

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-17ah-yuasa-npc17-12-agm-p-352.html>

Akumulator 17Ah Yuasa NPC17-12 AGM



| | |
|---------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 299,00 zł |
| Cena netto | 243,09 zł |
| Średni czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | NPC17-12 |
| 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.

Akumulatory serii NPC są produktem specjalnie przeznaczonym do aplikacji wymagających zwiększonej żywotności przy pracy cyklicznej lub mieszanej (cykliczno -buforowej). Wzrost żywotności w pracy cyklicznej jest co najmniej dwukrotny w porównaniu do serii standardowych. Żywotność przy pracy buforowej (bez cyklicznej) wynosi 5 lat.

Żywotność akumulatorów **Yuasa NPC** pracujących cyklicznie determinuje przede wszystkim ilość cykli i głębokość rozładowania. Dla przyjętego założenia, że akumulator jest zużyty jeżeli jego pojemność dostępna wynosi 80% Cn (wg EUROBAT) dostępna liczba cykli wynosi odpowiednio:

- 200 cykli dla 100% głębokości rozładowania;
- 500 cykli dla 50% głębokości rozładowania;
- 1200 cykli dla 30% głębokości rozładowania;
- większa liczba cykli może być wykonana np. przy spadku dostępnej pojemności do 60% Cn.

Zastosowanie:

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

Korzyści z użytkowania akumulatora:

- maksymalne komfort i bezpieczeństwo
- Ognioodporność
(Pojemnik, pokrywa i osłona zaworu zbudowane są z trudnopalnej żywicy ABS)
- Hermetyczna konstrukcja
(Konstrukcja akumulatorów YUASA zapewnia całkowitą ochronę przed wyciekami elektrolitu)
- Wysokowydajne płyty
(Płyty ze stopu ołowiu-wapniowego zapewniają długą żywotność oraz doskonałą charakterystykę eksploatacji)
- Mały stopień samorozładowania
(Dzięki zastosowaniu kratki ze stopu ołowiu-wapniowego stopień samorozładowania akumulatorów NP wynosi 3% pojemności znamionowej w skali miesiąca w zakresie temperatur 20 °C)
- Praca cykliczna
Akumulatory serii NPC są produktem specjalnie przeznaczonym do aplikacji wymagających zwiększonej żywotności przy pracy cyklicznej
- całkowicie bezobsługowy (wg normy EN)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

- Napięcie [V]:** 12V
- Pojemność [Ah]:** 17Ah
- Długość [mm]:** 181mm
- Szerokość [mm]:** 76mm
- Wysokość [mm]:** 167mm
- Polaryzacja:** Prawy plus - 0
- Końcówki biegunowe:** wsuwki
- Technologia:** AGM
- Dodatkowe informacje:** Całkowicie bezobsługowy , Praca cykliczna