



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

Référence: 45 056
Code EAN:
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 2" G F
Fluides: Gazole et mazout



Pompe

Caractéristiques hydrauliques

Type de pompe: pompe à palettes, auto-amorçante
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

Matière 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

Matière 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 LxlxH (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 protection contre "l'autosiphonage". Evite les risques de pollution
- Compteur mécanique NUMERlxx³, 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
- Construction de machines électriques et de pompes excellentes
- 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