

## Armoire de sécurité DIN 12925-2 pour bouteilles de gaz

- **construction double paroi en acier électro-galvanisé**, peinture époxy résistante aux acides
- séparation des parois par un isolant ignifugé résistant à 800°C
- **ouverture de la porte** : 110°
- **joints spéciaux à effet dilatant** en cas d'incendie afin d'isoler parfaitement l'intérieur de l'armoire
- **gonds de porte anti-étincelles**
- **étagère pour petite bouteille livrée**, position dans l'armoire réglable
- ouvertures placées sur le toit pour les conduites de gaz et les capteurs
- maintien des bouteilles par une chaîne en acier
- rampe d'accès rabattable
- **étiquette de signalisation et de sécurité** sur la face externe de la porte
- **serrure de porte livrée avec 1 clé**
- **2 clapets d'aération** placés à l'arrière avec fermeture automatique au-dessus de 70°C
- système de filtration et de ventilation en option : capacité d'aspiration 200 m³/h
- 4 pieds réglables



LMG120

**pour 1 à 4 x50 litres**

**certifiée DIN 12925-2  
EN14470-2 90 minutes**

| référence caractéristique                              | Prix HT  |
|--|--|
| <b>Armoire pour 2 bouteilles de 50 litres</b>          |  |
| <b>LMG060</b>  | poids : 250 kg<br>dim. int. (l x p x h) : 435x425x183mm<br>dim. ext. (l x p x h) : 590x600x195mm           |
| <b>Armoire pour 4 bouteilles de 50 litres</b>          |  |
| <b>LMG120</b>  | poids : 380 kg<br>dim. int. (l x p x h) :<br>1035x425x1830mm<br>dim. ext. (l x p x h) :<br>1190x600x1950mm |
| <i>Options ventilation et filtration : sur demande</i> |  |