

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/qoltec-przetwornica-napięcia-monolith-6000-ms-wave-12v-na-230v-3000-6000w-usb-p-214003.html>



## Qoltec Przetwornica napięcia Monolith 6000 MS Wave | 12V na 230V | 3000/6000W | USB

Cena	<b>700,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCR3560</b>
Kod producenta	<b>51929</b>
Kod EAN	<b>5901878519296</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Częstotliwość:** 50 Hz
- **Chłodzenie:** Tak
- **Zabezpieczenia:** UVP, SCP, OVP, OCP, OTP
- **Moc znamionowa:** 3000 W
- **Napięcie wyjściowe:** 230 V
- **Napięcie wejściowe:** 12 V
- **Moc chwilowa:** 6000W
- **Sprawność:** 90 %
- **Kolor produktu:** Grafitowy
- **Wysokość produktu:** 90 mm
- **Głębokość produktu:** 210 mm
- **Szerokość produktu:** 405 mm
- **Waga produktu:** 5,75 kg
- **Ostrzeżenia:** Produkt nie może być wyrzucany do zwykłego śmietnika. Należy go poddać specjalistycznej utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Unikać kontaktu z oczami i skórą; w przypadku kontaktu natychmiast przemyć wodą., Nie używać w pobliżu źródeł ognia lub wysokich temperatur.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Częstotliwość:** 50 Hz
- **Chłodzenie:** Tak
- **Zabezpieczenia:** UVP, SCP, OVP, OCP, OTP
- **Moc znamionowa:** 3000 W
- **Napięcie wyjściowe:** 230 V
- **Napięcie wejściowe:** 12 V
- **Moc chwilowa:** 6000W
- **Sprawność:** 90 %

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Grafitowy

#### Waga i rozmiary:

- 
- **Wysokość produktu:** 90 mm
  - **Głębokość produktu:** 210 mm
  - **Szerokość produktu:** 405 mm
  - **Waga produktu:** 5,75 kg

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Produkt nie może być wyrzucany do zwykłego śmietnika. Należy go poddać specjalistycznej utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Unikać kontaktu z oczami i skórą; w przypadku kontaktu natychmiast przemyć wodą., Nie używać w pobliżu źródeł ognia lub wysokich temperatur.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska