

Armoire de sécurité FM pour acides ou bases - Basse 2 portes

CONFORMITÉ

FM - OSHA - NFPA

AVANTAGES

- Conforme aux spécifications NFPA et OSHA
- Conforme à la norme FM
- Stockage de produits corrosifs

MAIS AUSSI...

- Point de fixation pour mise à la terre
- Charnières de portes continues assurant un bon maintien des portes
- Bac de rétention intégré avec surprotection en PEHD
- Conforme aux spécifications NFPA, OSHA et FM
- Construction très robuste en acier double paroi
- Étagères réglables en hauteur avec surprotection en PEHD
- Poignée de porte intégrée
- Fermeture automatique des portes



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	B24S	Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	1110 x 1200 x 800
Conformité	FM - OSHA - NFPA	Ventilation	Orifices de ventilation haut et bas avec grille pare-flammes (principe de Davy)
Construction de l'armoire	acier double paroi bleues	Diamètre de ventilation (mm)	50
Couleur des portes	bleues	Nombre de compartiment(s)	1
Nombre de porte(s)	2	Sur-étagère(s) en PVC	1
Type de porte(s)	battantes	Bac(s) de rétention en PVC	1
Charnières	droite et gauche	Usage	Stockage uniquement de produits peu agressifs
Fermeture de(s) porte(s)	automatique	Code douanier	2147483647

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES CONSEILLÉS - CAISSONS DE FILTRATION OU DE VENTILATION

- Caisson de filtration en acier avec filtre pour vapeurs organiques et corrosives (Réf : CDF-ACORG)
- Caisson de filtration en PVC cellulaire avec filtre pour vapeurs organiques et corrosives (Réf :)
- Caisson de ventilation pour rejet extérieur (Réf : CDV-A)
- Caisson à recirculation d'air Labopur - NF X 15-211 (Réf : H50C)
- Kit de raccordement pour caisson (Réf : KRC)

OPTIONS

- Étagère pour armoires B24M - B24S (Réf : ESP24)

Référence	Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Bac(s) de rétention	Etagère(s)	Charge admissible	Poids (kg)
B24S	910 x 890 x 560	710 x 795 x 455	90		1	159	95.00