

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 RAL9010 blanc pur



10
YEARS
WARRANTY



Numéro d'article: 213209



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 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 | 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 | blanc pur // RAL9010 |
| 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 |