



CUVE STOCKAGE PEMD 9000L

ADBLUE® - GROUPE 35L/M

CODE 40950/B




-  Cuves double paroi en PEMD pour le stockage en extérieur
-  Indicateur de niveau de cuve jauge déportée
-  Évent de dégazage

TABLEAU TECHNIQUE

Capacité :	9000 L	Débit :	35 L/min
Dimension A :	2450 mm	Dimension B :	3280 mm
Dimension C :	2950 mm	Dimension D :	2680 mm
Dimension E :	1319 mm	Dimension F :	993 mm
Flexible :	6 m	Matière :	PEMD
Pistolet :	Automatique	Tension :	230 V
Ampérage (A) :	2 A	Flexible :	EPDM
Liquide :	AdBlue®	Raccord de sortie :	M1"
Puissance (kW) :	0,4 kW	DNR :	M1"
DNA :	M1"	Raccord d'entrée :	M1"
Tour/min :	1450	Utilisation :	Solution efficace et économique pour le stockage en vrac et la distribution en extérieur d'AdBlue® .

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- Cuves double paroi en PEMD pour le stockage en extérieur
- Indicateur de niveau de cuve jauge déportée
- Évent de dégazage
- Kit d'aspiration avec clapet crépine
- Groupe électrique à membrane 230V 35 l/min
- Flexible de refoulement EPDM 6 m avec pistolet automatique
- Débitmètre digital
- Raccord de remplissage TODO

Informations complémentaires :

L'AdBlue® est un produit sensible aux variations de températures, il conviendra d'éviter que la cuve ne soit exposée à des températures extrêmes (inférieures à -10°C ou supérieures à +30°C).

Cuve polyéthylène rotomoulé de forte épaisseur (+ de 6 mm). Ces cuves sont intégrées dans un bac de rétention muni d'un couvercle avec porte cadenassable. Cette structure apporte une protection contre les chocs et une meilleure stabilité thermique de l'AdBlue® grâce au vide d'air entre les 2 parois. Traitées anti UV, les cuves sont parfaitement adaptées à une implantation en extérieur.