrosifs acides / bases

- ▶ en PVC
- ▶ double compartiment
- ▶ étagères en forme de bac de rétention



[1]



[2]

- construction en PVC cellulaire blanc : résistance parfaite aux agressions de vapeurs et liquides corrosifs
- **serrure de porte livrée avec 2 clés**
- orifices de ventilation Ø 100 mm haut et bas
- pieds à vérins pour mise à niveau
- **étiquette de signalisation et de sécurité** sur la face externe de la porte
- étagères coulissantes en PE, en forme de bac de rétention
- système de ventilation sur demande

| | coffre 1 porte | | coffre 2 portes | |
|-----------------------------------|---------------------|----------------|-----------------------|----------------|
| capacité de stockage | 68 kg | | 96 kg | |
| porte | 1 porte battante | | 2 portes coulissantes | |
| dimensions externes (lxpxh) | 635 x 615 x h670 mm | | 1135 x 615 x h670 mm | |
| équipement par compartiment | compartiment 1 | compartiment 2 | compartiment 1 | compartiment 2 |
| nombre d'étagères | 2 étagères | 2 étagères | 2 étagères | 2 étagères |
| dim. étagères | 455x480xh84 mm | 130x480xh50 mm | 455x480xh84 mm | 455x480xh84 mm |
| capacité de rétention par étagère | 11 litres | 3 litres | 11 litres | 11 litres |
| charge max. par étagère | 20 kg | 14 kg | 20 kg | 20 kg |
| hauteur utile entre 2 étagères | 300 mm | 300 mm | 300 mm | 300 mm |
| pooids | 35 kg | | 70 kg | |
| Coffres de sécurité en PVC | LMC100 [1] | | LMC200 [2] | |

armoires et coffres de sécurité 2014