



## DEF-EMP-35 l/min-220 V-1~AC

ZVMU-kit de montage de réservoir-GPM

**Référence:** 25 272 005  
**Code EAN:** 4048358708250

### Données techniques

Longueur du câble de raccordement (m)  
 / (ft): 1,6 / 5.3  
 Raccordement côté aspiration: G 1" m  
 Raccordement côté refoulement: G 1" m  
 Caractéristiques hydrauliques  
 Type de pompe: Pompe à membrane, auto-amorçante  
 Débit libre jusqu'à (l/min) / (gpm): 35 / 9.2  
 Hauteur d'aspiration jusqu'à (m) / (ft): 3 / 9.8  
 Pression de refoulement à (bar) / (psi): 1,7 / 24.6  
 Fluides: DEF (AdBlue®), eau, antigel  
 Caractéristiques du moteur électrique  
 Classe d'isolation: F  
 Température limite maximale (°C) / (°F): 155 / 311  
 Tension (V): 220  
 Fréquence (Hz): 60  
 Puissance absorbée (A): 1,6  
 Puissance (W): 330  
 Fusible thermique: Réenclenchement automatique  
 Durée de fonctionnement (min): Fonctionnement continu  
 Vitesse de rotation (T/min): 3500  
 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 LxH (mm) / (inch): 310 x 180 x 160 / 12.20 x 7.09 x 6.30



### Spécification

- Pompe à membrane avec by-pass intégré (25 280 005)
- Pistolet de distribution manuel pour AdBlue® (ZVMU) (23 163 878)
- Plaque de montage pour récipient IBC (80 837)
- 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 de liaison AdBlue®, DN 19, 1,1 m, avec coude 90° G 1" femelle et embout à olive droit G 1" femelle (25 655)
- Flexible d'aspiration AdBlue®, DN 19, 2,3 m, pour réservoir, Mauser 2" mâle S70x6, clapet de pied (25 656)

### Caractéristiques particulières

- Excellente construction des composants électriques et de pompes
- Conçue pour une longue durée de vie
- Encapsulage 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

Unité d'emballage:

1,0