

armoire 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 RAL1004 jaune or



Numéro d'article: 213157



Armoire haute sécurité Q-PEGASUS-90 WDAC

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 1193 x 615 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)
- 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 RAL1004 jaune or
- niveaux avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL7035 gris clair
- Produit 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	armoires	équipement de sécurité armoire	mécanisme de fermeture automatique après 60 secondes avec signal d'avertissement optique et acoustique
type de stockage de produits dan	armoires	verrouillable	oui
type d'armoire	armoire pour produits dangereux	système de fermeture	serrure à cylindre profilé avec affichage de l'état de fermeture (rouge/vert)
lieu de stockage	dans l'atelier de travail	application porte	les deux portes peuvent être ouvertes simultanément d'une main
considération comme matière dang	substances dangereuses pour l'eau, inflammables et toxiques	poignée	poignée à étrier
coupe-feu	chambre ardente testée de type 90	matériau	acier
hauteur	1953 mm	couleur du corps	gris anthracite // RAL7016
largeur	1193 mm	couleur de la face avant	jaune or // RAL1004
profondeur	615 mm	couleur de la tablette	gris clair // RAL7035
équipement armoire	tablettes, tablette de rétention, plaque perforée	surface de corps	finition peinture époxy

	amovible		
nombre de tablettes/niveaux	3 pièce	surface de face avant	finition peinture époxy
type tablette/niveau	tablette en acier	surface de tablette	finition peinture époxy
type tablette/niveau (dernier ni)	tablette de rétention avec couvercle en tôle perforée	soubassement	socle de manutention et vis de mise à niveau
charge tablette	75 kg	livraison	livré monté
tablette de rétention	oui	construction (autorisation)	tablette de rétention contrôlée selon StawaR
volume de rétention de la tablet	33 l	certification	GS
ventilation et purge armoire	système intégré	certification normes DIN/EN	construit selon EN 14470, 1ère partie, selon DIN EN 14727, isolement selon DIN 4102
possibilités de raccordement arm	préparé pour le raccordement à un système de ventilation technique (largeur nominale 75)	certification TRSG	répond aux exigences TRGS 510
type de porte	double porte battante	garantie	5 années
angle d'ouverture de porte	89 °	Poids	471,5 kg
équipement porte	dispositif de blocage de porte		

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, étiquette, en film plastique, hauteur x largeur 20 x 20 mm