






## CUVE STOCKAGE PEMD 5000L

ADBLUE® - GROUPE 35L/M

### CODE 40550/B

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

### TABLEAU TECHNIQUE

Capacité :	5000 L	Débit :	35 L/min
Dimension B :	1864 mm	Dimension C :	1250 mm
Dimension D :	669 mm	Flexible :	6 m
Matière :	PEMD	Pistolet :	Automatique
Tension :	230 V	Tour/min :	1450
Raccord d'entrée :	M1"	DNA :	M1"
DNR :	M1"	Puissance (kW) :	0,4 kW
Raccord de sortie :	M1"	Liquide :	AdBlue®
Flexible :	EPDM	Ampérage (A) :	2 A
Utilisation :	Solution efficace et économique pour le stockage en vrac et la distribution en extérieur d'AdBlue® .		

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### Description technique :

- Cuve 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 :

ATTENTION : Si vous voulez ajouter une gestion de flotte sur la cuve, celle-ci ne sera pas montée à l'intérieur de la cabine mais à l'extérieur.

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.