

Dane aktualne na dzień: 03-06-2026 02:14

Link do produktu: <https://energyoze.pl/akumulator-agm-opti-150ah-12v-vrla-bezobslugowy-do-ups-p-354.html>

Akumulator AGM OPTI 150Ah 12V VRLA BEZOBSŁUGOWY do UPS



Cena **1 039,00 zł**

Czas wysyłki **48 godzin**

Kod EAN **5904100451616**

Opis produktu

Akumulator AGM OPTI 150Ah 12V VRLA BEZOBSŁUGOWY do UPS PIECA



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 AGM OPTI?

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

WAŻNE!

Używanie akumulatorów bezobsługowych typu AGM (np: serie AGM, AGM OPTI, AGM VPRO) do pracy w instalacjach fotowoltaicznych (układy ładowania cyklicznego) może powodować szybszą utratą sprawności/pojemności akumulatora. Takie baterie przeznaczone są i najlepiej sprawdzają się w pracy buforowej (podtrzymanie napięcia, układy zasilania awaryjnego UPS). Tak samo jak w przypadku innych typów akumulatorów, nieodpowiednie dobranie prądu ładowania może skutkować jego uszkodzeniem i utratą gwarancji na akumulator.

Dane techniczne:

- Napięcie nominalne:12V
- Pojemność nominalna:150Ah
- Rezystancja wewnętrzna (przy 25°C):2,8mΩ
- Pojemność (40°C):102%
- Pojemność (25°C):100%
- Pojemność (0°C):85%
- Pojemność (-15°C):65%
- Samorozładowanie (25°C) 3msc:91% pojemności nominalnej
- Samorozładowanie (25°C) 6msc:82% pojemności nominalnej
- Samorozładowanie (25°C) 12msc:64% pojemności nominalnej
- Zalecana temp robocza:25°C±3°C
- Zakres temp roboczych - rozładowanie:-15°C do 50°C
- Zakres temp roboczych - ładowanie:-10°C do 50°C
- Zakres temp roboczych - składowanie:-20°C do 50°C
- Napięcie ładowania (25°C):14,4VDC(NORM) -14,7VDC(BOOST)
- Maksymalny prąd ładowania:57A
- Maksymalny prąd rozładowania:1400A (przez 5 sekund)
- Projektowana żywotność (25°C):5-8lat
- Wysokość całkowita:226mm
- Wysokość:221mm
- Szerokość:240mm
- Długość:522mm
- Waga:51,5kg±3%