



CUVE DE STOCKAGE ADBLUE® 9000L

230V 35L/MIN SANS
CHAUFFAGE

CODE 159236

+ Pompe à membrane 230V, débit 35 L/min

+ Plaque de support en acier inox avec porte-pistolet

+ Pistolet automatique avec compteur digital



TABLEAU TECHNIQUE

Longueur :	3500 mm	Hauteur :	2950 mm
Largueur :	2500 mm	Capacité nominale :	9000 L
Capacité utile :	8550 L	Débit :	35 L/min
Matière :	PEMD	Poids :	415 Kg
Tension :	230 V	:	:

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- Pompe à membrane 230V, débit 35 L/min
- Plaque de support en acier inox avec porte-pistolet
- Pistolet automatique avec compteur digital
- Flexible de refoulement EPDM AdBlue® 6 m
- Tuyau d'aspiration
- Embout et colliers de serrage
- Caractéristiques de la cuve
- Réservoir vide 9000 L double paroi spécial AdBlue®
- Coffre pour intégration station avec double fermeture à clé
- Trou d'inspection 16"
- Indicateur de niveau
- Détecteur de fuite
- Point de remplissage de 2" avec connexion étanche TODO-DN50
- Kit d'aspiration Inox avec crépine à clapet
- Ventilation de la cuve intérieur

Informations complémentaires :

Ce système de stockage AdBlue® 9000 L associe robustesse, sécurité et praticité pour répondre aux besoins des environnements professionnels exigeants.

Le réservoir vide double paroi spécial AdBlue® garantit une excellente durabilité et une sécurité optimale du stockage, tandis que son coffre d'intégration avec double fermeture à clé assure une protection renforcée contre les accès non autorisés et les agressions extérieures. Le trou d'inspection 16" facilite les opérations de contrôle et de maintenance, complété par un indicateur de niveau et un détecteur de fuite pour un suivi précis et sécurisé du stock.

Le point de remplissage 2" avec connexion étanche TODO-DN50, associé au kit d'aspiration inox avec crépine à clapet, garantit des opérations de transfert fiables et propres, tandis que la ventilation intégrée de la cuve assure un fonctionnement sécurisé.

Côté distribution, l'ensemble est conçu pour offrir efficacité et confort d'utilisation : la pompe à membrane 230V avec un débit de 35 L/min permet un transfert fluide, soutenue par un flexible de refoulement EPDM AdBlue® de 6 m et un tuyau d'aspiration robuste. Le pistolet automatique avec compteur digital assure un contrôle précis des volumes distribués.

Enfin, la plaque de support en acier inox avec porte-pistolet et les embouts avec colliers de serrage garantissent une installation propre, stable et durable, parfaitement adaptée à une utilisation intensive.

