

Série EFOMY11 Jaune

Certifiée conforme EN14470-1 Type 90 & EN14727

RESISTANCE AU FEU
CERTIFIEE
90 minutes (TYPE 90)



EOF232BMY11



EOF239BMY11



Etagère en acier peint
RIP60VMY11



Etagère en acier inox
RIP60XMY11

Grande capacité de stockage

→ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Entièrement construite en tôle d'acier électro-galvanisé avec une épaisseur de 1 à 1,5 mm, pliée à froid - Couleur Jaune RAL1021
- Finition extérieure en résine époxy anti-acides et passage dans une galerie thermique à 200°C
- Isolation de l'armoire par des panneaux de laine de roche haute densité et des panneaux de sulfate de calcium
- Panneaux de finition interne en mélaminé avec haute résistance aux vapeurs chimiques et agressives
- Structure permettant le changement des pièces détachées si besoin
- Fermeture automatique des portes lorsque la température ambiante dépasse les 50°C
- Joints d'isolation thermo dilatants de 30 mm qui en cas d'élévation de la température assurent une étanchéité parfaite de l'armoire, selon la norme EN14470-1
- Orifice d'entrée et de sortie d'air avec clapets coupe feu certifiés fermant les conduits lorsque la température dépasse le 70°C conformément à la norme DIN 4102-6.
- Prédiposition à la ventilation par une collerette de Ø 100mm pour raccordement extérieur ou système de ventilation filtrant (voir chapitre sur la ventilation)
- **Système de fermeture et de blocage des portes permettant de maintenir les portes ouvertes** et de les fermer automatiquement en cas de température ambiante supérieure à 50°C
- Charnière anti-étincelles assurant une solidité parfaite des portes
- Armoire équipée pour mise à la terre
- Vérins de mise à niveau
- Fermeture à clé des portes
- 3 étagères en acier **peint** (série **BASIC**) ou en acier inox (série **EASY**) ajustables en hauteur, 1 bac de rétention avec caillebotis
- Fixation des étagères sur rivets en aluminium excluant tout risque d'étincelle
- Etagères testées au feu
- ISO 3864 : Signalisation des pictogrammes
- Certifiée résistante au feu **90 minutes**, en conformité avec la norme **EN14470-1 BVQI (Bureau Vérification Qualité International Veritas)**
- Certifiée conforme à la norme **EN14727 BVQI (Bureau Vérification Qualité International Veritas)**

→ SERIE EFOMY11

| CODE | DESCRIPTION | DIMENSIONS EXTERNES (LxPxH)mm | DIMENSIONS INTERNES (LxPxH)mm | EQUIPEMENTS INTERNES | CAPACITE DE STOCKAGE* | Poids (kg) |
|-----------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------|------------|
| EOF239BMY11J ** | Armoire Jaune série EFOMY11 BASIC 1 porte | 595x600x1950 | 496x446x1540 | 3 étagères en acier peint (charge max 60 KG uniformément distribués) + 1 bac de rétention avec caillebotis (capacité 20 Litres) | 60 / 80 | 235 |
| EOF239MY11J ** | Armoire Jaune série EFOMY11 EASY 1 porte | 595x600x1950 | 496x446x1540 | 3 étagères en acier inox (charge max 60 KG uniformément distribués) + 1 bac de rétention avec caillebotis (capacité 20 Litres) | 60 / 80 | 235 |
| EOF240BMY11J ** NOUVEAU | Armoire Jaune série EFOMY11 BASIC 1 porte – L900 | 895x600x1950 | 796x446x1540 | 3 étagères en acier peint (charge max 70 KG uniformément distribués) + 1 bac de rétention avec caillebotis (capacité 25 Litres) | 128 / 160 | 273 |
| EOF240MY11J ** NOUVEAU | Armoire Jaune série EFOMY11 EASY 1 porte – L900 | 895x600x1950 | 796x446x1540 | 3 étagères en acier inox (charge max 70 KG uniformément distribués) + 1 bac de rétention avec caillebotis (capacité 25 Litres) | 128 / 160 | 273 |
| EOF232BMY11J | Armoire Jaune série EFOMY11 BASIC 2 portes | 1200x600x1950 | 1095x446x1540 | 3 étagères en acier peint (charge max 80 KG uniformément distribués) + 1 bac de rétention avec caillebotis (capacité 45 Litres) | 120 / 160 | 390 |
| EOF232MY11J | Armoire Jaune série EFOMY11 EASY 2 portes | 1200x600x1950 | 1095x446x1540 | 3 étagères en acier inox (charge max 80 KG uniformément distribués) + 1 bac de rétention avec caillebotis (capacité 45 Litres) | 120 / 160 | 390 |

*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre par armoire

**Ouverture porte gauche. Rajouter «D» au code article pour ouverture porte droite

→ EQUIPEMENTS INTERNES (en option)

| CODE | DESCRIPTION | DIMENSIONS (LxPxH)mm | VOLUME DE RETENTION (LITRES) | CAPACITE DE STOCKAGE* |
|-------------|--|----------------------|------------------------------|-----------------------|
| RIP60VMY11 | Etagère additionnelle acier peint pour armoire 1 porte L600 | 493x420x39 | 7 | 20 / 25 |
| RIP90VMY11 | Etagère additionnelle acier peint pour armoire 1 porte L900 | 793x420x39 | 12 | 32 / 40 |
| RIP120VMY11 | Etagère additionnelle acier peint pour armoire 2 portes | 1094x420x39 | 16 | 44 / 55 |
| RIP60XMY11 | Etagère additionnelle acier inox pour armoire 1 porte L600 | 493x420x39 | 7 | 15/20 |
| RIP90XMY11 | Etagère additionnelle acier inox pour armoire 1 porte L900 | 793x420x39 | 12 | 32 / 40 |
| RIP120XMY11 | Etagère additionnelle acier inox pour armoire 2 portes | 1094x420x39 | 16 | 30/40 |
| PS50SMY11 | Système de rechange avec thermofusible de la fermeture – porte gauche | - | - | - |
| PS50MY11 | Système de rechange avec thermofusible de la fermeture – porte droite | - | - | - |
| ZOCPAL60 | Socle pour transpalette L60 | 595x600x110 | - | - |
| ZOCPAL90 | Socle pour transpalette L90 | 895x600x110 | - | - |
| ZOCPAL120 | Socle pour transpalette L120 | 1200x600x110 | - | - |
| CHEMIROLL | Planche à roulettes pour déplacer les armoires (nécessite le code ZOCPAL) | - | - | - |
| CSFR127 | Système de refroidissement interne de l'armoire pour le stockage de produits à degré bas d'inflammabilité pour armoire haute 1 porte L600 | - | - | - |
| CSFR128 | Système de refroidissement interne de l'armoire pour le stockage de produits à degré bas d'inflammabilité pour armoire haute 2 portes | - | - | - |
| CSFR129 | Système de refroidissement interne de l'armoire pour le stockage de produits à degré bas d'inflammabilité pour armoire haute 1 porte L900 | - | - | - |

*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre

→ VENTILATION (en option)*

| CODE | DESCRIPTION | DIMENSIONS (LxPxH)mm |
|---------------|--|----------------------|
| EOF100BPMY11 | Caisson de ventilation avec câble d'alimentation et boîte à filtre - diam de sortie 100 mm | 257x265x400 |
| EOF100ABPMY11 | Caisson de ventilation ATEX avec câble d'alimentation et boîte à filtre - diam de sortie 100 mm | 257x265x400 |
| K89007 | Filtre charbon actif pour solvants organiques - série EFO (changement 3 fois par an minimum) | 235x110x15 |
| GFKIT100 | Kit de raccordement extérieur (1 mètre de tuyau flexible diam 100mm et 2 colliers de fixation) | Ø100 - L1000mm |
| CFN | Caisson de ventilation à filtration moléculaire conforme à la norme NFX15-211, avec alarme sonore et viselle | 550x500x220 |
| CFNLH | Caisson à filtration moléculaire construit conformément à la norme NFX15-211 | 550x500x220 |
| ADCFNMY11 | Adaptateur pour caisson CFN | 595x500x80 |
| EOAS | Filtre à charbon actif pour solvants (pré-filtre inclus) | 510x405x60 |
| EOBE | Filtre à charbon actif pour acides (pré-filtre inclus) | 510x405x60 |
| EOMP | Filtre à charbon actif pour solvants et acides (pré-filtre inclus) | 510x405x60 |
| EOPF | Pré-filtre | 510x405x15 |

*Pour obtenir la liste complète des accessoires de raccordement, se reporter au chapitre sur la ventilation du présent catalogue et au Tarif en cours