

Pompe de circulation pour eau chaude solaire 12V - 480lt/h 2.1 bar 9W , 75,70 CHF

<https://geosolaire.ch/pompe-9w-circulation>

Product Image



Description

Pompe de circulation pour eau chaude solaire 12V - 480lt/h 2.1 bar 9W

super longue durée.

Conception amphibie, avec une faible consommation et faible bruit. La pompe est parfaite pour la maison familiale des systèmes solaires thermiques ou toute application de la pompe de circulation où l'énergie conventionnelle n'est pas disponible.

Spécifications:

- Entrée: 1/2 ". Filetage mâle à la fois 1/2" NPT et BSP femelle

-
- AMP: 0,7A (max)
 - Litres minute taux de Max: 8L / min (2.1GPM))
 - Max tête de l'eau: 3 mètres maxi : 10 ° C
 - Température circulante maximale de l'eau: 100 ° C (Ne doit pas être immergé dans 100 ° C)
 - Bruit : 30 dB à 1 mètre