

armoire pour produits dangereux

Q-PEGASUS-90 WDA CL

convient pour substances dangereuses pour l'eau, inflammables et toxiques, chambre ardente testée de type 90, hauteur x largeur x profondeur 1953 x 599 x 615 mm, 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: 213207



Armoire haute sécurité Q-PEGASUS-90 WDA CL

armoire 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 599 x 615 mm
- hauteur x largeur x profondeur intérieures 1647 x 450 x 522 mm
- structure en acier
- Verrouillable en toute fiabilité avec serrure à cylindre profilé avec affichage de l'état de fermeture (rouge/vert)
- 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 22 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
- 10 années de garantie

Détails techniques

type de meuble	armoire	équipement porte	dispositif de blocage de porte
type de stockage de produits dan	armoire	équipement de sécurité armoire	mécanisme de fermeture automatique après 60 secondes avec signal d'avertissement optique et acoustique
type d'armoire	armoire pour produits dangereux	verrouillable	oui
lieu de stockage	dans l'atelier de travail	système de fermeture	serrure à cylindre profilé avec affichage de l'état de fermeture (rouge/vert)
considération comme matière dang	substances dangereuses pour l'eau, inflammables et toxiques	application porte	les deux portes peuvent être ouvertes simultanément d'une main
coupe-feu	chambre ardente testée de type 90	poignée	poignée à étrier
hauteur	1953 mm	matériau	acier
largeur	599 mm	couleur du corps	gris anthracite // RAL7016
profondeur	615 mm	couleur de la face avant	vert réséda // RAL6011
hauteur intérieure	1647 mm	couleur de la tablette	gris clair // RAL7035
largeur intérieure	450 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	livraison	livré monté
type tablette/niveau (dernier ni)	tablette de rétention avec couvercle en tôle perforée	construction (autorisation)	tablette de rétention contrôlée selon StawaR
charge tablette	75 kg	certification	GS
tablette de rétention	oui	certification normes DIN/EN	construit selon EN 14470, 1ère partie, selon DIN EN 14727, isolement selon DIN 4102
volume de rétention de la tablet	22 l	certification TRSG	répond aux exigences TRGS 510
ventilation et purge armoire	système intégré	garantie	10 années
possibilités de raccordement arm	préparé pour le raccordement à un système de ventilation technique (largeur nominale 75)	Poids	316 kg
angle d'ouverture de porte	89 °		

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