

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

Link do produktu: <https://akpol.net/akumulator-enerblock-jpc-carbon-100ah-p-1284.html>



Akumulator ENERBLOCK JPC CARBON 100Ah

Cena	1 450,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	Nr. 12724
Producent	ENERBLOCK
Płeć	nie dotyczy

Opis produktu



AK-POL



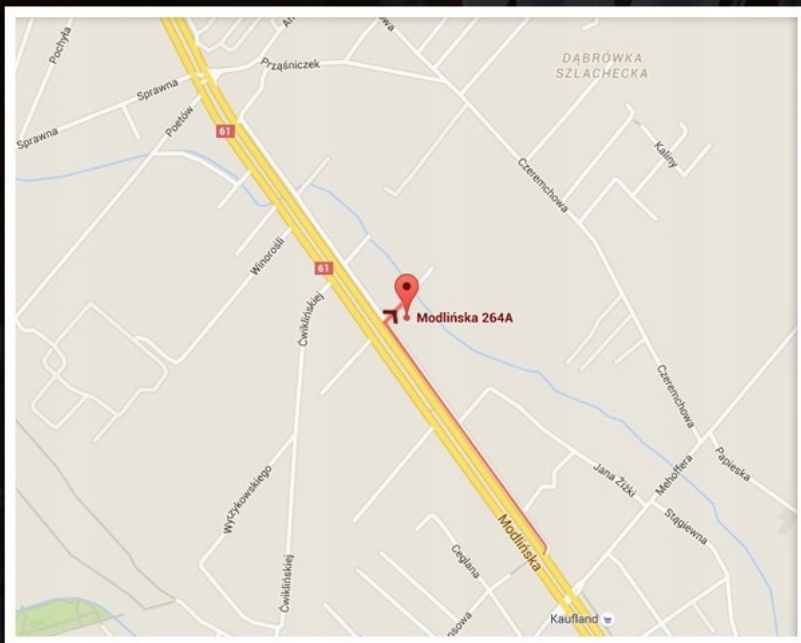
WARSZAWSKA SIEĆ SKLEPÓW MOTORYZACYJNYCH

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!!!



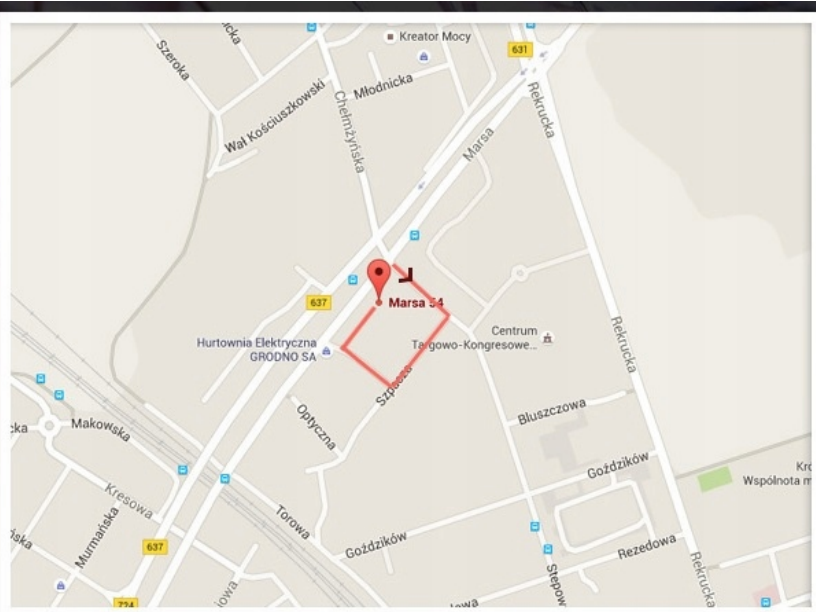
AK-POL

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 **JPC** zostały wyprodukowane w technologii **LEAD-CARBON**. Są bezobsługowe oraz szczelnie zamknięte (VRLA). Technologia **LEAD-CARBON** (ołowiowo-węglowa) polega na wzboceniu ujemnej płyty dodatkiem węglowym, który zapobiega zasiarczeniu akumulatora przy pracy w trybie buforowym oraz w stanie częściowego rozładowania. W rezultacie wydłuża pracę akumulatora kilkukrotnie w porównaniu do zwykłego odpowiednika kwasowo-ołowiowego, stanowiąc zarazem świetną alternatywę dla kosztownej technologii litowej, która wymaga systemów BMS oraz odpowiednich środków bezpieczeństwa. Akumulatory serii JPC są dedykowane do pracy cyklicznej w wózkach elektrycznych, łodziach, jachtach, kamperach, itp. oraz jako magazyn energii w instalacjach solarnych czy wiatrowych. Przewidywana żywotność serii JPC to **3000 cykli pracy** przy maksymalnym rozładowaniu do poziomu 50%. Akumulatory serii JPC to również doskonałe rozwiązanie dla buforowej pracy jako awaryjne źródło energii w instalacjach typu UPS, alarmowych, ppoż, sprzęcie medycznym itp. Ich żywotność projektowana to **15 lat**.

Zastosowanie:

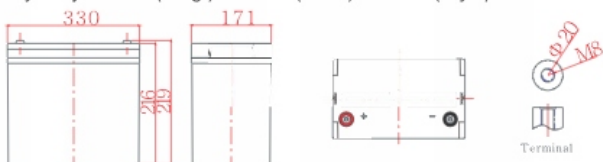
- Instalacje zasilania awaryjnego UPS
- Fotowoltaika i turbiny wiatrowe
- Jachty, łodzie, kampery
- Pojazdy, urządzenia elektryczne
- Siłownie telekomunikacyjne

Cechy

- › Kompozytowa, węglowo-olowiowa płyta ujemna usprawniająca pojemność i parametry
- › Wydłużona żywotność w pracy cyklicznej
- › Usprawnione parametry ładowania
- › Optymalny tryb szybkiego rozładowywania
- › Wysoka wydajność w niskich i wysokich temperaturach
- › Akumulator szczelnie zamknięty (VRLA)



Wymiary: 330mm(Dług.)×171mm(Szer.)×219mm(Wys.)



Dane Techniczne

Napięcie nominalne	12V
Pojemność nominalna	100Ah
Zywotność projektowana	15 lat
Terminal	Sruba M8
Waga (+/-4%)	32.0kg (70.5lbs)
Materiał obudowy	ABS
Pojemność	100Ah 10h 81.3Ah 3h 66.1Ah 1h
Rezystencja wewnętrzna w pełni naładowanego akumulatora w 25°C:	4.8 mΩ
Maksymalny prąd rozładowania	1200A(5S)
Temperatura pracy	Rozładowanie: -40 ~60°C (-40~ 140°F) Ładowanie: -20 ~50°C (-4~ 122°F)
	Przechowywanie: -20 ~50°C (-4~ 122°F)
Ładowanie (25 °C)	Prąd ładowania: Max.30.0A rekom.10.0~20.0A
	Prąd ładowania przy pracy buforowej:13.5-13.8V,rekom.13.5V(-18mV/ °C)
	Prąd ładowania przy pracy cyklicznej:14.4-15.0V,rekom.14.4V(-30mV/ °C)
Samorozładowanie	3% of capacity declined per month at 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.