



## QOLTEC 50727 Automatyczny stabilizator

Indeks: 214851 Producent: QOLTEC Kod producenta: 50727

Cena: **949.35 zł**

### Opis

## QOLTEC 50727 Automatyczny stabilizator

Producent: QOLTEC

### Produkt:

- **Nazwa:** QOLTEC 50727 Automatyczny stabilizator napięcia AVR 10000VA
- **Opis:** Qoltec Monolith - Automatyczny regulator napięcia - AC 220-240 V - 8000 wat - 10000 VA - 1 faza - szary
- **EAN:** 5901878507279
- **Gwarancja producenta:** 24 miesiące

### Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Automatyczny regulator napięcia - zewnętrzny
- **Kolor:** Szary

### Zasilacz

- **Napięcie wejściowe:** AC 220-240 V
- **Częstotliwość wyjściowa:** 50 - 60 Hz
- **Instalacja wejściowa:** 1 faza
- **Wymagana częstotliwość:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wyjściowe:** AC 230 V 50 - 60 Hz
- **Zasilanie:** 8000 wat / 10000 VA
- **Wydajność:** 95%
- **Współczynnik mocy:** 0.8

### Różne

- **Charakterystyka:** Ochrona przepięciowa, funkcja opóźniania czasowego, rączka, chłodzenie aktywne, wyświetlacz LCD, ochrona przeciwzwarciowa, zabezpieczenie niskonapięciowe, toroidal transformer, high temperature protection, high voltage protection

### Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - 2 lata

### Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** -10 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność:** Do 95% (niekondensująca)

### Wymiary i waga

- **Szerokość:** 45 cm

- **Głębokość:** 35 cm
- **Wysokość:** 24 cm
- **Waga:** 19.2 kg

## Wielkość i waga (ładunek)

- **Szerokość transportowa:** 47.5 cm
- **Głębokość transportowa:** 34.5 cm
- **Wysokość transportowa:** 27.2 cm
- **Waga transportowa:** 20.8 kg

## Parametry

<b>Model</b>	50727
<b>Maksymalna moc</b>	10000
<b>Kod producenta</b>	5901878507279
<b>Rozruch</b>	elektryczny
<b>Typ silnika</b>	jednofazowy
<b>Typ</b>	przenośny
<b>Częstotliwość</b>	50
<b>Wysokość</b>	240
<b>Szerokość</b>	350
<b>Głębokość</b>	450
<b>Informacje dodatkowe</b>	stabilizacja napięcia (AVR)
<b>EAN</b>	5901878507279
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	19.2
<b>Stan</b>	Nowy