



Inwerter DC/AC model WHSR-140 o mocy 140W.



## ZALETY:

- **moc chwilowa do 280W,**
- **modyfikowana sinusoida na wyjściu,**
- **komplet zabezpieczeń OLP,OTP,RPP,SCP,**
- **wysoka sprawność >85% oraz funkcja soft start.**

## SPECYFIKACJA:

### Wejście DC

Napięcie: **12 lub 24 VDC**  
 Tolerancja: **-15%/+25%**  
 Pobór prądu bez obciążenia: **0.45A przy 12VDC, 0.3A przy 24VDC**

### Wyjście AC

Napięcie: **230VAC/50Hz modyfikowanej sinusoidy**  
 Regulacja: **+/- 10%**  
 Moc nominalna: **140W stałe**  
 Moc max: **280W przez 5ms**  
 Sprawność: **>85%**  
 Zabezpieczenia: **OLP,OTP,RPP,SCP**  
 Wysokie napięcie baterii: **Wyłączenie przy 15V +/-1.0V lub 30V +/-1.5V**  
 Nisze napięcie baterii: **Wyłączenie przy 9,5V +/-1,0V lub 20V +/-1.0V**  
 Bezpiecznik: **15A dla 12V, 7,5A dla 24V**

### Parametry eksploatacyjne

Zakres temperatury pracy: **-15°C do +50°C**  
 Chłodzenie: **konwekcyjne**  
 Wymiary: **165x69x69mm**  
 Waga: **430g**  
 Normy: **CE/LVD wg. EN61558 oraz „e9”.**

## TABELA NAPIĘĆ DC:

Typ	Moc	Napięcie wejściowe	Napięcie wyjściowe
WHSR-140/12-230	140W	12VDC	230VAC
WHSR-140/24-230	140W	24VDC	230VAC

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie modelu inwertera np. WHSR-140/12-230.

## RYSUNEK TECHNICZNY:

