

GROUPE TRANSFERT 230V ADBLUE®

PISTOLET MANUEL



CODE 24400/AC

+ Pompe électrique 230V membranes, débit 35 l/min (avec interrupteur M/A et câble électrique)

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

+ Flexible de refoulement 6 m

TABLEAU TECHNIQUE

Débit :	35 L/min	Flexible :	4 m
Ampérage :	2 A	DNA :	M1"
DNR :	M1"	Tension :	230 V
Tour/min :	1450	Pistolet :	Manuel
DN :	DN20	Flexible :	EPDM
Liquide :	AdBlue®	Raccord de sortie :	M1"
Diamètre du flexible :	3/4"	Raccord d'entrée :	M1"

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Avantages produit :

- Pompe électrique 230V membranes, débit 35 l/min (avec interrupteur M/A et câble électrique)
- Kit d'aspiration avec flexible 2 m et crépine Å clapet
- Flexible de refoulement 6 m
- Pistolet verseur manuel
- Raccordement cannelé Ø19

Description technique :

Le groupe de transfert AdBlue® 230V avec pistolet manuel est conçu pour assurer la distribution simple et efficace d'AdBlue® à partir de cuves ou réservoirs de stockage. Alimenté sur secteur, il constitue une solution complète pour le ravitaillement régulier des véhicules et équipements équipés de systèmes SCR.

Particulièrement adapté aux ateliers, garages, exploitations agricoles et flottes de transport, cet ensemble permet de réaliser des opérations de remplissage rapides et maîtrisées.

Son pistolet manuel offre un contrôle précis de la distribution, tandis que l'ensemble des composants est conçu pour garantir une parfaite compatibilité avec l'AdBlue®.

Facile à installer et à utiliser, ce groupe de transfert s'intègre parfaitement dans les installations fixes de stockage et de distribution. Sa conception robuste assure une grande fiabilité d'exploitation et une excellente durabilité, répondant ainsi aux exigences des professionnels

recherchant une solution performante pour la gestion de l'AdBlue®.