

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, 4 plateau(x) avec tablette de rétention, en bas 1 plateau avec tablette de rétention, 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 RAL9010 blanc pur



10
YEARS
WARRANTY



Numéro d'article: 213217



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
- 4 plateau(x) avec tablette de rétention, en bas 1 plateau avec tablette de rétention
- force par plateau 150 kg
- volume de rétention de la tablette de rétention 4,5 l
- volume de rétention du bac de rétention 11 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 RAL9010 blanc pur
- 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	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	599 mm	matériau	acier
profondeur	615 mm	couleur du corps	gris anthracite // RAL7016
hauteur intérieure	1647 mm	couleur de la face avant	blanc pur // RAL9010
largeur intérieure	450 mm	couleur de la tablette	gris clair // RAL7035
profondeur intérieure	522 mm	surface de corps	finition peinture époxy
équipement armoire	tablettes coulissantes, tablette de rétention	surface de face avant	finition peinture époxy
nombre de tablettes/niveaux	4 pièce	surface de tablette	finition peinture époxy
type tablette/niveau	tablette de rétention	soubassement	socle de manutention et vis de mise à niveau

type tablette/niveau (dernier ni	1 plateau avec tablette de rétention	livraison	livré monté
volume de rétention des tablette	4,5 l	construction (autorisation)	tablette de rétention contrôlée selon StawaR
charge tablette	150 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	11 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	330 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