



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 ½
- 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"



