



Inwerter DC/AC model WHS-1700 o mocy 1700W.



ZALETY:

- **moc chwilowa do 4250W,**
- **modyfikowana sinusoida na wyjściu,**
- **komplet zabezpieczeń OLP,OTP,RPP,SCP,**
- **wyposażony w wejście na zewnętrzny panel ON/OFF.**

SPECYFIKACJA:

Wejście DC

Napięcie: **12 lub 24 VDC**
Tolerancja: **-15%/+25%**
Pobór prądu bez obciążenia: **1.2A przy 12VDC, 0.6A przy 24VDC**

Wyjście AC

Napięcie: **230VAC/50Hz modyfikowanej sinusoidy**
Regulacja: **+/- 10%**
Moc nominalna: **1700W stałe**
Moc max: **4250W przez 5ms**
Sprawność: **>85%**
Zabezpieczenia: **OLP,OTP,RPP,SCP**

Wysokie napięcie baterii: **Wyłączenie przy 15V +/-1.0V lub 30V +/-1,5V
Alarm przy 10,5V +/-0,5V lub 21V +/-1.0V**

Niskie napięcie baterii: **Wyłączenie przy 10V +/-0,5V lub 20V +/-1.0V
40A (4 sztuki) dla 12V, 20A (6 sztuk) dla 24V**

Bezpiecznik:

Parametry eksploatacyjne

Zakres temperatury pracy: **-15°C do +50°C**
Chłodzenie: **wentylator w środku**
Wymiary: **441x224x78mm**
Waga: **5550g**
Normy: **CE/LVD wg. EN61558 oraz „e9”.**

TABELA NAPIĘĆ DC:

Typ	Moc	Napięcie wejściowe	Napięcie wyjściowe
WHS-1700/12-230	1700W	12VDC	230VAC
WHS-1700/24-230	1700W	24VDC	230VAC
REMOTE 1	panel zdalny ON/OFF z 6m kablem		

W celu złożenia zapytania ofertowego prosimy o podanie modelu inwertera np. WHS-1700/12-230.



Inwerter DC/AC model WHS-1700 o mocy 1700W.

RYSUNEK TECHNICZNY:

