



## GROUPE DE TRANSFERT 12V 35L/M

ADBLUE®

**CODE 24401**

+ Pompe électrique 12V membranes, débit 35 l/min (avec interrupteur M/A et câble électrique )

+ Kit d'aspiration avec flexible 2 m et crépine à clapet

+ Flexible de refoulement 6 m

### TABLEAU TECHNIQUE

Tension :	12 V	Débit :	35 L/min
Flexible :	4 m	Ampérage :	22 A
DNA :	M1"	DNR :	M1"
Tour/min :	2800	Liquide :	AdBlue®
Raccord de sortie :	M1"	Raccord d'entrée :	M1"

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### Avantages produit :

- Pompe électrique 12V membranes, débit 35 l/min (avec interrupteur M/A et câble électrique )
- Kit d'aspiration avec flexible 2 m et crépine à clapet
- Flexible de refoulement 6 m
- Pistolet verseur manuel
- Raccordement cannelé Ø19

#### Description technique :

Le groupe de transfert 12V 35 L/min AdBlue® est conçu pour faciliter le transvasement et la distribution d'AdBlue® directement depuis des cuves, fûts ou réservoirs mobiles. Compact et autonome, il fonctionne sur une alimentation 12 volts, ce qui le rend particulièrement adapté aux interventions sur le terrain et aux utilisations embarquées.

Avec un débit de 35 litres par minute, il permet un remplissage rapide et efficace des réservoirs équipés de systèmes SCR, tout en garantissant une manipulation simple et sécurisée du fluide.

Sa conception est spécialement étudiée pour être compatible avec l'AdBlue® et préserver les qualités du produit lors du transfert.

Particulièrement adapté aux exploitations agricoles, flottes de véhicules, ateliers et entreprises de transport, ce groupe de transfert constitue une solution pratique pour l'approvisionnement en AdBlue®.

Sa structure robuste et sa facilité d'installation en font un équipement fiable pour les usages professionnels nécessitant mobilité et performance.