

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-agm-100ah-yuasa-npl100-12-p-127.html>

Akumulator AGM 100Ah Yuasa NPL100-12

Cena brutto	1 999,00 zł
Cena netto	1 625,20 zł
Średni czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NPL100-12
Producent	Akumulatory Yuasa

Opis produktu

Japoński koncern **Yuasa Corporation** powstały w 1918 r. jest największym producentem akumulatorów motocyklowych. Od wielu lat akumulatory firmy **Yuasa** są fabrycznie montowane w nowych japońskich motocyklach. Świadczy to o bardzo wysokiej jakości akumulatorów **Yuasa**. Koncern zużywa 11% światowych zasobów łożysk. Jest przodownikiem w wyznaczaniu trendów rozwojowych w swoim sektorze.

Staranny dobór, używanych podczas procesu produkcyjnego, komponentów oraz proces produkcji zgodny z normami: BS5750-2, EN2900, ISO 9002, M.O.D. oraz AQAP4 gwarantują najwyższy stopień jakości oraz powtarzalności parametrów. **Akumulatory YUASA** posiadają certyfikaty oraz są zgodne z normami: VdS od zastosowań w systemach alarmowych wybrane modele posiadają atest VdS, UL zarejestrowane pod numerem MH 12970 spełniają standardy bezpieczeństwa dla oświetlenia awaryjnego i UPS, IEC 1056/896-2 gwarantują pełną zgodność ze standardami oraz normami międzynarodowymi, DIN w pełni zgodne z DIN 43634, VDE VDE 107 (zastosowanie w pomieszczeniach medycznych), VDE 108 (oświetlenie awaryjne), VDE 0833-1(systemy alarmowe), NATO wybrane typy posiadają certyfikaty dla zastosowań militarnych.

Zastosowanie:

- Systemy UPS
- Systemy nadzoru
- Systemy alarmowe
- Kasy fiskalne
- Zasilanie urządzeń telewizji kablowej
- Sprzęt medyczny
- Zabawki elektryczne
- Motocykle i skutery
- Automatyka przemysłowa

Korzyści z użytkowania akumulatora:

- wydłużenie żywotności akumulatorów serii NPL osiągnięto redukując tempo korozji poprzez:
- pogrubienie płyty dodatniej,
- optymalizację kształtu i stopu siatki płyt dodatnich,
- zastosowanie nowej odmiany separatora z mikrowłókna szklanego.

Zalety Eksploatacyjne Serii NPL:

- dwukrotnie większa żywotność - do 10 lat w stosunku do serii NP,
- zmniejszenie częstotliwości i kosztów wymian baterii,
- zachowanie wymiarów takich jak w odpowiednikach serii Np przy niewiele większej wadze,
- połączenie wysokiej jakości, niezawodności i korzystnego stosunku żywotności do ceny,
- lepsza niż w przypadku standardowych modeli, charakterystyka eksploatacyjna.

Cechy Ogólne:

- szczelna konstrukcja,

- technologia AGM (elektrolit wchłonięty jest w matę z włókna szklanego),
- mechanizm rekombinacji gazowej o efektywności bliskiej 100%,
- bezobsługowość w zakresie kontroli i dolewania elektrolitu,
- możliwość pracy w dowolnej pozycji, włączając pozycję z zaciskami skierowanymi w dół,
- system zaworów bezpieczeństwa gwarantujący bezpieczną eksploatację,
- obudowa z trudnopalnej żywicy ABS,
- wydajne płyty zapewniające doskonałe charakterystyki rozładowania,
- zdolność do szybkiego ładowania,
- krótki okres regeneracji po głębokim rozładowaniu,
- mały stopień samorozładowania,
- szeroki zakres temperatur pracy,
- projektowana żywotność do 10 lat w temperaturze 20[oC],
- grupa General Purpose wg klasyfikacji EUROBAT,
- zakres pojemności od 24-200[Ah] ,
- certyfikat ISO 9002,
- certyfikat UL,
- pełna zgodność z IEC 896-2
- znak bezpieczeństwa B,
- produkcja europejska (Wielka Brytania)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Napięcie [V]: 12V

Pojemność [Ah]: 100Ah

Długość [mm]: 407mm

Szerokość [mm]: 172mm

Wysokość [mm]: 240mm

Polaryzacja: Lewy plus - 1

Końcówki biegunowe: Płaskie

Technologia: AGM

Dodatkowe informacje: Całkowicie bezobsługowy , Praca Buforowa , Praca cykliczna

Gwarancja: 24 miesiące