

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 08:37

Link do produktu: <https://akpol.net/akumulator-agm-enerblock-jm12-65ah-p-1281.html>



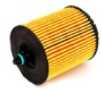
## Akumulator AGM ENERBLOCK JM12-65Ah

Cena	<b>680,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>Nr. 12721</b>
Producent	<b>ENERBLOCK</b>
Płeć	<b>nie dotyczy</b>

### 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 **JM** zostały wyprodukowane w technologii AGM. Są bezobsługowe oraz szczelnie zamknięte (VRLA). Zaprojektowano je do pracy buforowej jako awaryjne źródło energii w instalacjach typu UPS, alarmowych, ppoż, sprzęcie medycznym, itp. Ich żywotność projektowana to **10-12** lat. Akumulatory z serii JM mają również zastosowanie pracując cyklicznie w wózkach elektrycznych, łodziach, jachtach czy w kamperach. Ich żywotność to **700 cykli** pracy przy max 50% rozładowaniu.

#### Zastosowanie:

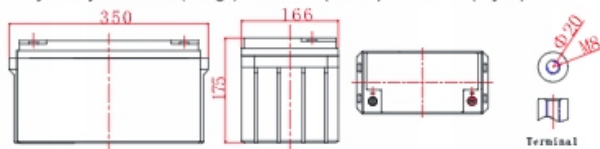
- Instalacje zasilania awaryjnego UPS
- Siłownie telekomunikacyjne
- Oświetlenie awaryjne
- Fotowoltaika, elektrownie wiatrowe
- Jachty, łodzie
- Sprzęt medyczny

## Cechy

- › Separatory z włókna szklanego AGM oraz technologia VRLA umożliwiają pracę akumulatora w każdej pozycji
- › Akumulator kwasowo-ołowiowy
- › Przystosowany głównie do pracy buforowej jako awaryjne źródło energii
- › Bardzo niskie samorozładowanie
- › Odporny na wysokie prądy rozładowania
- › Szeroki zakres temperatury pracy
- › Żywotność 700cykli pracy dla rozładowań DOD do 50%
- › Żywotność projekt. wg. EUROBAT LongLife : 10-12lat

		<b>RoHS</b>	
<b>Zgodność z normami:</b> PN-EN 60896-21:2007 PN-EN 61056-1:2008 PN-EN 60896-22:2007 PN-EN 61056-2:2003(U) PN-E-83016:1999			

Wymiary: 350mm(dług.)×166mm(szer.)×175mm(wys.)



## Dane techniczne

Napięcie nominalne	12V
Pojemność nominalna	65Ah
Żywotność projektowana	10-12 lat
Terminal	Śruba M8
Waga	20.00kg
Materiał obudowy	ABS
Pojemność	<b>65.0Ah</b> → 10h <b>52.5Ah</b> → 3h <b>42.6Ah</b> → 1h
Rezystancja wewn. w pełni naładowanego akumul. w 25°C:	7.5 mΩ
Maksymalny prąd rozładowania :	780A(5S)
Temperatura pracy	Rozładowanie: -20 ~ +50°C Ładowanie: -20 ~ +50°C Przechowywanie: -20 ~ +50°C
Prąd ładowania:	Max. 16.3A ; Rekom. 6.5A
Napięcie ładowania: praca buforowa	- 13.5-13.8V
Napięcie ładowania: praca cykliczna	- 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.**