

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/akumulator-zelowy-bezobslugowy-mb-12v-26ah-p-20251.html>



Akumulator żelowy bezobsługowy MB 12V 26Ah

Cena brutto	363,88 zł
Cena netto	295,84 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22263

Opis produktu

Bezobsługowe akumulatory kwasowo-ołowiowe marki MB to nowoczesne urządzenia wykonane w oparciu o nowocześniejszą technologię AGM (Absorbent Glass Mat - w której elektrolit uwięziony jest w absorpcyjnej matce szklanej). Kłosa doskonale sprawdzi się zarówno jako źródło zasilania awaryjne jak i podstawowe. Akumulator bezobsługowy zamierzony w odpowiedni sposób z powodzeniem będzie pracował przez kilka lat, bez konieczności wymiany (oprócz buforów).

Akumulator z serii MB znakomicie sprawdzi się w systemach alarmowych, monitoringu, systemach przeciwołamaniowych, zasilaczach buforowych oraz czołgowej aparaturze elektronicznej. Jednak głównie przeznaczony jest do zasilania w systemach zasilania awaryjnego UPS, systemy alarmowe, instalacjach solarowych oraz z przetwornicami napięcia. Świetnie sprawdzi się także w aplikacjach budowlanych, jednak może być także stosowane w aplikacjach, w których akumulatory pracują cyklicznie. Dla gęstości natężenia do 22% posiada 1000 cyklów pracy. Przewidywana żywotność wynosi 6-10 lat do pracy buforowej oraz 20-25 do pracy cyklicznej.

Charakterystycznym dla technologii AGM akumulator jest bezobsługowy i szczelny, niski w przędkości, silnik AGM to również doskonały wybór dla urządzeń wymagających dużego zapasowania energii. Dodatkowym atutem jest duży czas samorozładowania (okolice 4%) w ciągu roku oraz możliwość pracy w niskiej temperaturze, na przykład, 10 akumulatory AGM w szóstych latach wytrzyma i rybu standardowe akumulatory kwasowe. AGM obrotu również odpornie na wibracje. To sprawia, że akumulator jest w przypadku akumulatorów kwasowych, odporność na niskie temperatury, duży moc oraz niski opór wewnętrzny.

Najważniejsze cechy:

- Wykonane w technologii VRLA (AGM) - bezobsługowe
- Akumulator typu technologiczny - nie wymaga uzupełniania elektrolitu
- Udoskonalony system wentylacji
- Dość odporny na przeciążenia
- Możliwość pracy w temperaturach z ujemnymi
- Żywotność 2-3 lat
- Gwarancja 24 miesiące (w przypadku pracy buforowej)
- Zasilanie oprócz buforów - gdy istnieje ryzyko braku zasilania
- Instalacja UPS (zobacz szczegóły techniczne)
- Systemy radiowe (Człowiek Telekomunikacyjne i radiokomunikacyjne)
- Systemy alarmowe
- Instalacje solarowe
- Alarmowe zasilanie urządzeń (sterowanie) (przebiegowe)
- Regulacja poziomu, zasilanie, itp.

Wielkość prędkości CCTV (barwni i czarno-białe)

Systemy alarmowe oraz przyciągacze

energie zasilania autonomicznej

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

Praca cyfrowa - akumulator jest podstawowym źródłem zasilania urządzenia i jest nabożony jest podłączony od obciążenia, natomiast po naładowaniu - ponownie ładowany.

Szczególnie w przypadku pracy cyfrowej należy obciążać akumulator po każdym użyciu, nie wolno rozładowywać akumulatora poniżej progu napięcia (10,5V dla akumulatora 12V i 4,2V dla akumulatora 6V) oraz ponownie go przeladować go w stanie rozładowanym.