



POMPE ADBLUE® 230V 35L/MIN

A MEMBRANE

CODE 24004

- + Pompe auto-amorçante à membrane
- + Fonctionnement en position verticale ou horizontale
- + Protection IP55

TABLEAU TECHNIQUE

Poids :	7 Kg	Débit :	35 L/min
Débit max :	35 L/min	Ampérage :	2 A
DNA :	M1"	DNR :	M1"
Tension :	230 V	Tour/min :	1450
Liquide :	AdBlue®/LR/LG	Raccord d'entrée :	M1"
Raccord de sortie :	M1"	Puissance :	0,40 kW
Utilisation :	Transfert d'Adblue / Liquide de Refroidissement/Lave glace		

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Avantages produit :

- Pompe auto-amorçante à membrane
- Fonctionnement en position verticale ou horizontale
- Protection IP55
- Pression de service 1.5 Bars
- Raccordement : raccord cannelé dia 19 mm
- Inter M/A câble long 2M avec prise 2P+T

Description technique :

La pompe AdBlue® 230V 35 L/min à membrane est conçue pour le transfert et la distribution d'AdBlue® dans les installations fixes alimentées sur secteur.

Grâce à son débit de 35 litres par minute, elle assure un remplissage rapide et efficace des réservoirs de véhicules et d'équipements équipés de systèmes SCR.

Particulièrement adaptée aux ateliers, garages, exploitations agricoles et dépôts de stockage, elle permet une distribution fiable de l'AdBlue® au quotidien.

Sa technologie à membrane garantit une excellente compatibilité avec ce fluide spécifique tout en offrant un fonctionnement régulier et performant.

Facile à intégrer dans un système de distribution fixe, cette pompe constitue une solution durable pour les professionnels recherchant un équipement robuste et simple d'utilisation.

Sa conception de qualité assure une grande fiabilité d'exploitation et contribue à optimiser les opérations de transfert et de ravitaillement en

