

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/akumulator-zelowy-bezobslugowy-vipow-12v-200ah-p-30027.html>

## Akumulator żelowy bezobsługowy Vipow 12V 200Ah

Cena brutto	<b>1 966,77 zł</b>
Cena netto	<b>1 599,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>33281</b>
Kod producenta	<b>BAT0419</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Akumulator żelowy 12V 200Ah Vipow

Akumulator żelowy Vipow 12V 200Ah to wysokiej jakości źródło zasilania, idealne do zastosowań w systemach awaryjnego zasilania, instalacjach solarnych, urządzeniach UPS oraz innych aplikacjach, gdzie niezawodność i długowieczność są kluczowe. Dzięki technologii żelowej zapewnia stabilne napięcie oraz długi cykl życia.

#### Wysoka pojemność i stabilne napięcie

Akumulator oferuje pojemność 200 Ah przy napięciu 12 V, co pozwala na długotrwałe zasilanie urządzeń. W trybie czuwania utrzymuje napięcie 13,6 - 13,8 V, natomiast w pracy cyklicznej w zakresie 14,5 - 14,9 V. Taka charakterystyka sprawia, że akumulator Vipow doskonale radzi sobie w sytuacjach wymagających stałego i niezawodnego zasilania.

#### Odporność na zmiany temperatury

Akumulator Vipow wykazuje dużą odporność na wahania temperatury, co sprawia go odpowiednim do użytku w różnych warunkach środowiskowych. Przy temperaturze 40°C pojemność wzrasta do 104%, natomiast w ekstremalnie niskich temperaturach, takich jak -15°C, utrzymuje się na poziomie 65%, co nadal pozwala na efektywne działanie urządzeń.

#### Niskie samorozładowanie i trwałość

Współczynnik samorozładowania przy temperaturze 25°C jest niski, co zapewnia długotrwałe przechowywanie bez konieczności częstego doładowywania. Po 3 miesiącach przechowywania akumulator zachowuje 91% pojemności, po 6 miesiącach 82%, a po 9 miesiącach 65%. Taka charakterystyka zapewnia gotowość do użycia nawet po dłuższym czasie nieaktywności.

#### Solidna konstrukcja i wymiary

Akumulator Vipow waży 60,2 kg i ma wymiary 522 x 239 x 222 mm, co sprawia go odpowiednim do zastosowań w instalacjach wymagających dużej mocy i stabilnego zasilania. Niska rezystancja wewnętrzna (3,6 mΩ) przy pełnym naładowaniu zapewnia efektywność energetyczną oraz minimalne straty mocy.

Napięcie: 12 V

Pojemność: 200 Ah

Tryb czuwania (25°C): 13,6 - 13,8 V

Praca cykliczna (25°C): 14,5 - 14,9 V

Maksymalny prąd inicjacji: &lt; 60 A

Rezystancja wewnętrzna (przy pełnym naładowaniu baterii, 25°C): 3,6 mOhm

-----

Wpływ temperatury na pojemność

-----  
40°C: 104%  
25°C: 100%  
0°C: 83%  
-15°C: 65%

-----  
Automatyczne rozładowywanie (25°C)

-----  
Pojemność po 3 miesiącach przechowywania: 91%  
Pojemność po 6 miesiącach przechowywania: 82%  
Pojemność po 9 miesiącach przechowywania: 65%

-----  
Wymiary (DxSxW): 522 x 239x 222 mm (+/- 2mm)

Waga : 60.2kg