

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/akumulator-zelowy-12v-26-ah-bat0270-p-494.html>

# Akumulator żelowy 12V 26 Ah BAT0270

Cena brutto	<b>195,00 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>158,54 zł</b>
------------	------------------

Dostępność	<b>Niedostępny</b>
------------	--------------------

Numer katalogowy	<b>BAT0270</b>
------------------	----------------

Kod EAN	<b>5901436796152</b>
---------	----------------------

Producent	<b>Vipow</b>
-----------	--------------

## Opis produktu

**BEZOBŚLUGOWY:** nie wymaga uzupełniania wody ani pomiarów gęstości elektrolitu  
**SZCZELNY:** może pracować w dowolnej pozycji jak też nie wydzielą gazów.  
**WYDAJNY:** w porównaniu z klasycznymi akumulatorami ma niższą oporność wewnętrzną i jest średnio o 70% lżejszy i o 50% lżejszy.

Akumulatory z technologią żelową służą głównie do profesjonalnych zastosowań systemów, które wymagają dłuższego okresu eksploatacji przy nierównym rozładowaniu i ładowaniu. Akumulatory żelowe posiadają nadzwyczajnie niski poziom samorozładowania dzięki czemu mają ponad 80% nominalnej pojemności po przechowywaniu ich przez okres 6 miesięcy, a po okresie 2 lat potrafią zachować nawet do 60% pojemności - bez doładowywania.

Akumulatory żelowe Vipow są dedykowane do zastosowań w pracy cyklicznej np. do silników elektrycznych wózków widłowych, golfowych, inwalidzkich, do łodzi, samochodów elektrycznych dla dzieci, paneli fotowoltaicznych, przyczep kempingowych.

Jak również do pracy buforowej - akumulator najczęściej stosowany jest w zasilaczach UPS, awaryjnym zasilaniu instalacji CO, awaryjnym oświetleniu, systemach alarmowych, kasach fiskalnych, innych urządzeniach i systemach zasilających.

Akumulatory te znajdują swoje zastosowanie w pojazdach stosowanych np. tylko sezonowo.  
Akumulatory żelowe należy ładować w temperaturze od 0°C do +40°C rozładowywać w temperaturze od -15°C do +50°C, przechowywać w temperaturze od -15°C do +40°C.

Wpływ temperatury na pojemność  
40°C: 102%  
25°C: 100%  
0°C: 85%  
-15°C: 62%

Napięcie znamionowe	12V
Pojemność	26 Ah
Maksymalny prąd inicjacji	
Tryb czuwania (25°C)	13,6 - 13,8 V
Praca cykliczna (25°C)	14,5 - 14,9 V
Rezystancja wewn. (25°C)	10 mOhm
Rozmiary długość x szerokość	16,5 x 12,5 cm
Wysokość z terminalami	17,5 cm

---

Waga

8,5 kg