

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 peint (charge max 60 KG uniformement distribués) + 1 bac de rétention avec caillebotis (capacité 20 Litres)	80/100	210
EOF232BBACMY11J	Armoire série BBACMY11 BASIC 2 portes	1200x600x1950	1095x446x1540	3 étagères en acier peint (charge max 80 KG uniformement distribués) + 1 bac de rétention avec caillebotis (capacité 45 Litres)	176/220	350

*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
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
RIP120XMY11	Etagère additionnelle acier inox pour armoire 2 portes	1094x420x39	16	30/40
RIP60VMY11SC NOUVEAU	Système pour étagère coulissante L60 cm pour armoire coupe feu avec retour automatique	-	-	-
RIP120VMY11SC NOUVEAU	Système pour étagère coulissante L120 cm pour armoire coupe feu avec retour automatique	-	-	-
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	-	-
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	-	-	-

*Capacité approximative en bouteilles de 1 litre

→ VENTILATION (en option)*

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (LxPxH)mm
DIAM125BP	Caisson de ventilation avec câble d'alimentation et boîte à filtre – diam. de sortie 125 mm	290x290x270
EOF100ABPMY11	Caisson de ventilation ATEX avec câble d'alimentation et boîte à filtre - diam de sortie 100 mm	257x265x400
AL0001	Alarme électronique dysfonctionnement aspiration	-
K89007	Filtre charbon actif pour solvants organiques - série EFO (changement 3 fois par an minimum)	235x110x15
GFKIT125	Kit de raccordement extérieur (1 mètre de tuyau flexible diam. 125 mm et 2 colliers de fixation)	Ø125 - 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 & CFNLH	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