

Link do produktu: <https://4motorsport.pl/elektryczna-pompa-wody-davies-craig-aluminiowa-130lmin-12v-kontroler-sterujacy-p-1109.html>



Elektryczna pompa wody Davies Craig aluminiowa 130l/min 12v + kontroler sterujący

Cena brutto	1 449,15 zł
Cena netto	1 178,18 zł
Numer katalogowy	989908KIT
Kod producenta	989908KIT

Opis produktu

Elektryczna pompa wodna została zaprojektowana z myślą o wydajności i niezawodności, aby zastąpić tradycyjną pompę wodną napędzaną paskiem. Zapewnia pełną moc w całym zakresie prędkości i chroni przed uszkodzeniem cieplnym silników na biegu jałowym oraz możliwa jest praca przy zgaszonym silniku - aby go schłodzić. Dostarczany ze wszystkimi niezbędnymi złączami i kablami.

Dane techniczne

Napięcie robocze: 3-15 V

Natężenie: 10 A

Wydajność pompy: 130 l/min (przy 12 V)

Zakres pracy: -40°C do +130°C

Waga: ok. 1200 gramów

Wymiary przyłączeniowe do węży: 38-51 mm

Materiał: aluminium

Kontroler

Kontroler pompy wody Davies Craig

Cyfrowy system monitorowania i zmiany temperatury. Urządzenie jest kompatybilne z EWP, można również sterować wentylatorami elektrycznymi. Jednostka sterująca jest przymocowana do deski rozdzielczej i połączona przewodem z jednostką odpowiedzialną za temperaturę.

Rozmiar wyświetlacza: 70 x 60 mm

Specyfikacja techniczna:

Regulowana temperatura: 40-110°C

Napięcie robocze: 11-17,5 V (12 V); 21-28,4 V (24 V)

Alarm:

- +10°C powyżej ustawionej maks. temp.

-
- 5 min poniżej 40°C
 - Błąd czujnika temperatury
 - Zbyt wysokie lub zbyt niskie napięcie
 - Błąd w EWP

Funkcja dochładzania (EWP działa przez 3 minuty lub do momentu schłodzenia do -10°C poniżej ustawionej temperatury)

Wentylator włącza się przy +3°C powyżej wybranej temp. maks.