

Link do produktu: <https://wodomania.pl/akumulator-enerblock-seria-jdm-agm-longlife-100-ah-12v-p-605.html>



Akumulator ENERBLOCK Seria JDM - AGM LongLife 100 AH 12V

Cena	950,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ENERBLOCK 100-12V
Kod producenta	JDM 100
Producent	Enerblock
Miejsce realizacji gwarancji	Autoryzowany serwis producenta

Opis produktu

Akumulator ENERBLOCK Seria JDM - AGM LongLife 100 AH 12V

Seria JDM - AGM LongLife

Akumulatory ENERBLOCK AGM z serii JDM zostały wyprodukowane w technologii AGM (Absorbent Glass Mat). Są bezobsługowe oraz szczelnie zamknięte (VRLA) umożliwiając pracę akumulatora w dowolnej pozycji oraz w słabo wentylowanych pomieszczeniach gwarantując komfort oraz pełne bezpieczeństwo obsługi. Akumulatory AGM, w porównaniu do akumulatorów żelowych, posiadają zwiększoną koncentrację energii co pozwoli uzyskać większą pojemność (Ah) przy mniejszym gabarycie oraz niższej wadze akumulatora.

Akumulatory serii JDM zaprojektowano do pracy buforowej jako awaryjne źródło energii w instalacjach typu UPS, alarmowych, ppoż, sprzęcie medycznym itp. Mogą być również stosowane do pracy cyklicznej w pojazdach elektrycznych, łodziach, jachtach, kamperach itp. oraz jako magazyn energii w instalacjach odnawialnych źródeł energii takich jak systemy fotowoltaiczne czy wiatrowe.

Projektowana żywotność akumulatorów ENERBLOCK AGM z serii JDM dla pracy cyklicznej to 700cykli (DOD 50%)/ 350cykli (DOD80%) , natomiast dla pracy buforowej to 10-12lat.



Zalety:

Długa żywotność

Możliwość montażu w dowolnej pozycji

Całkowita bezobsługowość

Odporny na niskie temperatury

Hermetyczna konstrukcja

Powolny proces samorozładowania

Szeroki zakres temperatur pracy

Zastosowanie

- systemy UPS, centralki
- systemy radiofoniczne (Centrale Tele i radiokomunikacyjne)
 - mobilne zastosowania
 - sprzęt medyczny
- silniki elektryczne (wózki inwalidzkie, golfowe, wózki widłowe)
 - systemy alarmowe, car audio
 - urządzenia nawigacji
- awaryjne zasilanie automatyki
 - zabawki
- narzędzia bezprzewodowe
 - kasy, drukarki fiskalne
- zasilanie w przyczepach kempingowych
 - motocykle, quady, skutery, łódki, motorówki, kosiarki
- oświetlenie awaryjne, systemy solarne, elektrownie wiatrowe

Akumulator odporny na niskie i wysokie temperatury (od -20 do + 50 C).
Może pracować w dowolnej pozycji. Jest całkowicie bezobsługowy, ma doskonałą zdolność ładowania i mały stopień rozładowania. Konstrukcja akumulatora jest hermetyczna.

Parametry:

Pojemność - **100 Ah** (C20)

Napięcie - 12 V,

Napięcie ładowania 13.6 ÷ 13.8V

Zalecana temperatura pracy: ~20°C (±2°C)

Długość - 307 mm

Szerokość - 168 mm

Wysokość - 214 mm

Waga - 28 kg

Pełna szczelność , technologia wykonania AGM

Najwyższa jakość potwierdzona certyfikatami ISO 9001 ISO14001 .

*1) ilość cykli uzyskana w warunkach laboratoryjnych przez producenta, rzeczywista ilość cykli pracy może się różnić od podanej i będzie zależała od sposobu używania , warunków pracy , jakości ładowania i wielu innych czynników.