



DISTRIBUTEUR HDM 80 eco Box LZ BIO

Numéro d'article: 110700986
EAN: 4031109020312

LA DESCRIPTION

Système de pompe électrique pour le ravitaillement en carburant de véhicules et conteneurs.

Contenu:

Boîtier mural avec pompe auto-amorçante et affichage litre

Détails techniques:

Utilisez les fonctions du site web pour vous souvenir ou pour comparer

- Version: non étalonnable
- Pompe: à palettes auto-amorcante
- Mesure: Compteur à roues ovale avec impulseur
- Impulsion/litre: 100
- Type d'impulsion: impulsion simple
- Flexible: 4m DN 25 NBR avec pistolet automatique homologué ZVA avec raccord tournant et support-pistolet
- Raccord aspiration: G 1 1/4"
- Tube d'aspiration: min. DN 32
- Caisson: acier galvanisé
- Affichage: Ecran monochrome illuminé, 2 lignes Hauteur de caractères 8 et 19 mm
- Fluide: Biodiesel conformément à EN 14214
- Conforme TRbF: avec bac et détecteur de fuite

Vos avantages:

- Une porte avec verrou facile d'accès pour la maintenance !
- Utilisation simple!
- Installation facile!

Notice:

Pensez aussi aux accessoires de sécurité!
Vannes, filtres etc. sont également disponibles.

DÉTAILS TECHNIQUES

Débit	75l/min
Température ambiante	-20 - +55°C
Température du fluide	-10 - +35°C
Tuyau d'aspiration	DN 32
Alimentation (tension électrique)	230V

Utilisez les fonctions du site web pour vous souvenir ou pour comparer

Alimentation (fréquence électrique)	50Hz
Tuyau de soutirage	DN 25 x 4 m
Nombre de points de soutirage	1
Précision	± 0,5%
Raccordement côté aspiration	G 1 1/4"
Hauteur d'aspiration	3,5m

ACCESSOIRES

233400182	Valve anti-retour 1 1/4" pour HDM 80 eco, cuve aérienne
233400195	Kit de montage flexible 1m de retour à la cuve
233400188	Valve anti-retour 1 1/4" pour HDM 80 eco, cuve enterrée
233400165	Interrupteur à flotteur HDM eco
233400186	Filtre oblique G 1 1/4" pour HDM 80 eco Box
233400509	Flexible de refoulement Biodiesel, serti, 8,00 m DN 25 x 4 au lieu de 4,00 m DN 25 x 4
233400177	Filtre Biodiesel avec support 1"

Utilisez les fonctions du site web pour vous souvenir ou pour comparer