

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/akumulator-zelowy-bezobslugowy-mbe-12v-50ah-p-24724.html>

## Akumulator żelowy bezobsługowy MBE 12V 50Ah

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>548,38 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>445,84 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>27360</b>      |
| Producent        | <b>Brak</b>       |

### Opis produktu

Bezobsługowe akumulatory kwasowo-ołowiowe megaBAT serii MB to mocne i bezpieczne urządzenia wykonane w oparciu o nowoczesną technologię AGM (Absorbent Glass Mat - w której elektrolit unieruchomiony jest w absorpcyjnej macie szklanej), które doskonale sprawdzą się zarówno jako zasilanie awaryjne jak i podstawowe. Akumulator bezobsługowy zainstalowany w odpowiedni sposób z powodzeniem będzie pracował przez kilka lat, bez konieczności wymiany (praca buforowa).

Akumulator z serii MB znakomicie sprawdza się w systemach alarmowych, monitoringu systemach przeciwpożarowych, zasilaczach buforowych oraz specjalistycznej aparaturze elektronicznej. Jednak głównie przeznaczony jest do zastosowania w systemach zasilania awaryjnego (UPS, systemy automatyki), instalacjach solarnych oraz z przetwornicami napięcia. Świetnie sprawdzi się także w układach ładowania buforowego, jednak może być także stosowane w aplikacjach, w których akumulatory pracują cyklicznie. Dla głębokości rozładowania do 50% posiada około 650 cykli pracy. Projektowana żywotność wynosi 8-10 lat dla pracy buforowej przy 20-25 stopniach Celsjusza.

Dzięki wspomnianej już technologii AGM akumulator jest bezpieczny i szczelny, nawet w przypadku uszkodzenia. AGM to również doskonały wybór dla urządzeń wymagających dużego zapotrzebowania mocy. Dodatkowym atutem jest długi czas samorozładowania (zaledwie 64% w ciągu roku) oraz możliwość pracy w niskiej temperaturze, co sprawia, że akumulatory AGM w ostatnich latach wypierają z rynku standardowe akumulatory żelowe. AGM oferuje również odporność na wibrację, 5x szybsze ładowanie niż w przypadku akumulatorów kwasowych, odporność na niskie temperatury, dużą moc oraz niski opór wewnętrzny.

#### Najważniejsze cechy:

- Wykonane w technologii VRLA (AGM) - bezobsługowe
- Akumulator typu suchego - nie wymaga uzupełniania elektrolitu
- Ustandaryzowany gabaryt
- Dedykowany dla pracy buforowej
- Możliwość pracy w pomieszczeniach z ludźmi

- Żywotność 3-5 lat
- Gwarancja 24 miesiące (w przypadku pracy buforowej)  
lub 6 miesięcy (w przypadku pracy cyklicznej)

Zastosowanie (praca buforowa - gdy istnieje ryzyko braku zasilania):

- zasilacze UPS (zasilanie awaryjne komputerów)
- systemy radiofoniczne (Centrale Telekomunikacyjne i radiokomunikacyjne),
- systemy alarmowe
- oświetlenia awaryjne
- alarmowe zasilanie automatyki bramowej i przemysłowej
- sygnalizacja pożaru, zalania, itp.
- televizja przemysłowa CCTV (kamer i rejestratorów)
- systemy alarmowe oraz przeciwpożarowe
- awaryjne zasilanie automatyki,
- 

Praca buforowa (zasilanie awaryjne) - akumulator podłączony jest przez cały czas do układu ładowania i stanowi awaryjne źródło zasilania w przypadku zaniku napięcia sieciowego.

Praca cykliczna - akumulator jest podstawowym źródłem zasilania urządzenia i po naładowaniu jest podłączany od odbiorników, natomiast po rozładowaniu - ponownie ładowany.

Szczególnie w przypadku pracy cyklicznej należy doładowywać akumulator po każdym użyciu, nie wolno rozładowywać akumulatora poniżej progów napięcia (10,5V dla akumulatora 12V i 4.5V dla akumulatora 6V) oraz pozostawiać lub przechowywać go w stanie rozładowanym.

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Zasil./ve napi./cie znamionowe [V]: | 12 |
|-------------------------------------|----|

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Pojemność nominalna:       | 50 Ah               |
| Napięcie ładowania:        | 13,6 ÷ 13,8V        |
| Typowy prąd ładowania:     | 5,0A                |
| Maksymalny prąd ładowania: | 12,5A               |
| Napięcie odciążenia:       | 10,5V               |
| Certyfikaty:               | CE                  |
| Typ złącza (terminal):     | Gwint wewnętrzny M6 |
| Długość [mm]:              | 197                 |
| Szerokość [mm]:            | 165                 |
| Wysokość [mm]:             | 170                 |
| Waga [kg]:                 | 13                  |