

## Produit

---



Nom : **Pompe solaire - DIFF**  
Fournisseur **MANTA**

## Description

---

La pompe a été particulièrement étudiée pour le remplissage, la vidange et le nettoyage d'installations solaires

### CARACTÉRISTIQUES

- Moteur 230V - 165W
- Débit 18l/min
- Hauteur d'élévation 80m
- Réservoir 20l
- Poids 15kg
- Pression en fonctionnement: 8b
- T° du liquide maxi: 60°C

### DIMENSIONS :

- Longueur 470mm
- Largeur 290mm
- Hauteur 625mm

Elle doit être utilisée en respectant les conditions suivantes :

- Pression maximum d'exercice : 10b
- Profondeur d'aspiration : jusqu'à 7m

# PrestaShop logo

- Température du liquide : de +0°C à 80°C  
Variation de la tension admise :  $\pm 5\%$
- Veiller que la pompe travaille dans son champ de fonctionnement nominal  
Indice de protection : IP44  
Niveau de pression acoustique maximum émise :  $>70\text{dB}$

Modèle équipé :

- 3 flexibles de 2m avec raccord 1/2"
- 1 très large bouchon de remplissage
- 1 vanne 3 voies
- Possibilité de pompage directement dans un bidon
- La pompe de remplissage est fournie dans de solides cartons avec le manuel d'instruction, prête pour l'installation.

Nota : La pompe est conçue pour véhiculer en dernier lieu un fluide caloporteur (phase remplissage) naturellement gras.

Si la pompe est utilisée avec de l'eau (phase rinçage) sans phase de remplissage à la suite, veillez à ce qu'un corps gras reste à l'intérieur de la volute de pompe afin d'éviter que celle-ci ne rouille.

En cas d'utilisation avec de l'eau, nous vous recommandons d'introduire un corps gras tel que POLISIL (livré avec) par le bouchon situé en partie supérieure du corps de pompe, après chaque utilisation.

Il permet d'éviter tout risque d'apparition de rouille.

Conformes aux directives CEE 89/392-73/23

## Galerie

---

# PrestaShop logo

## Galerie

---

