



POMPE FORAGE 3" SOLAIRE 25L/M

TURB INOX MOT EAU TRI
0,75KW

CODE 818137

+ Robustesse unique : la seule hydraulique 3" avec des roues et des diffuseurs en acier inoxydable

+ Performances optimales : moteur haute vitesse 40Hz conçu avec la technologie à aimants permanents

+ Facile à installer : système de connecteurs "plug-and play"

+ Conception spéciale pour installation dans les puits étroits

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	30 L / min	HMT max :	125 mètres
Type de turbine :	acier inoxydable	Nombre d'étages :	6
Type de moteur :	solaire	Tension :	120 V
Diamètre de la pompe :	3"	Utilisation :	intensif
DNR :	1"1/4	:	

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Applications :

- Approvisionnement d'eau
- Installation dans des réservoirs, des citernes, etc.
- Utilisation pour petits systèmes d'arrosages
- Utilisation en milieu rural, petits villages, etc.
- Approvisionnement en eau du bétail

Composition :

- Pompe WPS1-75 3" tout inox 304
- Moteur 3"900W, 3*90 volts
- 4 Panneaux solaire de 450WP (Peut varier)
- Châssis en alu pour installation de panneaux
- 25m de câble solaire
- 2 paires de connecteurs
- 1 Boîtier de protection (fusible et parafoudre)
- Piquet de terre (x3) (1,5 m de longueur), câble de terre + connecteur qui permet de relier le câble au piquet
- Amorce de câble moteur 1.75m

- Boîtier de contrôle pour moteur à aimant permanent.

Caractéristiques techniques :

- Puissance nominale du moteur : 900W
- Panneaux solaires de haute efficacité : modules photovoltaïques PERC en silicium monocristallin fabriqués avec la technologie Half-cut cell (performances d'ombrage améliorées, pertes internes moindres, risque de point chaud réduit)

Informations complémentaires :

Avantages :

- Robustesse unique : la seule hydraulique 3" avec des roues et des diffuseurs en acier inoxydable
- Performances optimales : moteur haute vitesse 140Hz conçu avec la technologie à aimants permanents
- Facile à installer : système de connecteurs "plug-and play"
- Pratique : LEDs d'information sur le boîtier de contrôle
- Conception spéciale pour installation dans les puits étroits
- Fabrication européenne

Cadre d'utilisation :

- Adapté pour de l'eau claire, exemptes de particules solides, d'une teneur en sable allant jusqu'à 150 gr/m³ maximum
- Température ambiante jusque 40°C
- Température maximale du liquide est de 30°C

ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 101983



METRE DE CABLE ACIER INOX

DIAMETRE 4MM