

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, 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: 213172



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
- 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 29 l
- 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 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 | 1193 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 | 1050 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 | 29 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 | 33 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 | 510 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 |

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 |