

## Série BBACMY11 Jaune

Certifiée conforme EN14470-1 Type 90 & EN14727



RESISTANCE AU FEU  
**CERTIFIEE**  
90 minutes (TYPE 90)



EOF239BBACMY11J



EOF232BBACMY11J



EOF232BBACMY11J



Système de fermeture permettant de garder la porte ouverte en toute position



Etagère en acier peint  
RIP60VMY11

Idéale dans l'industrie !

### → 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 permettant de maintenir les portes ouvertes** en toute position 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 ou en acier inox (en option) 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 BBACMY11

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS EXTERNES (LxPxH)mm	DIMENSIONS INTERNES (LxPxH)mm	EQUIPEMENTS INTERNES	CAPACITE DE STOCKAGE*	Poids (kg)
EOF239BBACMY11J**	Armoire série BBACMY11 1 porte	595x600x1950	496x446x1540	3 étagères en acier <b>peint</b> (charge max 60 KG uniformement distribués) + 1 bac de retention avec caillebotis (capacité 20 Litres)	80/100	235
EOF232BBACMY11J	Armoire série BBACMY11 BASIC 2 portes	1200x600x1950	1095x446x1540	3 étagères en acier <b>peint</b> (charge max 80 KG uniformement distribués) + 1 bac de retention avec caillebotis (capacité 45 Litres)	176/220	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*
RIP60VVMY11	Etagère additionnelle acier <b>peint</b> pour armoire 1 porte <b>L600</b>	493x420x39	7	20 / 25
RIP120VVMY11	Etagère additionnelle acier <b>peint</b> pour armoire 2 portes	1094x420x39	16	44 / 55
RIP60XMY11	Etagère additionnelle acier <b>inox</b> pour armoire 1 porte <b>L600</b>	493x420x39	7	15/20
RIP120XMY11	Etagère additionnelle acier <b>inox</b> pour armoire 2 portes	1094x420x39	16	30/40
PSS0SMY11	Système de rechange avec thermofusible de la fermeture – porte gauche	-	-	-
PSS0MY11	Système de rechange avec thermofusible de la fermeture – porte droite	-	-	-
ZOCPAL60	Socle pour transpalette <b>L60</b>	595x600x110	-	-
ZOCPAL120	Socle pour transpalette <b>L120</b>	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 <b>L600</b>	-	-	-
CSFR128	Système de refroidissement interne de l'armoire pour le stockage de produits à degré bas d'inflammabilité pour armoire haute 2 portes	-	-	-

\*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 <b>ATEX</b> 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 visuelle	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