

AdBlue®-EMP-35 l/min-230 V-1~AC

ZVMU-GPM



Référence: 25 223 001
Code EAN: 4048358708625
Groupe de remise: D

Données techniques

Longueur du câble de raccordement (m): 2,8
 Raccordement côté aspiration: G 1" m
 Raccordement côté refoulement: G 1" m
 Caractéristiques hydrauliques
 Type de pompe: Pompe à membrane, auto-amorçante
 Débit libre (l/min): 35
 Hauteur d'aspiration (m): 3
 Pression de refoulement à (bar): 1,7
 Fluides: AdBlue®, eau, antigel
 Caractéristiques du moteur électrique
 Classe d'isolation: F
 Température limite maximale (°C): 155
 Tension (V): 230
 Fréquence (Hz): 50
 Puissance absorbée (A): 1,5
 Puissance (kW): 0,36
 Fusible thermique: Réenclenchement automatique
 Durée de fonctionnement (min): Fonctionnement continu
 Vitesse de rotation (T/min): 2800
 Forme de construction: IMB 3
 Indice de protection: IP66
 Matières des composants en contact avec le fluide
 Membrane et joints: EPDM / FKM
 Corps de pompe: PA 6 GF 30
 Dimensions LxlxH (mm): 310 x 180 x 160
 Poids (kg): 11,3



Spécification

- Pompe à membrane, auto-amorçante (25 280)
- Interrupteur marche/arrêt
- Pistolet de distribution manuel pour AdBlue® (ZVMU) (23 163 878)
- Plaque de base pour montage sur fût (82 883)
- Support de pistolet (85 036 001)
- Flexible de refoulement AdBlue®, DN 19, 6 m, avec coude 90° G 1" f et raccord tournant pour ZVMU (25 671)
- Flexible d'aspiration AdBlue®, DN 19, 2 m, avec coude 90° G 1" femelle et clapet de pied (25 663)



Caractéristiques particulières

- Excellente construction des composants électriques et de pompes
- Conçue pour une longue durée de vie
- Encapsulation du moteur électrique pour empêcher largement la formation de l'eau de condensation et les court-circuits ainsi provoqués en cas de fortes variations de température
- Boîtier du moteur et de l'interrupteur en aluminium injecté résistant aux chocs
- Fonctionnement continu
- Puissance d'aspiration élevée, 3 m
- Faible poids et durée de vie exceptionnelle sont obtenus par le choix approprié des matières



Emballage

Type d'emballage: Carton
 Dimensions LxlxH (mm): 675 x 290 x 430

Poids emballage compris (kg):	12,1
Unité d'emballage:	1,0