

Dane aktualne na dzień: 01-07-2026 13:21

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/akumulator-zelowy-12v-33-ah-bat0227-p-811.html>



Akumulator żelowy 12V 33 Ah BAT0227

Cena brutto **260,00 zł**

Cena netto **211,38 zł**

Numer katalogowy **BAT0227**

Kod EAN **5901436781899**

Producent **Vipow**

Opis produktu

Akumulator żelowy 12V 33Ah

BEZOPSŁUGOWY:

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 wewnętrzą i jest średnio o 70% mniżej i o 50% lżejszy.



VIPOW[®] TM



LP33-12
12V33Ah/10HR

DO PONOWNEGO ŁADOWANIA
NIE ROZLEWA

МНОГОКРАТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
НЕ РАЗЛИВАЕТСЯ

Charakterystyka napięć (25°C):
Tryb „czuwania”: 13,6-13,8V

Praca cykliczna: 14,5-14,9V

Maksymalny prąd inicjacji: poniżej 9,9A

UWAGA

- Nie zwieraj biegunów baterii
- Nie demontuj, nie narażaj na podgrzanie powyżej 40 °C
- Nie wrzucaj do ognia
- Zużyte baterie z zawartością ołowiu muszą trafić do recyklingu lub być składowane zgodnie z prawem
- Trzymaj z dala od dzieci

Характеристика напряжений (25°C):
Номинальное: 13,6 - 13,8V

Максимальное при зарядке: 14,5-14,9V

Максимальный ток зарядки: 9,9A

Внимание!

- Не замыкать контакты
- Не разбирать, не допускать нагрева более 40°C
- Не бросать в огонь
- Использованные аккумуляторы содержащие свинец должны утилизироваться
- Хранить в недоступном для детей месте



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 potrzebują zachować nawet do 60% pojemności - bez dolaďowywania.

Akumulatory żelowe Vipow są dedykowane do zastosowań w pracy cyklicznej np. do silników elektrycznych wózków widowych, 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%

Pojemność	33 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)	9 mOhm
Rozmiary długość x szerokość	13 x 19 cm
Wysokość z terminalami	17,5 cm
Waga wysyłkowa	11 kg

Akumulatory są fabrycznie nowe, posiadają serwis polskiego dystrybutora, gwarancyjny jak i pogwarancyjny.

Gwarancja na akumulatory wynosi 12 miesięcy.