

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/akumulator-12-v-14-ah-p-681.html>

## AKUMULATOR 12 V 14 AH



Cena brutto	<b>126,60 zł</b>
Cena netto	<b>102,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>68 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>000681-MMO</b>
Kod producenta	<b>AGM-12V-14AH-LX12140CS</b>

### Opis produktu

## Akumulator żelowy 12v14ah.

Akumulator bezobsługowy, bezwyciekowy, wielokrotnego ładowania. Akumulatory żelowe produkowane są na nowoczesnej linii produkcyjnej. Posiadają elektrolit w postaci żelu, dzięki czemu akumulatory te są bezobsługowe.

Baterie żelowe dostosowane są zarówno do pracy buforowej jak i cyklicznej. Charakteryzują się trwałością oraz bardzo korzystnym stosunkiem jakości do ceny.

Podstawowe cechy akumulatora żelowego:

- Bardzo powolny proces samorozładowania
- Nie wymaga położenia w pozycji pionowej podczas pracy
  - Nie wymaga uzupełniania elektrolitu
- Wysoce szczelny, nie ma wycieków elektrolitu



---

- Posiada zwiększoną odporność na ekstremalne temperatury, uderzenia i wibracje

- Napięcie: 12V
- Pojemność: 14Ah 20HR
- Żywotność 5 lat (przy pracy buforowej)
- Mała rezystancja wewnętrzna
- Szczelna obudowa ABS
- Niskie samo rozładowanie
- Możliwość długotrwałego magazynowania
- Eksploatacja w dowolnym położeniu – oprócz odwrotnego.
- Produkowane zgodnie z normami ISO 9001 oraz ISO 14001
- Renomowany producent

#### **Parametry techniczne:**

Napięcie nominalne	12 V
Pojemność	14 Ah
Praca cykliczna	14.40 - 14.90 V
Stan czuwania	13.50 - 13.80 V
Prąd inicjacji	Mniejszy niż 4.2 A
Wymiary	148 x 95 x 96 mm

Akumulatory żelowe wykonane są w technologii, gdzie elektrolit jest związany w postaci żelu. Podc



---

użytkowania wykorzystywany jest proces rekombinacji gazu i ma bardzo powolny proces samorozładowania. Akumulatory tego typu muszą być ładowane specjalnymi ładowarkami do akumulatorów żelowych. Ładowarki te dają odpowiedni prąd ładowania dla akumulatora. Używanie do ładowania akumulatorów prostowników samochodowych lub innych ładowarek, najczęściej kończy się uszkodzeniem akumulatora. Nie wolno rozładowywać akumulatora poniżej progów napięcia (10,5V dla akumulatora 12V i 4.5V dla akumulatora 6V) oraz pozostawiać lub przechowywać go w stanie rozładowanym. Należy dokonywać przeglądu akumulatora i raz na miesiąc ładować go

