



Energie Douce

Le spécialiste des énergies renouvelables et des sites isolés

Pompe submersible 12 Volts 19 L/Min 1 Bar

Références et modèles :

Fiche technique du modèle de pompe ECO Submersible



Spécifications techniques :

- Peut fonctionner pendant deux heures à sec. (Fonctionnement à sec non recommandé)
- Idéale pour un fonctionnement en continu.
- Durée de vie comprise entre 450 et 500 heures.
- Idéale pour le pompage d'eau sanitaire propre et d'eau minérale jusqu'à 60°C.
- Conçu avec une sortie de 10 mm de diamètre.
- Valve anti-retour et filtre non inclus.
- Longueur de câble extensible sur demande (Nous consulter).

Performances :

Voltage: 12 Volt = / 12 volt DC

Courant: max. 4 A

Débit: max. 19 l/min

Hauteur de relevage: max. 8,5 m

Pression: max. 1 bar / 14,5 psi

Puissance: 30 - 50 Watt

Ø diam. / Hauteur: 65 / 125 mm

Longueur du câble: 1 m

Raccordement: (+) Marron - (-) Bleu

Modèles standards :

Pompe submersible ECO 19L/Min. 1 Bar

Accessoires :

Les accessoires sont en option et ne sont pas fournis :

Adaptateur, Valve anti-retour, Filtre anti-insectes et longueur de câble supérieur à un mètre.



Energiedouce SAS

ZAC des Bois Rochefort, Bâtiment C5, 21 rue Georges
Méliers, Cormeilles-en-Parisis, 95240 FRANCE



Tel. +33(0)1 30 25 95 30 | Fax +33(0)1 34 70 99 01

www.energiedouce.com

contact@energiedouce.com

Siret : 45409363400045

TVA FR13454093634 | APE/NA 4669A

