

Link do produktu: <https://www.azagro.pl/akumulator-agm-opti-12v-45-ah-p-64065.html>



AKUMULATOR AGM OPTI 12V 45 AH

Cena	408,74 zł
Numer katalogowy	6AKUV045AG
Kod producenta	6AKUV045AG
Kod EAN	1110003670069

Opis produktu

DANE TECHNICZNE:

Parametry główne:

Napięcie nominalne: 12 V
Pojemność nominalna: 45 Ah
wysokość całkowita: 175 mm
szerokość: 165 mm
długość: 197 mm
Waga: 11.8kg (26.0lbs) +/- 3%

Wymiar opakowania jednostkowego: 20,8x17,5x19,4cm
Waga opakowania jednostkowego: 21.1 kg

Akumulator z serii OPTI jest przeznaczony m.in. do zasilania systemów zasilania awaryjnego (UPS, systemy automatyki), instalacji fotowoltaicznych, czy przetwornic napięcia. Najlepiej sprawdza się w układach ładowania buforowego. Może być też stosowane w aplikacjach, w których akumulator pracuje cyklicznie. Dla głębokości rozładowania do 50 % posiada około 600 cykli pracy. Projektowana żywotność (25°C):5-8 lat.

Najważniejsze cechy:

- Budowa wewnętrzna oparta na separatorach wykonanych z włókna szklanego w których skupiony jest elektrolit
- Automatyczny system uszczelniania. W momencie zbyt wysokiego ciśnienia wewnątrz akumulatora, zawory otwierają się, powodując bezpieczne odprowadzenie powstałego gazu na zewnątrz obudowy i zapobiegają uszkodzeniu. Do takiej sytuacji dochodzi w momencie przeładowania akumulatora
- Obudowa akumulatora wykonana z materiału typu ABS, ogniwa z miedzi

Jakie urządzenia zasila akumulator OPTI?

- Systemy zasilania awaryjnego (UPS, systemy automatyki)
- Instalacje fotowoltaiczne
- Przetwornice napięcia
- Systemy alarmowe
- Systemy kontroli dostępu
- Zasilanie kas fiskalnych
- Systemy telewizji przemysłowej
- Systemy telekomunikacyjne
- Systemy oświetlenia zapasowego

-
- Zasilanie wyposażenia medycznego
 - Zasilanie skuterów, motorowerów
 - Zasilanie zabawek elektrycznych

Dlaczego warto korzystać z akumulatora OPTI?

- Nie wymaga uzupełniania lub wymiany elektrolitu
- Praca w dowolnej pozycji
- Duża sprawność i wydajność
- Długa żywotność 5-8 lat
- Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne i wysokie temperatury
- **Bezpieczny w użytkowaniu (brak wycieku elektrolitu)**

**