

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/qoltec-akumulator-zelowy-12v-7ah-max72a-agm-p-15140.html>



## Qoltec Akumulator żelowy 12V 7Ah max.72A AGM

Cena brutto	<b>48,00 zł</b>
Cena netto	<b>39,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>50382531</b>
Kod producenta	<b>53030</b>
Kod EAN	<b>5901878530307</b>
Producent	<b>Qoltec</b>

### Opis produktu

#### Twoje stabilne źródło energii na co dzień i od święta

Wykonując codzienne czynności lub będąc w pracy z pewnością korzystasz z urządzeń, które by sprawnie działać - potrzebują prądu. Część z nich pobiera energię z sieci i narażona jest na wahania napięcia lub braki w dostawie prądu. Do sprawnego działania konieczne jest więc awaryjne źródło zasilania. Są to m.in.:

- **systemy alarmowe i monitoring,**
- **oświetlenie awaryjne,**
- **sprzęt medyczny,**
- **wagi i kasy.**

Inne natomiast posiadają silniki spalinowe i wykorzystują jedynie prąd akumulatorowy. Wśród nich wymienić można:

- **quady,**
- **wózki widłowe,**
- **skutery,**
- **łodzie,**
- **kampery.**

#### Na czym polega technologia AGM?

Technologia **AGM** (Absorbent Glass Mat), w jakiej projektowane są nasze akumulatory oznacza, że elektrolit zawarty w akumulatorze jest wchłonięty przez specjalne maty z składające się z włókna szklanego o wysokiej porowatości umieszczonych pomiędzy ołowianymi płytkami pokrytych matami z. **Rozwiązanie to pozwala na dłuższą pracę baterii, dzięki procesowi powolnego rozładowywania.**

Niezawodny pod każdym kątem - bezpieczeństwo twoich urządzeń z akumulatorem AGM

**Poczuj się bezpiecznie** – zaletą akumulatorów AGM jest bez wątpienia pełna **bezobsługowość**, a **bezawaryjność** jest utrzymywana przez długi czas. Jest to możliwe dzięki konstrukcji charakteryzującej się:

- **szczelnością obudowy,**
- **odpornością na wstrząsy,**
- **możliwością zamontowania w różnych pozycjach.**

## Dane techniczne

- **Producent** - Qoltec
- **Typ akumulatora** - VRLA
- **Technologia** - AGM
- **Pojemność** - 7Ah
- **Napięcie** - 12V
- **Maksymalny prąd ładowania** - 1.95A
- **Maksymalny prąd rozładowania** - 97.5A (5 sec)
- **Ładowanie buforowe** - 13.6 - 13.8 V
- **Ładowanie cykliczne** - 14.5 - 15.0 V
- **Typ złącza** - T2 (Fast-on 250)
- **Rezystancja wewnętrzna** - 35mΩ
- **Pojemność przy danej temperaturze** - 40°C : 102%, 25°C : 100%, 0°C : 85%, -15°C : 65%
- **Samorozładowanie przy temp. 25°C** - Maksymalna niezawodność i bardzo niskie samorozładowanie., Po 3 miesiącach przechowywania zachowuje: 91%, Po 6 miesiącach przechowywania zachowuje: 82%, Po 12 miesiącach przechowywania zachowuje: 65%
- **Żywotność** - 10 lat (podczas pracy z zasilaczem awaryjnym UPS)
- **Zastosowanie** - Systemy alarmowe, monitoringu, UPS , Zabawki elektroniczne, Motocykle, quady, skutery itp., Wózki widłowe, golfowe, inwalidzkie, Systemy baterii solarnych, Sprzęty medyczne, Oświetlenie awaryjne
- **Informacje dodatkowe** - szeroki zakres temperatur pracy, odporność na niskie temperatury, nie wymaga konserwacji, bezobsługowy
- **Kolor** - Czarny
- **Zakres temperatur** - Rozładowanie: -15°C ~ +50°C, Ładowanie: -10°C ~ +50°C, Przechowywanie: -20°C ~ +50°C
- **Możliwe odchylenie od wymiarów** - +/- 2%
- **Wymiary (G/D x Sz x W)** - 65 x 152 x 94 mm
- **Zawartość opakowania** - Akumulator AGM 7Ah
- **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 65
- **Szerokość opakowania [mm]** - 152
- **Wysokość opakowania [mm]** - 94
- **Możliwe odchylenie od wagi** - +/- 10%
- **Waga netto [kg]** - 1.9470
- **Waga brutto [kg]** - 1.9480