



## GROUPE DE TRANSFERT ADBLUE®

AVEC GESTION - 50 UTILISATEURS

**CODE 24175/CJ**

+ Pompe à membrane avec moteur électrique monophasée sans joint dynamique

+ Débit max : 34l/min

+ Pistolet automatique SB325 avec système Break -Away et bec en acier inox

### TABLEAU TECHNIQUE

Puissance :	0,40 kW	Ampérage (A) :	2 A
Débit (L/min) :	35 L/min	DN :	DN20
Flexible (m) :	4 m	Tour/min :	1450
Débit :	35l/min	Diametre du flexible :	"3/4"" mm
Flexible :	EPDM	Liquide :	AdBlue®
Pistolet :	Automatique	Tension (V) :	230V V
Nombre d'utilisateurs maxi :	80	Utilisation :	Distributeur pour AdBlue® ® à usage privé. Structure robuste avec possibilité d'ouverture pour en faciliter l'entretien.

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### Avantages produit :

- Pompe à membrane avec moteur électrique monophasée sans joint dynamique
- Débit max : 34l/min
- Pistolet automatique SB325 avec système Break -Away et bec en acier inox
- FILTRE 3D pour AdBlue® ®
- Compteur numérique à turbine
- Unité de commande électronique à présélection
- Gestion multi -utilisateur des consommations
- Mémoire locale des 255 dernières opérations
- Interface ordinateur pour l'exportation et l'orga -nisation des données
- Possibilité de saisir le code du véhicule, le kilo -métrage, la date et l'heure du ravitaillement

#### Description technique :

Le groupe de transfert AdBlue® 230V avec gestion multi-utilisateurs (jusqu'à 50 utilisateurs) est conçu pour assurer la distribution sécurisée,

contrôlée et traçable de l'AdBlue® dans les installations professionnelles.

Il permet de gérer précisément les accès et les opérations de ravitaillement afin de suivre les consommations par utilisateur ou par véhicule.

Particulièrement adapté aux flottes de transport, aux ateliers, aux exploitations agricoles et aux sites industriels, ce système offre une solution complète pour optimiser la gestion de l'AdBlue®.

Grâce à son dispositif de contrôle, il limite les utilisations non autorisées et améliore la maîtrise des stocks.

Équipé d'un ensemble de transfert électrique performant, il assure un débit régulier pour un remplissage rapide et fiable des réservoirs équipés de systèmes SCR.

Sa conception robuste et sa fonction de gestion avancée en font une solution idéale pour les environnements nécessitant un suivi précis et une distribution maîtrisée du fluide.

---

## ACCESSOIRES CONSEILLES

---

CODE 23172/CJ



**KIT DE TRANSFERT DE DONNEES**

POUR GESTION MCBOX CUBE

CODE 23173/CJ



**KIT 10 CLES UTILISATEURS**

POUR GESTION