



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Réservoir 2500 L double paroi spécial AdBlue
- Coffre pour intégration station avec double fermeture à clé
- 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
- Station de distribution 230 V débit 35 L/min
- Compteur digital AdBlue
- Plaque de support en acier inox avec porte-pistolet
- Pistolet automatique avec bec inox
- Flexible de refoulement EPDM AdBlue 6 M

*Cuve de stockage 2500 L spéciale AdBlue
Pompe 230 V 35 L/min
6 m de tuyau de refoulement
Compteur numérique, pistolet automatique
Code 159205*



Système de ventilation extérieur



Régulateur de température

L'AdBlue® doit être stockée dans des températures entre minimum -11 °C (cristallisation) et maximum +35 °C (au-delà l'AdBlue se décompose en dégageant de l'ammoniac et du dioxyde de carbone). Pour répondre aux exigences de stockage aérien extérieur, la cuve RENSON a été équipée de système de régulation de température (chauffage et de refroidissement).

Le dispositif de régulation de température est composé de deux ventilateurs, situés l'un dans l'armoire de distribution et l'autre sur la paroi externe de la cuve. Les deux ventilateurs sont commandés par une sonde de température (installée sur le réservoir interne). Ces dispositifs permettent d'éviter les chutes de température à l'intérieur de l'armoire de distribution et dans la cuve interne au-dessous de -8 °C. Au contraire ils maintiennent la cuve et l'équipement dans l'armoire de distribution en dessous de 35 °C lors de forte chaleur.

Code	Désignation	Capacité nominale (L)	Capacité utile (L)	Débit pompe (L/min)	Tension pompe (V)	Dimensions L x l x Ht (cm)	Poids (kg)
159205	Réservoir de stockage 2500 L équipé d'une pompe 230 V 35 L/min, 6 m de refoulement, compteur numérique, pistolet automatique avec bec inox	2500	2375	35	230	231 x 155 x 195 Ø 210	180
159206	Avec option RÉGULATEUR DE TEMPERATURE	2500	2375	35	230	231 x 155 x 195 Ø 210	190