

Akumulator Panasonic AGM LC-R127R2P 12V 7,2Ah 6,3mm



Cena: 125.00 zł

[Akumulator AGM LC-R127R2P 12V 7,2Ah 6,3mm](#)

Kod produktu: 005456

Producent: Panasonic

Akumulator kwasowo-ołowiowy w technologii AGM 12V 7,2Ah

Specyfikacja:

Pojemność: 7,2Ah

Napięcie: 12V

Wymiary(mm) [dł x szer x wys.]: 151 x 64,5 x 94 (z zaciskami 100)

Waga [kg]: 2,47

Rezystancja wewnętrzna: 40 mΩ

Pojemność w różnych temperaturach:

- 40 °C – 102%
- 25 °C – 100%
- 0 °C – 85%
- -15 °C – 65%

Dopuszczalne napięcie ładowania:

- 13,6V do 13,8V – buforowo

- 14,5V do 14,9V – cyklicznie

Rodzaj klem akumulatora: fast-on (187/250)

Jednostka miary: sztuka

Akumulatory Panasonic to uznana marka i najwyższa jakość. Oferowane są 6V i 12V monobloki o pojemnościach do 200Ah. Zaleca się stosowanie tych akumulatorów w aplikacjach o wymaganej wysokiej niezawodności. Akumulatory Panasonic są instalowane przez producentów jako wyposażenie fabryczne wielu urządzeń.

Seria **LC-R (żywność 6-9 lat)** oraz **LC-X (żywność 10-12 lat)** dla 25 °C

Zalecane do stosowania: systemy UPS, siłownie telekomunikacyjne, urządzenia medyczne, sprzęt przenośny, aplikacje o dużych narażeniach, oświetlenie awaryjne, itp.

[Tabela występujących modeli akumulatorów Panasonic \(dostępne na zamówienie\).](#)

Szczegóły

Napięcie	12V
Pojemność	7,2Ah