

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/qoltec-hybrydowy-inwerter-solarny-off-grid-3500kw-100a-24v-mppt-sinus-opcja-wi-fi-power-factor-1-0-p-169978.html>



Qoltec Hybrydowy inwerter solarny Off-Grid 3500kW | 100A | 24V | MPPT | Sinus | opcja Wi-Fi | Power Factor 1.0

Cena	1 005,77 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRMUBM
Kod producenta	53864
Kod EAN	5901878538648
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Zielony, Biały
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Sprawność:** 94 %
- **Moc szczytowa:** 7000 W
- **Typowy czas przełączenia:** 10 - 20 ms
- **Głębokość produktu:** 330 mm
- **Wysokość produktu:** 98 mm
- **Szerokość produktu:** 278 mm
- **Waga produktu:** 4,35 kg
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 402 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 5,05 kg
- **Wysokość opakowania:** 174 mm
- **Szerokość opakowania:** 368 mm
- **Ostrzeżenia:** Ostrzeżenie przed ryzykiem pożaru: Inwerter powinien być montowany zgodnie z instrukcją, aby uniknąć ryzyka przegrzania., Ostrzeżenie przed porażeniem prądem: Urządzenie zawiera elementy elektroniczne pod wysokim napięciem., Ostrzeżenie o konieczności uzyskania zezwolenia: Montaż i serwisowanie powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Zielony, Biały

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Sprawność:** 94 %
- **Moc szczytowa:** 7000 W
- **Typowy czas przełączenia:** 10 - 20 ms

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 330 mm

-
- **Wysokość produktu:** 98 mm
 - **Szerokość produktu:** 278 mm
 - **Waga produktu:** 4,35 kg

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 402 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 5,05 kg
- **Wysokość opakowania:** 174 mm
- **Szerokość opakowania:** 368 mm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Ostrzeżenie przed ryzykiem pożaru: Inwerter powinien być montowany zgodnie z instrukcją, aby uniknąć ryzyka przegrzania., Ostrzeżenie przed porażeniem prądem: Urządzenie zawiera elementy elektroniczne pod wysokim napięciem., Ostrzeżenie o konieczności uzyskania zezwolenia: Montaż i serwisowanie powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel.