



POMPE ELECTRIQUE ADBLUE

12V ET 230V - POUR FUT ET
IBC

CODE 973706

- + Pompe à double alimentation possible : 12V et 230V
- + Pour fût de 200L et/ou IBC de 1000L
- + Flexible de refoulement renforcé 2,5m spécial AdBlue

TABLEAU TECHNIQUE

Poids :	3,75 Kg	Débit :	13 L/min
Flexible :	2 m	Moteur :	12 et 230 V
Débit max :	13 L/min	Poids :	3,75 kg
Puissance :	0,06 kW	:	

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- Pompe à double alimentation possible : 12V et 230V
- Pour fût de 200L et/ou IBC de 1000L
- Flexible de refoulement renforcé 2,5m spécial AdBlue
- Pistolet manuel AdBlue
- Débit max : 13L/MIN
- Canne d'aspiration télescopique : de 850mm à 1245mm
- Moteur à courant continu et silencieux
- Poignée ergonomique
- Support pistolet
- Référence du flexible : 973003
- puissance 60W

Informations complémentaires :

Pompe électrique AdBlue conçue spécialement pour vider les fûts et/ou les IBC d'AdBlue.

Facilement transportable, avec moteur silencieux et lance télescopique, cette pompe est dotée d'une double alimentation : 12V et 230V.

Compatible avec les liquides Adblue, lave glace et liquide de refroidissement.

Mise en garde :

- Respecter scrupuleusement le fonctionnement de la pompe par cycle de 15 minutes : 15 minutes d'utilisation pour 15 minutes de repos.
- Ne pas utiliser avec de l'essence, des produits chimiques corrosifs, des diluants pour laques et tous matériaux incompatibles avec la construction de la pompe.

CODE 159104



CANNE ASPIRATION ADBLUE M56x4

GROS FILET