

SOLAR GO

Système solaire complet avec pompe à diaphragme pour forage 4"



Domaine d'application

- Adduction d'eau potable
- Irrigation
- Arrosage
- Puits

Caractéristiques

- Boîtier de contrôle électronique IP66
- Système solaire complet avec pompe à diaphragme
- Pompage au fil du soleil
- Pompe submersible de 4" avec 15 m de câble
- Débit max 12 l/min
- HMT max de 7 bar
- Puissance 120 W

APPLICATION SOLAIRE

SOLAR GO

SYSTEME SOLAIRE COMPLET AVEC POMPE 4" A DIAPHRAGME

APPLICATIONS :

Adduction d'eau, irrigation, forage, puits

DESCRIPTION DU KIT :

- Pompe submersible de 4" avec 15 m de câble
- Deux panneaux solaires 120 Wp (Watt-peak)
- Boîte de commande électronique IP 66
- Câbles électriques avec connecteurs
- Interrupteur à flotteur 5 m
- Tuyau de 1/2" 15 m
- Corde de suspension 20 m
- Structure aluminium de fixation des panneaux

CARACTÉRISTIQUES POMPE A DIAPHRAGME :

- Débit maximal : 12 l/min
- Pression maximale : 70 m
- Immersion maximale 30 mètres
- Plage de tension 33 - 70 V
- Courant électrique d'entrée max : 8 A
- Puissance nominale 120 W
- Pompe en inox
- Moteur à aimant permanent
- Pompe compacte adaptée à l'installation dans un puits standard de 4"
- Sortie 1/2" (raccord tuyau)

CARACTÉRISTIQUES COFFRET :

- Dimensions 150x150x80 mm
- IP 66
- Connexion rapide étanche
- Protection contre les surcharges et les surchauffes



PERFORMANCE POMPE 4"

