

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/akumulator-zelowy-bezobslugowy-mwp-12v-150ah-m6-p-29038.html>

## Akumulator żelowy bezobsługowy MWP 12V 150Ah M6

Cena brutto	<b>1 793,75 zł</b>
Cena netto	<b>1 458,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>32245</b>
Kod producenta	<b>MWP 150-12</b>
Kod EAN	<b>5902135121344</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Akumulator wykonany w technologii VRLA (AGM) bezobsługowy Zastosowanie: zasilanie awaryjne UPS, systemy automatyki, źródło energii w urządzeniach przenośnych, zasilanie silników i innych urządzeń w trybie pracy cyklicznej. Wymiary: 352x170x273mm

Akumulatory MW Power serii MWP są wykonane w technologii VRLA (AGM) i przeznaczone do stosowania zarówno w systemach zasilania awaryjnego, jak i innych aplikacjach, w których akumulator pracuje cyklicznie. Preferowane zastosowania akumulatorów tej serii to: zasilanie awaryjne UPS, w systemach automatyki oraz jako źródło energii w urządzeniach przenośnych, zasilanie silników i innych urządzeń w trybie pracy cyklicznej. Dla rozładowań 50% do 600 cykli pracy. Projektowana żywotność wynosi 12 lat dla 20-25°C

Akumulatory bezobsługowe typu AGM stosowane tam, gdzie potrzebne są jednostki zasilające całkowicie szczelne, bez niebezpieczeństwa wycieku żrącego kwasu, ponieważ elektrolit zamknięty jest w separatorze z włóknikowej maty szklanej, co zabezpiecza go przed wylaniem oraz zwiększa trwałość urządzenia w pracy cyklicznej, zapewniając wydajność prądu rozruchowego. Używanie akumulatorów typu AGM możliwe jest w dowolnej pozycji, ponieważ są one odporne na wstrząsy i uderzenia. Niższa rezystancja wewnętrzna gwarantuje wyższe napięcie na zaciskach i dłuższy czas pracy, szczególnie przy rozładowaniu dużym prądem. Akumulatory AGM doskonale nadają się do pracy buforowej, wspomagającej systemy zasilania awaryjnego. W przypadku zaniku zasilania stanowią główne źródło energii wielu systemów.

### ZALETY AKUMULATORÓW TYPU AGM:

- nie wymagają ciągłej konserwacji oraz uzupełniania elektrolitu,
- dają możliwość pracy w różnych pozycjach,
- niska temperatura nie powoduje uszkodzenia obudowy przez wzrost objętości elektrolitu,
- włókno szklane zabezpiecza elektrolit przed wstrząsami i wibracjami, nawet w ekstremalnych warunkach terenowych,
- wyższe napięcie na końcówkach biegunów oraz dłuższy czas pracy,
- wysoka wydajność prądowa.

## ZGODNOŚĆ Z NORMAMI:

- PN-EN 60896-21:2007
- PN-EN 60896-22:2007
- PN-EN 61056-1:2013-05
- PN-EN 61056-2:2013-05
- PN-E-83016:1999

## Dopuszczalne poziomy napięcia ładowania:

- 13,5V do 13,8V - dla pracy buforowej;
- 14,4V do 15,0V - dla pracy cyklicznej.

## Akumulator AGM MWP 150-12 12V 150Ah - najważniejsze cechy:

- Całkowicie bezobsługowa praca
- Brak szkodliwych oparów i korozji
- Żywotność 12-15 lat
- Gwarancja 2 lata (w przypadku pracy buforowej)
- lub 6 miesięcy (w przypadku pracy cyklicznej)

## Akumulator AGM MWP 150-12 12V 150Ah - zastosowanie:

- systemy alarmowe
- systemy kontroli dostępu

- przenośne urządzenia
- kasy fiskalne
- zabawki
- siłownie telekomunikacyjne
- sprzęt łączności
- zasilanie awaryjne typu UPS
- sprzęt medyczny
- oświetlenie awaryjne