

## POMPE ADBLUE® 24V 35L/MIN

A MEMBRANES

**CODE 24024**



+ Pompe auto -amorçante à membrane

+ Fonctionne en position verticale ou horizontale

+ Protection IP55

### TABLEAU TECHNIQUE

Tension :	24 V	Débit :	35 L/min
Ampérage :	13 A	DNA :	M1"
DNR :	M1"	Tour/min :	2800
Liquide :	AdBlue®	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® 24V 35 L/min à membranes est conçue pour le transfert et la distribution d'AdBlue® dans les applications mobiles et fixes nécessitant une alimentation en 24 volts.

Grâce à sa technologie à membranes, elle assure un pompage régulier et fiable tout en garantissant une parfaite compatibilité avec ce fluide spécifique.

Avec un débit de 35 litres par minute, elle permet un remplissage rapide des réservoirs équipés de systèmes SCR, contribuant à optimiser les opérations de ravitaillement des poids lourds, engins agricoles, matériels de chantier et véhicules industriels. Sa conception compacte facilite son intégration dans de nombreuses installations de distribution.

Particulièrement adaptée aux environnements professionnels, cette pompe offre une solution efficace pour le transfert d'AdBlue® depuis des cuves, réservoirs ou stations de stockage.

Sa robustesse, sa simplicité d'utilisation et sa résistance aux contraintes d'une utilisation régulière en font un équipement fiable pour les besoins quotidiens de distribution.