

Link do produktu: <https://wodomania.pl/akumulator-zelowy-toyama-npg-9-12v-p-200.html>



Akumulator żelowy Toyama NPG 9 12V

Cena	110,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NPG9
Producent	Toyama
Miejsce realizacji gwarancji	Autoryzowany serwis producenta

Opis produktu

Akumulator żelowy Toyama NPG 9 12V

Seria GEL NPG odnosi się do akumulatorów produkowanych w oparciu o technologię VRLA i żel. Baterie żelowe posiadają znacznie lepsze parametry niż baterie typu NP szczególnie w zastosowaniach cyklicznych. Akumulatory te są szczególnie polecane do zasilania silników elektrycznych, oświetlenia awaryjnego, elektrowni solarnych i wiatrowych.

Zalety :

- prawdziwy żel, nie AGM
- zwiększona ilość głębokich cykli rozładowania-ładowania
 - żelowany elektrolit nie rozwarstwia się
 - dobrze toleruje podwyższoną temperaturę pracy
- pełny powrót ze stanu głębokiego rozładowania, nawet jeśli ponowne ładowanie baterii ma miejsce po jakimś czasie
- bardzo dobra wydajność przy długich czasach rozładowań
 - zmniejszone samorozładowanie
 - do zastosowań przy niestabilnej sieci zasilającej
 - żywotność do 12 lat

Zastosowanie:

- systemy UPS, centralki
- systemy radiofoniczne (Centrale Tele i radiokuminikacyjne)
 - mobilne zastosowania
 - sprzęt medyczny
- systemy alarmowe, car audio
 - urządzenia nawigacji
- awaryjne zasilanie automatyki
 - zabawki
- narzędzia bezprzewodowe
 - kasy, drukarki fiskalne
- zasilanie w przyczepach kempingowych
- motocykle, quady, skutery, łódki, motorówki, kosiarki
- oświetlenie awaryjne, systemy solarne, elektrownie wiatrowe

Akumulator odporny na niskie i wysokie temperatury (od -20 do + 50 C).
Może pracować w dowolnej pozycji. Jest całkowicie bezobsługowy, ma doskonałą zdolność ładowania i mały stopień rozładowania. Konstrukcja akumulatora jest hermetyczna.

Dane techniczne:

Pojemność - 9 Ah
Napięcie - 12 V
Długość - 151 mm
Szerokość - 65 mm
Wysokość - 95mm , + końcówki F2
Waga - 2,5 kg
Pełna szczelność , technologia wykonania GEL.

Akumulatory AGM i GEL przy pracy cyklicznej ładujemy zawsze specjalnymi ładowarkami.
Należy doładowywać akumulator po każdym użyciu. Akumulator nie może być rozładowany poniżej progów napięcia 10,5V.
Nie można przechowywać akumulator w stanie rozładowanym.