

Pompe plongeante 12V - 800lt/h 0.5 bar 14W , 53,90 CHF

<https://geosolaire.ch/pompe-12v-a660>

Product Image



Description

Pompe plongeante 12V - 800lt/h 0.5 bar 14W

Fabriquée à partir de matières plastiques de qualité durable et imperméable à l'eau (IP68). Stable et fonctionnement fiable, à faible consommation d'énergie, à haut rendement. Moteur à courant continu sans balais, peut fonctionner sans étincelle est amphibie. Durée de vie jusqu'à 20000 heures.

Peut être utilisé pour des systèmes de refroidissement de l'eau de l'ordinateur, des fontaines, artisanat, machine à café, la culture hors-sol, une douche, la pression du chauffe-eau, matelas de plomberie, la circulation d'eau chaude, piscine filtration de l'eau, des produits sanitaires, etc ..

Spécification:

- Matériel: plastiques techniques couleur noire
- Qualité imperméable à l'eau: IP68

-
- Tension nominale: DC 12V
 - Entrée: DC-12V / 14W
 - Courant de fonctionnement: 1200mA \pm 10%
 - Hmax: 100-500cm (Ascenseur: 5m \pm 10%)
 - Qmax: 450-1000L / H (débit: 800L / H \pm 10%)
 - plage de température du fluide: -40 à 100 ?
 - Bruit: 40dB MAX, 30dB au sein de 0,5M
 - Longueur du câble: 50cm
 - Taille: env. 80.5 x 39.95 x 40 mm