

armoire pour produits dangereux

Q-CLASSIC-90 WD

convient pour produits inflammables, chambre ardente testée de type 90, hauteur x largeur x profondeur 1953 x 893 x 615 mm, double porte battante, ouverture via poignée à étrier, 3 plateau(x) avec tablette en acier, en bas tablette de rétention avec couvercle en tôle perforée, corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7016 gris anthracite, face avant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL3020 rouge signalisation



Numéro d'article: 213144



Armoire haute sécurité Q-CLASSIC-90 WD

armoire pour produits dangereux

- convient pour produits inflammables
- pour stockage dans l'atelier de travail
- chambre ardente testée de type 90
- hauteur x largeur x profondeur 1953 x 893 x 615 mm



- hauteur x largeur x profondeur intérieures 1 647 x 750 x 522 mm
- structure en acier
- double porte battante, ouverture via poignée à étrier
- Verrouillable en toute fiabilité avec serrure à cylindre profilé avec affichage de l'état de fermeture (rouge/vert)
- avec dispositif de blocage de porte dépendant de la température
- à fermeture automatique via un système thermomécanique
- angle d'ouverture de la porte 89 °
- 3 plateau(x) avec tablette en acier, en bas tablette de rétention avec couvercle en tôle perforée
- force par plateau 75 kg
- volume de rétention du bac de rétention 22 l
- soubassement socle de manutention et vis de mise à niveau
- tablette de rétention contrôlée selon StawaR
- préparé pour le raccordement à un système de ventilation technique (largeur nominale 75)
- corps avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7016 gris anthracite
- face avant avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL3020 rouge signalisation
- niveaux avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair
- avec label de sécurité GS
- construit selon EN 14470, 1ère partie, selon DIN EN 14727, isolement selon DIN 4102
- répond aux exigences TRGS 510
- 5 années de garantie





Détails techniques

type de meuble	armoire	angle d'ouverture de porte	89 °
type de stockage de produits dan	armoire	équipement porte	dispositif de blocage de porte dépendant de la température
type d'armoire	armoire pour produits dangereux	fonction porte	à fermeture automatique via un système thermomécanique
lieu de stockage	dans l'atelier de travail	verrouillable	oui
considération comme matière dang	produits inflammables	système de fermeture	serrure à cylindre profilé avec affichage de l'état de fermeture (rouge/vert)
coupe-feu	chambre ardente testée de type 90	poignée	poignée à étrier
hauteur	1953 mm	matériau	acier
largeur	893 mm	couleur du corps	gris anthracite // RAL7016
profondeur	615 mm	couleur de la face avant	rouge signalisation // RAL3020
hauteur intérieure	1647 mm	couleur de la tablette	gris clair // RAL7035
largeur intérieure	750 mm	surface de corps	finition peinture époxy
profondeur intérieure	522 mm	surface de face avant	finition peinture époxy
équipement armoire	tablettes, tablette de rétention, plaque perforée amovible	surface de tablette	finition peinture époxy

nombre de tablettes/niveaux	3 pièce	soubassement	socle de manutention et vis de mise à niveau
type tablette/niveau	tablette en acier	construction (autorisation)	tablette de rétention contrôlée selon StawaR
type tablette/niveau (dernier ni)	tablette de rétention avec couvercle en tôle perforée	certification	GS
charge tablette	75 kg	certification normes DIN/EN	construit selon EN 14470, 1ère partie, selon DIN EN 14727, isolement selon DIN 4102
tablette de rétention	oui	certification TRSG	répond aux exigences TRGS 510
volume de rétention de la tablet	22 l	garantie	5 années
raccordement de ventilation armo	préparé pour le raccordement à un système de ventilation technique (largeur nominale 75)	Poids	385 kg
type de porte	double porte battante		

Accessoires

213130		caisson de ventilation pour armoire pour produits dangereux, hauteur x largeur x profondeur 400 x 200 x 400 mm
213131		caisson de ventilation avec filtre pour armoire pour produits dangereux, hauteur x largeur x profondeur 210 x 305 x 555 mm