




Désignation : POMPE A DIAPHRAGME 1,6 Litres/min. 20 mètres + 2 modules 12Wc

CARACTERISTIQUES	
PHYSIQUES	
Longueur	360 mm
Diamètre	52 mm
Poids	3,3 kg
ELECTRIQUES	
Tension entrée	32 V DC
Puissance d'entrée	2 x 12 W DC
HYDRAULIQUES	
Débit maximum	1,6 Litres / Min.
Hauteur manométrique totale max.	20 mètres

- Pompe submersible à piston , sans maintenance.
- Contenu du kit : 1 pompe
2 panneaux solaires 12Wc.
Câble, tuyau et cordelette de fixation : 21 mètres

			
5 mètres	636 litres	378 litres	168 litres
10 mètres	462 litres	294 litres	138 litres
15 mètres	372 litres	222 litres	108 litres
20 mètres	264 litres	168 litres	72 litres

Volume d'eau journalier pour 6 heures d'ensoleillement



Solargie

Fiche technique

Ref : 1POM002-0210