

90 minutes
TESTÉ EN CHAMBRE DE FEU
VÉRIFIÉ PAR CLASSE DE TYPE

La généreuse

Le stockage au format XXL



Photo : VBF.221.153-FR1

Armoire de sécurité pour fûts résistante au feu avec 2 fermes porte hydrauliques linéaires avec thermo-fusibles, 1 bac de rétention et 1 rayonnage pour le stockage de grands et de petits récipients

VBF.221.153

Armoire pour fûts résistante au feu avec rayonnage

- Armoire pour fûts résistante au feu (90 min) pour un stockage de liquides inflammables, en grandes récipients, directement sur le lieux de travail conforme à la législation
- Dimensions L x P x H (mm) :
extérieures env. 1555 x 1015 x 2225
intérieures env. 1385 x 850 x 2030

- Poids : env. 900 kg
- Rayonnage composé de :
 - 1 Rayonnage intégré avec 3 étagères
 - Dimensions L x P x H (mm) :
env. 1355 x 600 x 1820
 - Charge totale admissible :
env. 1300 kg
 - Charge admissible par étagère



limité



RAL 7035

- (charge répartie) : 200 kg
- 1 bac de rétention amovible en acier verni (V=80 l)



Photo : VBF.221.153-FR2

Armoire de sécurité pour fûts résistante au feu avec 2 fermes porte hydrauliques linéaires avec thermo-fusibles, 1 bac de rétention, 1 rayonnage pour le stockage de grands et de petits récipients et 2 supports fûts pour le stockage couché de 2 fûts de 60 l

Utilisation :

- Fermeture indépendante de chaque porte
- Le système de ferme porte hydraulique linéaire offre à la fois confort d'utilisation et sécurité. Les portes s'ouvrent et se ferment sans effort. Pas de bras à l'intérieur de l'armoire, comme avec un ferme porte traditionnel, ce qui permet une utilisation optimale de toute la hauteur de l'armoire

Portes battantes

- Manutention facile des fûts dans l'armoire grâce à un angle d'ouverture des portes de 100°

Votre sécurité en cas d'incendie

- Fermeture automatique des portes par déclenchement des thermo-fusibles intégrés, sans apport électrique

Bornes de mise à la terre (standard)

- 2 bornes de mise à la terre sont fixées sur la paroi arrière, à l'intérieur et à l'extérieur

Pieds en acier profilé (option)

- Profilé carré de 100 x 100 mm avec une hauteur de passage libre d'env. 100 mm
- Pour une manutention facile et sécurisée dans l'usine par chariot élévateur ou transpalette

Connexion d'un système de ventilation		
Diamètre de raccordement	mm	75
Volume d'extraction 10 fois	m ³ /h	19
Perte de pression	Pa	15

VBF.221.153 vue du dessus

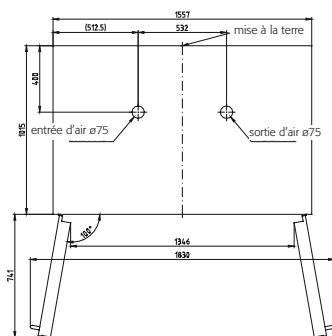


Photo : VBF.221.153-FR1

Armoire de sécurité pour fûts résistante au feu avec 2 fermes porte hydrauliques linéaires avec thermo-fusibles, 1 bac de rétention et 1 rayonnage pour le stockage de grands et de petits récipients

Articles et équipements

Article	Matière, couleur, infos	Equip. conseillé	L x P x H (mm)	Code article
Armoire de sécurité pour fûts	gris RAL 7035		1555 x 1015 x 2225	VBF.221.153
Système de maintien de portes		inclus		
Rayonnage avec 4 étagères et 1 bac de rétention	acier verni et galvanisé			HF.I.11184
Support pour 1 fût de 60 l couché	acier galvanisé			W.Z.2560
Pieds en profilés	acier, revêtement époxy		Hauteur 100	HF.FT.11960
Raccord ventilation	acier galvanisé		dia. 75 - 100 mm	EP.M.6509

Délai de livraison 4 à 6 semaines