



**Citerne équipée-Diesel-1500 I**  
FZP 60 l/min-230 V-1~AC-50 Hz-EBZM

**Référence:** 45 056  
**Code EAN:** 4103810450563  
**Groupe de remise:** D

**Données techniques**

Citerne  
Capacité du réservoir (l): 1500  
Matière citerne: PEHD  
Matière rétention: PEHD  
Couleur citerne extérieure: gris  
Raccordements: 4 piquages G 2" f  
Fluides: Gazole et mazout



Pompe  
Caractéristiques hydrauliques  
Type de pompe: Pompe à palettes, réarmement automatique  
Débit libre (l/min): 60  
Pression de refoulement à (bar): 1,8  
Fluides: Fioul domestique et gazole  
Caractéristiques du moteur électrique  
Classe d'isolation: F  
Température limite maximale (°C): 155  
Tension (V): 230  
Fréquence (Hz): 50  
Puissance absorbée (A): 3  
Puissance (kW): 0,6  
Fusible thermique: Réenclenchement automatique  
Durée de fonctionnement (min): Fonctionnement continu  
Couple (Nm): 1,27  
Vitesse de rotation (T/min): 2800  
Forme de construction: IMB 3  
Indice de protection: IP66  
Matières des composants en contact avec le fluide  
Joints: FKM (Viton®)  
Corps de pompe: AISi 12 (résistant à l'eau de mer)  
Rotor: GG 25  
Palette: POM

Compteur  
Débit mini (l/min): 2  
Débit max. (l/min): 100  
Température du fluide retenue pour les essais (°C): -10 / +60  
Température ambiante admissible (°C): -10 / +80  
Précision de mesure (%): +/-1  
Pression nominale (bar): 3,5  
Pression d'éclatement (bar): 28  
Fluides: Gazole, mazout, fluides auto-lubrifiants faiblement visqueux

Matières des composants en contact avec le fluide  
Corps du compteur: AISi 12 (résistant à l'eau de mer)  
Engrenage oval: POM  
Transmission: Plastique ABS  
Joints: NBR 70

Dimensions LxIxH (mm): 1900 x 813 x 1880  
Poids (kg): 135

**Spécification**

- Citerne 1500 L, avec jauge de niveau et indicateur de fuite optique
- Interrupteur marche/arrêt
- Système de protection contre "l'autosiphonage". Evite les risques de pollution
- Compteur mécanique NUMERlxx<sup>3</sup>, trois chiffres (23 192)
- Compteur: Compteur journalier 3 chiffres, remise à zéro, par unité de 100 ml
- Totalisateur 6 chiffres, division par litre
- Event G 2" m
- Pompe à palettes, avec by-pass intégré (23 430)
- Filtre gazole interchangeable, 30 µm (23 209)
- Pistolet automatique avec raccord tournant, ZVAD (23 176)
- Raccord tournant (19 621)
- Flexible de refoulement, 8 m, DN 19, G 1" M, G 1" F (23 155 979)
- Platine pour citerne
- Clapet de pied avec crépine (19 890)

**Caractéristiques particulières**

- Stationnaire
- Citerne double enveloppe
- Traitement anti-UV
- Monté sur platine de montage
- Raccroché pistolet intégré
- Excellente construction des composants électriques et de pompes
- Fonctionnement continu
- Le filtre interchangeable pour gazole, retient les particules jusqu'à 30 µm et absorbe l'eau contenue dans le gazole jusqu'à un volume de 130 ml
- Déclaration CE DP-DIV I-001 selon EN 13341

**Emballage**

Unité d'emballage: 1,0