



POMPE FORAGE 4" SOLAIRE 8L/M

MOTEUR 24V

CODE 819001

 Découvrez notre pompe de puit solaire, idéale pour le remplissage d'abreuvoirs.

Cette pompe peut également être utilisée en étang, rivière ou autre source d'eau.

Notre coffret solaire comprend :

...

 2 Panneaux solaires de 120Wp

 Le châssis d'installation pour panneaux solaires

 Pompe et moteur (en une seule pièce)

TABLEAU TECHNIQUE

Modèle :	Solaire	Débit max :	12 L / min
HMT max :	70 mètres	Tension :	33-70V V
Puissance :	0,12 kW	Ampérage :	8 A
Norme d'isolation :	IP66	Diamètre de la pompe :	4"

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

Découvrez notre pompe de puit solaire, idéale pour le remplissage d'abreuvoirs.

Cette pompe peut également être utilisée en étang, rivière ou autre source d'eau.

Notre coffret solaire comprend :

- 2 Panneaux solaires de 120Wp
- Le châssis d'installation pour panneaux solaires
- Pompe et moteur (en une seule pièce)
- 15 m de câble connecté avec fiches pré-montées,
- 20m de corde nylon
- Tuyau de 15 m en 1/2
- Boîtier de contrôle avec détrompeurs
- Flotteur avec 5m de câble et contrepoids

Avantages :

- Economique
- Système autonome en électricité,

- Facile d'utilisation : Plug and play
- Livrée en coffret complet
- Flotteur inclus

Utilisation :

- HMT : 70m
- Débit maximum : 12 l/min
- Profondeur d'immersion maximale : 30m

Informations complémentaires :

- Pompe haut rendement en INOX à diaphragme
- Pompe à diaphragme triple chambre à déplacement positif avec moteur à aimants permanents, protection thermique intégrée. Pièces d'ingénierie à haute résistance, pour utilisation avec l'eau potable.
- Courant continu 120W, pompe volumétrique à membrane.
- Pour forage de 4" ou plus
- La taille compacte de la pompe permet une installation dans un forage 4" standard.
- Possibilité d'installer la pompe dans un puits ouvert traditionnel.
- Sortie cannelée 1/2"



