

XL-LINE | XL-CLASSIC-90

Armoires de sécurité pour le stockage de substances dangereuses inflammables selon NF EN 14470-1

1

Stockage XL

Stockage sûr et approprié des fûts et barils (V=200 litres).



2

Mise à la terre

Sécurité pendant la décantation, liaison de mise à la terre interne et externe permanente.



3

Un système de rack

Niveaux de stockage réglables en hauteur (en option), permettant d'utiliser de manière optimal la capacité de stockage.



4

Grande flexibilité

Un socle de transport intégré permet à l'armoire d'être facilement déplacée.



5

Utilisation contrôlée

Portes verrouillables avec serrure profilée et serrure à cylindre.



6

Ventilation

Ventilation et extraction uniformes de tout l'intérieur de l'armoire. Conduits d'air intégrés prêts pour la connexion (DN 75) à un système d'échappement technique. Le risque de formation d'atmosphères explosives ou de vapeurs nocives est évité en toute sécurité.





▪ **Capacité de résistance au feu de 90 minutes** (type 90), homologuée selon NF EN 14470-1



▪ **Contrôlées GS**
 ▪ **50 000** ouvertures et fermetures sans aucune usure prématurée
 ▪ Bases d'essai : toutes les armoires de cette gamme sont conformes aux exigences de la loi allemande sur la sécurité des appareils et des produits



▪ **Produits de qualité supérieure fournis avec une garantie spéciale du fabricant**
 ▪ **Garantie fabricant étendue à cinq ans** avec le contrat de maintenance asecos BASIC Plus
 ▪ Plus d'information, à partir de la page 496



XL-LINE

Aperçu

XL-CLASSIC-90 | modèle avec portes battantes avec système de maintien des portes



XL90.222.155.WDAS

page 178

XL90.222.110.WDAS

page 179



Modèle XL90.222.155.WDAS
Code article 30382-001-30386



Modèle XL90.222.155.WDAS
Code article 30382-001-30388

Caractéristiques techniques

Dimensions l x P x H extérieures	mm	
Dimensions l x P x H intérieures	mm	1386 x 864 x 1890
Poids sans équipement intérieur	kgs	1150
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	24
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois - EK5/ AK4)	Pa	15

Caractéristiques principales



Stockage de grands récipients et de fûts de 200 litres

Vous trouverez les plans techniques de ces modèles d'armoires à partir de la page 180

Modèle	Information / équipement	Couleur	Code article
XL90.222.155.WDAS	corps sans équipement intérieur, avec système de maintien de porte	gris clair RAL 7035	30382-001

Packs d'équipement (commande uniquement possible en même temps que l'armoire)	Matériau	Code article
Avec bac de rétention au sol 1x socle de transport hauteur = 100 mm, 1x bac de rétention au sol avec caillebotis (V=235.0L)	acier revêtement époxy RAL 7035, tôle d'acier galvanisé	30384
1x étagère, 1x socle de transport, 1x bac de rétention au sol avec caillebotis (V=235.0L)	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035, acier revêtement époxy RAL 7035, tôle d'acier galvanisé	30386

Avec rayonnage de stockage (profondeur 600mm) et bac de rétention au sol 1x bac de rétention au sol avec étagère (4 étagères, profondeur = 600 mm) (V=66.0L), 1x socle de transport	acier galvanisé, acier revêtement époxy RAL 7035	30388
---	--	-------

Avec rayonnage de stockage (profondeur 800mm) et bac de rétention au sol 1x bac de rétention au sol avec étagère 4 étagères, profondeur = 800 mm (V=66.0L), 1x socle de transport	acier galvanisé, acier revêtement époxy RAL 7035	38671
---	--	-------

Équipements	Matériau	L x P x H (mm)	Code article
Étagère pour le système de rack profondeur 800 mm	tôle d'acier galvanisé		38956
Étagère pour le système de rack profondeur 600 mm	tôle d'acier galvanisé	1300 x 600 x 40	30390
Étagère	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	1373 x 491 x 25*	30389
Passage de tubes	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	182 x 104 x 48	30035
Box pour produits chimiques	PP bleu	410 x 300 x 260	30038
Porte-documents DIN A5	polystyrène		30793

Accessoires	Code article
Caisson de ventilation à filtration intégrée avec contrôle du débit d'air pour armoire à fûts	40259
Unité d'extraction avec contrôle du débit d'air pour armoire à fûts	27412

* L x P = surface au sol utilisable



Modèle XL90.222.110.WDAS
Code article 30393-001-30395



Modèle XL90.222.110.WDAS
Code article 30393-001-30397

XL-
LINE

Caractéristiques techniques

Dimensions l x P x H extérieures	mm	
Dimensions l x P x H intérieures	mm	936 x 864 x 1890
Poids sans équipement intérieur	kgs	855
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	17
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois - EK5/ AK4)	Pa	15

Caractéristiques principales



Stockage de grands récipients et de fûts de 200 litres

Vous trouverez les plans techniques de ces modèles d'armoires à partir de la page 180

Modèle	Information / équipement	Couleur	Code article
XL90.222.110.WDAS	corps sans équipement intérieur, avec système de maintien de porte	gris clair RAL 7035	30393-001
Packs d'équipement (commande uniquement possible en même temps que l'armoire)		Matériau	Code article
1x socle de transport hauteur = 100 mm, 1x bac de rétention au sol avec caillebotis (V=230.0L)		acier revêtement époxy RAL 7035, tôle d'acier galvanisé	30395
1x étagère, 1x socle de transport, 1x bac de rétention au sol avec caillebotis (V=230.0L)		tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035, acier revêtement époxy RAL 7035, tôle d'acier galvanisé	30397
Équipements	Matériau	L x P x H (mm)	Code article
Étagère	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	923 x 491 x 25*	30398
Passage de tubes	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	182 x 104 x 48	30035
Box pour produits chimiques	PP bleu	410 x 300 x 260	30038
Porte-documents DIN A5	polystyrène		30793
Accessoires			Code article
Caisson de ventilation à filtration intégrée avec contrôle du débit d'air pour armoire à fûts			40259
Unité d'extraction avec contrôle du débit d'air pour armoire à fûts			27412

* L x P = surface au sol utilisable