

armoires pour produits dangereux

Q-PEGASUS-90 WDAC

convient pour substances dangereuses pour l'eau, inflammables et toxiques, chambre ardente testée de type 90, hauteur x largeur x profondeur 1953 x 1193 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 RAL6011 vert réséda



10
YEARS
WARRANTY



Numéro d'article: 213162



Armoire haute sécurité Q-PEGASUS-90 WDAC

armoires pour produits dangereux

- convient pour substances dangereuses pour l'eau, inflammables et toxiques
- pour stockage dans l'atelier de travail
- chambre ardente testée de type 90
- hauteur x largeur x profondeur 1953 x 1193 x 615 mm
- hauteur x largeur x profondeur intérieures 1647 x 1050 x 522 mm
- structure en acier
- double porte battante, ouverture via poignée à étrier
- les deux portes peuvent être ouvertes simultanément d'une main
- avec dispositif de blocage de porte



- angle d'ouverture de la porte 89 °
- mécanisme de fermeture automatique après 60 secondes avec signal d'avertissement optique et acoustique
- 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 33 l
- soubassement socle de manutention et vis de mise à niveau
- tablette de rétention contrôlée selon StawaR
- ventilation et purge avec système intégré
- 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 RAL6011 vert réséda
- niveaux avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair
- Produit livré livré monté
- 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
type d'armoire	armoire pour produits dangereux	équipement de sécurité armoire	mécanisme de fermeture automatique après 60 secondes avec signal d'avertissement optique et acoustique
lieu de stockage	dans l'atelier de travail	verrouillable	oui
considération comme matière dang	substances dangereuses pour l'eau, inflammables et toxiques	système de fermeture	serrure à cylindre profilé avec affichage de l'état de fermeture (rouge/vert)
coupe-feu	chambre ardente testée de type 90	application porte	les deux portes peuvent être ouvertes simultanément d'une main
hauteur	1953 mm	poignée	poignée à étrier
largeur	1193 mm	matériau	acier
profondeur	615 mm	couleur du corps	gris anthracite // RAL7016
hauteur intérieure	1647 mm	couleur de la face avant	vert réséda // RAL6011
largeur intérieure	1050 mm	couleur de la tablette	gris clair // RAL7035
profondeur intérieure	522 mm	surface de corps	finition peinture époxy
équipement armoire	tablettes, tablette de rétention, plaque perforée amovible	surface de face avant	finition peinture époxy
nombre de tablettes/niveaux	3 pièce	surface de tablette	finition peinture époxy
type de soubassement	tablette en acier	soubassement	socle de manutention et

		vis de mise à niveau
type de tablette / plateau (dern	tablette de rétention avec couvercle en tôle perforée	livraison livré monté
charge tablette	75 kg	construction (autorisation) tablette de rétention contrôlée selon StawaR
tablette de rétention	oui	certification GS
volume de rétention de la tablet	33 l	certification normes DIN/EN construit selon EN 14470, 1ère partie, selon DIN EN 14727, isolement selon DIN 4102
ventilation et purge armoire	système intégré	certification TRSG répond aux exigences TRGS 510
possibilités de raccordement arm	préparé pour le raccordement à un système de ventilation technique (largeur nominale 75)	garantie 5 années
type de porte	double porte battante	Poids 471,5 kg

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

Cela s'adapte aussi ...

208879		fût à couvercle, hauteur x Ø 610 x 400 mm, capacité 60 l, pour produits dangereux solides, en polyéthylène, fût / couvercle bleu / noir
504444		sacoche d'urgence avec absorbants en microfibre, kit 17 parties, capacité de charge 35 l par kit, pochette hauteur x largeur x profondeur 500 x 500 x 220 mm
525732		symbole de danger, dangereux pour l'eau, étiquette, en film plastique, hauteur x largeur 20 x 20 mm