



asecos®
90
EN 14470-1



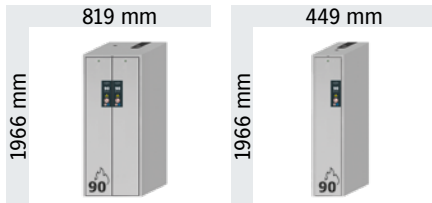




Aperçu

Armoires de sécurité type 90

V-MOVE-90 | Groupe de modèles en version Mono-couleur avec tiroir vertical, commande par moteur électrique et système de fermeture automatique des portes



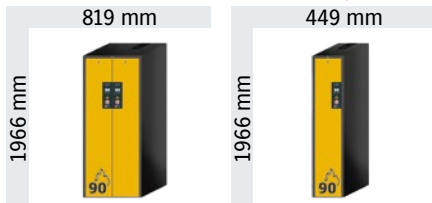
V90.196.081.VDAC:0012

page 38

V90.196.045.VDAC:0012

page 40

V-MOVE-90 | Groupe de modèles en version Bi-couleur avec tiroir vertical, commande par moteur électrique et système de fermeture automatique des portes



V90.196.081.VDAC:0013

page 38

V90.196.045.VDAC:0013

page 40

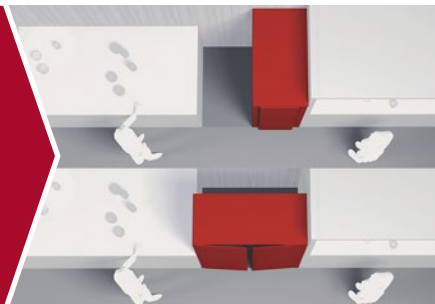
V-LINE | V-MOVE-90

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

1

Intégration et utilisation optimales de l'espace

Les armoires V-LINE utilisent désormais tout l'espace inutilisé jusqu'ici par les armoires classiques pour produits dangereux.



2

Confort maximum

Les tiroirs verticaux sont commandés par un moteur électrique, ce qui permet aux tiroirs verticaux de sortir facilement, en douceur. L'accès par la Gauche et/ou par la Droite permet de voir et d'atteindre très facilement les produits stockés.



3

Innovation technique

Par simple impulsion sur le bouton, l'armoire de sécurité s'ouvre et se ferme. Sans aucun effort physique supplémentaire, les tiroirs glissent doucement et silencieusement hors du et dans le corps de l'armoire. Le tout est géré par carte électronique couplée à un moteur électrique.



4

Conception / couleurs modernes

Armoire Bi-couleur avec une sélection de 5 couleurs ; armoire au Design Mono-couleur, 2 choix possibles.



5

Aucune utilisation sans autorisation

Possibilité de fermer à clé grâce à une serrure profilée. Voyant visuel (Rouge / Vert) signalant l'ouverture ou la fermeture du tiroir.



6

Ventilation technique

On peut utiliser les conduits d'air intégrés prêts pour la connexion (DN 75) à un système d'échappement technique pour l'extraction des vapeurs de substances dangereuses. Le risque de formation d'atmosphères explosives ou de vapeurs nocives est évité en toute sécurité.



7

Système de glissières de sécurité pour étagère (option).





- **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



- Conforme selon les Normes **EN 16121** et **16122**
- Exigences et méthodes d'essai pour la sécurité, la résistance, la durabilité et la stabilité.



- **Produits de qualité supérieure fournis avec une garantie spéciale du fabricant**
- Garantie **étendue du fabricant allant jusqu'à 10 ans** en relation avec un service asecos en charge des tarifs
- Plus d'information, à partir de la page 496



V-LINE | V-MOVE-90



Modèle V90.196.081.VDAC:0012
Code article 35035-001-35103



Modèle V90.196.081.VDAC:0013
Code article 35086-051-35104






Modèle V90.196.081.VDAC:0012
Code article 35035-005-35102

Caractéristiques techniques

Dimensions l x P x H extérieures	mm	819 x 860 x 1966
Dimensions l x P x H intérieures	mm	701 x 775 x 1750
Poids sans équipement intérieur	kgs	500
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	9
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois - EK5/ AK4)	Pa	5
Capacité de charge du tiroir	kgs	140
Puissance du moteur	W	50
Puissance du moteur standby	W	0,5
Tension nominale	V	85-265




Caractéristiques principales

-  Conception peu encombrante avec un grand volume de stockage
-  Tiroirs verticaux électroniques pour une facilité d'utilisation maximale
-  Stockage clair

Modèle	Couleur du corps	Couleur de porte	Code article
V90.196.081.VDAC:0013	gris anthracite RAL 7016	jaune sécurité RAL 1004	35086-040
		gris clair RAL 7035	35086-041
		rouge signalisation RAL 3020	35086-046
		bleu gentiane RAL 5010	35086-047
		acier inoxydable	35086-051
V90.196.081.VDAC:0012	gris clair RAL 7035 blanc Laboratoire (sim. RAL 9016)	gris clair RAL 7035	35035-001
		blanc Laboratoire (sim. RAL 9016)	35035-005

Packs d'équipement (commande uniquement possible en même temps que l'armoire)	Matériau	Code article
À gauche: 4x étagère, 1x caillebotis, 1x bac de rétention au sol (V=12.5L) À droite: 4x étagère, 1x caillebotis, 1x bac de rétention au sol (V=12.5L)	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	35102
À gauche: 5x étagère, 1x caillebotis, 1x bac de rétention au sol (V=12.5L) À droite: 5x étagère, 1x caillebotis, 1x bac de rétention au sol (V=12.5L)	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	35103
À gauche: 4x étagère, 1x caillebotis, 1x bac de rétention au sol (V=12.5L) À droite: 5x étagère, 1x caillebotis, 1x bac de rétention au sol (V=12.5L)	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	35104
À gauche: 4x étagère de rétention (V=6.0L), 1x bac de rétention au sol (V=12.5L) À droite: 4x étagère de rétention (V=6.0L), 1x bac de rétention au sol (V=12.5L)	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	36113
À gauche: 4x étagère de rétention (V=6.0L), 1x bac de rétention au sol (V=12.5L) À droite: 5x étagère de rétention (V=6.0L), 1x bac de rétention au sol (V=12.5L)	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	36114
À gauche: 5x étagère de rétention (V=6.0L), 1x bac de rétention au sol (V=12.5L) À droite: 5x étagère de rétention (V=6.0L), 1x bac de rétention au sol (V=12.5L)	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	36115

Accessoires pour ces modèles d'armoires :

Accessoires	Matériau	L x P x H (mm)	Code article
 Glissière de sécurité set pour 1 étagère	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	40 x 719 x 80	35099
 Surbac pour bac-étagère	PP	310 x 700 x 30	36355
 Caoutchouc antidérapant	gris	305 x 705 x 2	33575

Ventilation	Code article
Unité d'extraction avec contrôle du débit d'air	14220
Unité d'extraction sans contrôle du débit d'air	14218
Caisson de ventilation à filtration intégrée avec contrôle du débit d'air pour toutes les armoires et les armoires sous paillasse	39306

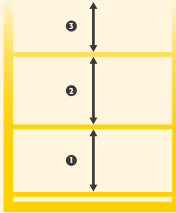
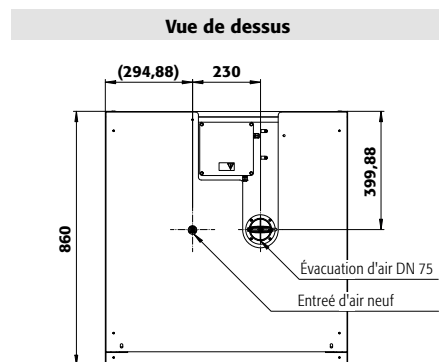
Vous ne trouvez pas le pack d'équipement qui convient à votre application? Contactez-nous par téléphone au +33 (0)3.87.78.62.80 ou par e-mail à info@asecos.fr - vous trouverez la bonne solution avec nos experts.

V90.196.081.VDAC

Étagères/nombre	5	4
Distance ⑥ (mm)		
Distance ⑤ (mm)	260	
Distance ④ (mm)	285	290
Distance ③ (mm)	250	380
Distance ② (mm)	250	285
Distance ① (mm)	250	285

Capacité de stockage de chaque tiroir/récipient

Quantité	Type de récipient	Volume
46	Aérosols	400 ml
21	Bouteille de lab. (en verre)	1 litre
8	Bouteille de lab. (en verre)	2,5 litres

DEVANTURE DE PORTE EN ACIER INOXYDABLE

Les armoires V-LINE sont disponibles avec des façades de porte en acier inoxydable de haute qualité - idéal lorsqu'une durabilité maximale de la surface est requise.



SYSTÈME DE GLISSIÈRES DE SÉCURITÉ

Protection anti-basculement supplémentaire des conteneurs stockés



Capez et filtrez les vapeurs d'hydrocarbures avec l'unité de filtre à renouvellement d'air.

Bénéficiez d'une ventilation technique fiable de vos armoires de sécurité sans avoir à effectuer des raccordements complexes à des conduits d'évacuation d'air.



Plus d'information, à partir de la page 332



ARMOIRE DE SECURITE ENTRETENUE UNIQUEMENT PAR DES PROFESSIONNELS ...

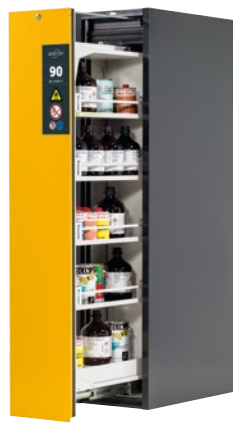
... offre une protection fiable pour les personnes, l'environnement et les biens ! Avec nos services, vous êtes toujours entre de bonnes mains.

Plus d'information, à partir de la page 496

V-LINE | V-MOVE-90



Modèle V90.196.045.VDAC:0012
Code article 35034-001-35101



Modèle V90.196.045.VDAC:0013
Code article 35085-040-35100






Modèle V90.196.045.VDAC:0012
Code article 35034-005-35101

Caractéristiques techniques

Dimensions l x P x H extérieures	mm	449 x 860 x 1966
Dimensions l x P x H intérieures	mm	331 x 775 x 1750
Poids sans équipement intérieur	kgs	344
Renouvellement de l'air 10 fois	m ³ /h	5
Press. diff. (renouv. de l'air 10 fois - EK5/AK4)	Pa	5
Capacité de charge du tiroir	kgs	140
Puissance du moteur	W	50
Puissance du moteur standby	W	0,5
Tension nominale	V	85-265


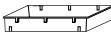

Caractéristiques principales

-  Conception peu encombrante avec un grand volume de stockage
-  Tiroirs verticaux électroniques pour une facilité d'utilisation maximale
-  Stockage clair

Modèle	Couleur du corps	Couleur de porte	Code article
V90.196.045.VDAC:0013	gris anthracite RAL 7016	jaune sécurité RAL 1004	35085-040
		gris clair RAL 7035	35085-041
		rouge signalisation RAL 3020	35085-046
		bleu gentiane RAL 5010	35085-047
		acier inoxydable	35085-051
V90.196.045.VDAC:0012	gris clair RAL 7035 blanc Laboratoire (sim. RAL 9016)	gris clair RAL 7035	35034-001
		blanc Laboratoire (sim. RAL 9016)	35034-005

Packs d'équipement (commande uniquement possible en même temps que l'armoire)	Matériau	Code article
4x étagère, 1x caillebotis, 1x bac de rétention au sol (V=12.5L)	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	35100
5x étagère, 1x caillebotis, 1x bac de rétention au sol (V=12.5L)	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	35101
4x étagère de rétention (V=6.0L), 1x bac de rétention au sol (V=12.5L)	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	36111
5x étagère de rétention (V=6.0L), 1x bac de rétention au sol (V=12.5L)	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	36112

Accessoires pour ces modèles d'armoires :

Accessoires	Matériau	L x P x H (mm)	Code article
 Glissière de sécurité set pour 1 étagère	tôle d'acier revêtement époxy RAL 7035	40 x 719 x 80	35099
 Surbac pour bac-étagère	PP	310 x 700 x 30	36355
 Caoutchouc antidérapant	gris	305 x 705 x 2	33575

Ventilation	Code article
Unité d'extraction avec contrôle du débit d'air	14220
Unité d'extraction sans contrôle du débit d'air	14218
Caisson de ventilation à filtration intégrée avec contrôle du débit d'air pour toutes les armoires et les armoires sous paillasse	39306

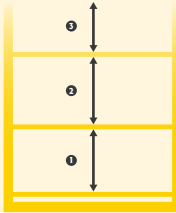
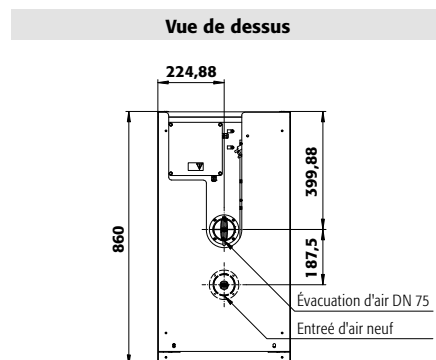
Vous ne trouvez pas le pack d'équipement qui convient à votre application? Contactez-nous par téléphone au +33 (0)3.87.78.62.80 ou par e-mail à info@asecos.fr - vous trouverez la bonne solution avec nos experts.

V90.196.045.VDAC

Étagères/nombre	5	4
Distance ⑥ (mm)		
Distance ⑤ (mm)	260	
Distance ④ (mm)	285	290
Distance ③ (mm)	250	380
Distance ② (mm)	250	285
Distance ① (mm)	250	285

Capacité de stockage de chaque tiroir/récipient

Quantité	Type de récipient	Volume
46	Aérosols	400 ml
21	Bouteille de lab. (en verre)	1 litre
8	Bouteille de lab. (en verre)	2,5 litres

GUIDE DES PRODUITS CHIMIQUES

... résume clairement les lois et le contexte juridique concernant le stockage et la manipulation de celles-ci.

Obtenez maintenant votre exemplaire à l'adresse www.asecos.fr