

Série BBACMY11 Jaune

Certifiée conforme EN14470-1 Type 90
& EN16121 SEVERAL



RESISTANCE AU FEU
CERTIFIEE
90 minutes (TYPE 90)



EOF239BBACMY11J



EOF232BBACMY11J



EOF232BBACMY11J



Nouveau système de fermeture des portes !



Etagère en acier peint
RIP60VMY11

Idéale pour 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 garder les portes bloquées en position ouverte.** Fermeture automatique 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 cuivre excluant tout risque d'étincelle
- Etagères testées au feu
- Bande métallique de renforcement au niveau des trous pour la fixation des étagères
- 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 **EN16121 SEVERAL**

→ SERIE BBACMY11

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS EXTERNES (LxPxH)mm	DIMENSIONS INTERNES (LxPxH)mm	EQUIPEMENTS INTERNES	CAPACITE DE STOCKAGE*	Poids (kg)
EOF239BBACMY11**	Armoire série BBACMY11 1 porte - L600	595x600x1950	496x446x1540	3 étagères en acier peint (charge max 60 KG uniformément distribués) + 1 bac de rétention avec caillebotis (capacité 20 Litres)	80/100	210
EOF232BBACMY11	Armoire série BBACMY11 BASIC 2 portes - L1200	1200x600x1950	1095x446x1540	3 étagères en acier peint (charge max 80 KG uniformément 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	Système pour étagère coulissante L60 cm pour armoire coupe feu avec retour automatique	-	-	-
RIP120VMY11SC	Système pour étagère coulissante L120 cm pour armoire coupe feu avec retour automatique	-	-	-
RIP60VS-S60S	Etagère coulissante additionnelle en acier peint pour armoire 1 porte L600	394x420x39	7	20
RIP60XS-S60S	Etagère coulissante additionnelle en acier inox pour armoire 1 porte L600	394x420x39	7	20
RIP120VS-S120S	Etagère coulissante additionnelle en acier peint pour armoire 2 portes L1200	925x420x39	16	44
RIP120XS-S120S	Etagère coulissante additionnelle en acier inox pour armoire 2 portes L1200	925x420x39	16	44
RIPGI	Etagère ronde pour armoire 1 porte L600	NC	NC	NC
BACPVC60F	Sur-bac de rétention PVC pour armoire T90 1 porte L600mm	478x410x50	9	16
BACPVC120F	Sur-bac de rétention PVC pour armoire T90 2 porte L1200mm	1079x410x50	22	40
ZOCPAL60MY11	Socle pour transpalette L60	595x600x110	-	-
ZOCPAL120MY11	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	-	-	-
CS10D	Poignée équipée de fermeture avec algorithme de reconnaissance des empreintes digitales	-	-	-

*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
DIAM125BPWF	Caisson de ventilation avec câble d'alimentation et boîte à filtre - contrôle par WIFI ** - 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
EOF100ABPMY11WF	Caisson de ventilation ATEX avec câble d'alimentation et boîte à filtre - contrôle par WIFI**	257x265x400
CS0500M	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
CFNWF	Caisson de ventilation à filtration moléculaire conforme à la norme NFX15-211, avec alarme sonore et visuelle - contrôle par WIFI**	550x500x220
CFNLH	Caisson à filtration moléculaire construit conformément à la norme NFX15-211	550x500x220
CFNLHWF	Caisson de ventilation à filtration moléculaire construit conformément à la norme NFX15-211, sans alarme - contrôle par WIFI **	550x500x220
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

** Application à télécharger