



POMPE ADBLUE® 12V 35L/MIN

A MEMBRANE

CODE 24012

+ Pompe auto -amorçante à membrane

+ Fonctionne en position verticale ou horizontale

+ Protection IP55

TABLEAU TECHNIQUE

Tension :	12 V	Débit :	35 L/min
Ampérage :	22 A	DNA :	M1"
DNR :	M1"	Tour/min :	2800
Liquide :	AdBlue®LG/LR	Raccord de sortie :	M1"
Câble batterie (m) :	2M m	Raccord d'entrée :	M1"

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Avantages produit :

- Pompe auto -amorçante à membrane
- Fonctionne en position verticale ou horizontale
- Protection IP55
- Pression de service 1,5 bars
- Raccordement : raccord cannelé Ø19 mm
- Interrupteur M/A, câble 2 m avec pinces crocodile
- Ne pas utiliser plus de 30 min en continu

Description technique :

La pompe AdBlue® 12V 35 L/min à membrane est conçue pour le transfert et la distribution d'AdBlue® dans les applications mobiles nécessitant une alimentation en 12 volts.

Compacte et performante, elle permet d'assurer un approvisionnement rapide et sécurisé des réservoirs équipés de systèmes SCR.

Grâce à son débit de 35 litres par minute, elle offre une solution efficace pour le remplissage des véhicules utilitaires, engins agricoles, matériels de chantier et autres équipements utilisant l'AdBlue®.

Sa technologie à membrane garantit un fonctionnement fiable et une parfaite compatibilité avec ce fluide spécifique.

Particulièrement adaptée aux interventions sur le terrain et aux installations embarquées, cette pompe peut être intégrée à des cuves mobiles ou à des systèmes de distribution autonomes.

Sa conception robuste et sa simplicité d'utilisation en font un équipement idéal pour les professionnels recherchant une solution de transfert pratique, durable et performante.