

Link do produktu: <https://www.azagro.pl/akumulator-agm-vpro-12v-26-ah-p-64064.html>



AKUMULATOR AGM VPRO 12V 26 AH

Cena	277,50 zł
Numer katalogowy	6AKUAGM026
Kod producenta	6AKUAGM026
Kod EAN	1110003670052

Opis produktu

DANE TECHNICZNE:

Parametry główne:

Napięcie nominalne: 12 V
Pojemność nominalna: 26 Ah
wysokość całkowita: 127 mm
szerokość: 175 mm
długość: 166 mm
Waga: 7.2kg (15.87lbs) +/- 3%

Wymiar opakowania jednostkowego: 18,5x17,3x14,3cm
Waga opakowania jednostkowego: 7.7 kg

Akumulator z serii VPRO 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): 8-10 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 VPRO?

- 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
 - Nie wymaga uzupełniania lub wymiany elektrolitu
 - Praca w dowolnej pozycji
 - Duża sprawność i wydajność
 - Długa żywotność 8-10 lat
 - Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne i wysokie temperatury
 - Bezpieczny w użytkowaniu (brak wycieku elektrolitu)

**