

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 03:37

Link do produktu: <https://akpol.net/akumulator-zelowy-enerblock-jdg12-200-p-1091.html>



Akumulator ŻELOWY ENERBLOCK JDG12-200

Cena	2 380,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	Nr. 12531
Producent	ENERBLOCK
Płeć	nie dotyczy

Opis produktu



AK-POL



WARSZAWSKA SIEĆ SKLEPÓW MOTORYZACYJNYCH

Witamy Państwa na aukcjach firmy AK-POL Warszawskiej Sieci Sklepów Motoryzacyjnych

Jesteśmy firmą zajmującą się sprzedażą Hurtową i Detaliczną akumulatorów oraz części samochodowych od 2000 roku. Na magazynie posiadamy ponad 40 000 pozycji. Mamy nadzieję że zaufają nam Państwo i skorzystają z naszej oferty i doświadczenia. Zawsze służymy poradą.

Profesjonalny dobór akumulatora zawsze zaczynamy od sprawdzenia instalacji w aucie, istotne jest ładowanie i stan rozrusznika.

ZAPRASZAMY!!!

AK-POL

ul. Modlińska 264 A
03-152 Warszawa
tel: 663 947 015
tel: 22 877 45 65

Godziny otwarcia

pon-pt
8:30 - 17:30

sobota
9:00 - 13:00

AK-POL

ul. Marsa 54
04-246 Warszawa
tel: 733 984 024
tel: 22 273 68 45

Godziny otwarcia

pon-pt
9:00 - 18:00

sobota
9:00 - 13:00



AK-POL

ul. Syrokomli 5
03-335 Warszawa
tel: 794 184 444

Godziny otwarcia

pon - pt
9:00 - 18:00

sobota
9:00 - 13:00



AK-POL

ul. Szeligowska 3
05-077 Warszawa
tel. 570 689 000

Godziny otwarcia

pon - pt
9:00 - 18:00

sobota
9:00 - 13:00



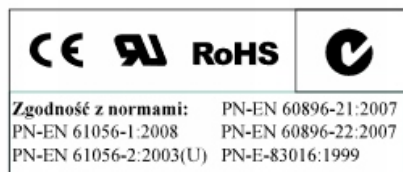
Akumulatory **ENERBLOCK** z serii **JDG** zostały wyprodukowane w hybrydowej technologii **NanoGEL + AGM**. Są bezobsługowe oraz szczelnie zamknięte (VRLA). Dzięki tej technologii w porównaniu do tradycyjnej technologii żelowej ładowanie przebiega o 30% szybciej, a zwiększona koncentracja energii pozwoli uzyskać większą pojemność (AH) przy mniejszym gabarycie oraz mniejszej wadze akumulatora. Akumulatory serii JDG są dedykowane do pracy cyklicznej w wózkach elektrycznych, łodziach, jachtach, kamperach, itp. oraz jako magazyn energii w instalacjach solarnych czy wiatrowych. Przewidywana żywotność serii JDG to **900 cykli** pracy przy maksymalnym rozładowaniu do poziomu 50%. Akumulatory serii JDG to również doskonałe rozwiązanie dla buforowej pracy jako awaryjne źródło energii w instalacjach typu UPS, alarmowych, ppoż, sprzęcie medycznym itp. Ich żywotność projektowana to **12-15 lat**.

Zastosowanie:

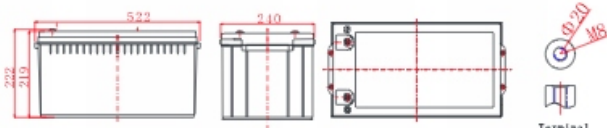
- Instalacje zasilania awaryjnego UPS
- Siłownie telekomunikacyjne
- Oświetlenie awaryjne
- Fotowoltaika, elektrownie wiatrowe
- Jachty, łodzie, kampery
- Sprzęt medyczny
- Pojazdy, urządzenia elektryczne

Cechy:

- › Akumulator kwasowo-ołowiowy wykonany w hybrydowej technologii NanoGEL-AGM
- › Akumulator szczelnie zamknięty (VRLA), możliwość pracy w dowolnej pozycji, bezobsługowy
- › Przystosowany zarówno do pracy cyklicznej jak i buforowej
- › Odporny na głębokie rozładowania
- › Żywotność 900cykli pracy dla rozładowań DOD do 50%
- › Żywotność projekt. wg. EUROBAT LongLife Plus : 12-15 lat



Wymiary: 522mm(Dług.)×240mm(Szer.)×222mm(Wys.)



Dane techniczne

Napięcie nominalne	12V
Pojemność nominalna	200Ah
Żywotność projektowana	12-15 lat
Terminal	Śruba M8
Waga (+/- 4%)	60.0kg
Materiał obudowy	ABS
Pojemność	200ah 10h 160ah 3h 130ah 1h
Rezystancja wewnętrzna w pełni naładowan. akumulatora w 25C :	3.2m Ω
Maksymalny prąd rozładowania :	2400A(5S)
Temperatura pracy	Rozładowanie: -20 ~50 °C (-4 ~ 122 °F) Ładowanie: -20 ~50 °C (-4 ~ 122 °F) Przechowywanie: -20 ~50 °C (-4 ~ 122 °F)
Prąd ładowania:	Max.50A ; Rekomendowany: 20A
Napięcie ładowania: praca buforowa (25 °C):	13.5-13.8V
Napięcie ładowania: praca cykliczna (25 °C):	14.4-15.0V
Samorozładowanie :	3% pojemności miesięcznie w temp. 25 °C

UWAGA

ZGODNIE z art. 21 Ustawy o obowiązkach przedsiębiorstw w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej (Dz. U 63 poz. 639 z dn. 11.05.2001 r.) klient zobowiązany jest podczas zakupu do zdania zużytego akumulatora. W przypadku braku zwrotu zużytego akumulatora sprzedający pobierze opłatę depozytową w wysokości 30 zł.



Do zakupów powyżej 300zł zawieszka zapachowa o wartości 6zł na życzenie klienta gratis.