

## Produit

---



Nom : **Pompe aspirante ECKERLE SP 32-02-80 M - GOTEC : 114048**  
Fournisseur **GOTEC**

## Description

---

### UTILISATION :

Aspirer le mazout d'une citerne et alimenter un brûleur.

Pompe aspirante avec vanne antisiphonnage mécanique

Ces pompes de grande capacité ont été complètement revues et adaptées aux nouveaux standards de sécurité.

Elles intègrent les mêmes fonctions que la SP32-01 et sont livrées équipées de deux moteurs, ce qui permet de doubler le débit.

D'un montage aisé, cette pompe est livrée avec filtre, câble électrique avec fiche de raccordement et raccords hydrauliques pour tuyaux cuivre Ø8x10

Ce type de pompe est utilisé au transfert de fioul domestique pour les brûleurs ayant leur propre circuit ou de poêles automatique .

La pompe aspire le mazout de la citerne située sous elle et remplit son propre réservoir.

Le fioul est ensuite aspiré par la pompe d'alimentation du brûleur.

Le réservoir assure un fonctionnement intermittent de la pompe.

Il en résulte une augmentation de la durée de vie et une diminution du niveau sonore.

# PrestaShop logo

La capacité du réservoir est de 7,3 litres.

L'accumulateur a une contenance de 3.8 litres et la réserve 3.5 litres.

Ce modèle est parfaitement adapté aux nouvelles normes de sécurité.

Les conduites ne sont pas sous pression et en cas de fuite dans la conduite d'aspiration, la pompe se désamorçage et ne débite plus de fioul.

Elle est également équipée d'un bac de rétention muni d'un flotteur de sécurité qui met la pompe en alarme en cas de fuite dans le bac de fioul ou dans les raccords et en cas de débordement.

Un système anti-siphonage mécanique est installé à la sortie de la pompe.

## DONNEES TECHNIQUES :

Dimensions :

Hauteur 315mm

Largeur 380mm

Profondeur 225 mm

Poids : 7 Kg

Débit :

60 L/h avec 4 m d'aspiration, et

20 L/h avec 7 m d'aspiration

Caractéristiques Electriques :

Monophasé 230V 50Hz, 80W

## AVANTAGES :

Réserve de 7.3 L

Affichage digital du cycle ou d'un code dérangement.

Soupape de non-retour incluse dans la pompe et antisiphon mécanique

Fonctionnement discret avec 100% de sécurité

Bac de rétention et sécurité de débordement avec alarme

Protection du moteur en cas de marche

# PrestaShop logo

à sec

Arrêt de la pompe en cas de citerne vide

Arrêt de la pompe en cas de conduite endommagée

Arrêt de la pompe en cas de température ambiante élevée.

Mise à l'air libre du réservoir pour permettre la dégazage du fioul

Le grand réservoir permet au fioul pompé de prendre la température ambiante, ainsi stabilisé sa viscosité est toujours la même et régler la flamme du brûleur est un jeu d'enfant.

## Galerie

---

