



GREEN CELL Battery AGM 6V 3.2 Ah

Indeks: 113881 Producent: GREEN CELL Kod producenta: AGM14

Cena: **37.75 zł**

Opis

Akumulator AGM 6V 3.2Ah

Producent: Green Cell

Właściwości

- Opis Akumulator AGM VRLA Green Cell 6V 3.2Ah AGM14 Akumulator AGM Green Cell o napięciu 6V to wykonany z wysokiej jakości materiałów model przystosowany zarówno do pracy buforowej, jak i cyklicznej. Akumulator oparty jest na technologii AGM, co oznacza, że elektrolit wchłonięty jest w separator z włókna szklanego, co uniemożliwia jego wyciek. Dzięki temu akumulator może pracować w wielu pozycjach, nie tylko pionowej. Jest to świetna, znacznie bezpieczniejsza alternatywa dla akumulatorów kwasowo-ołowiowych. Kluczowe cechy: Maksymalne bezpieczeństwo użytkowania dzięki konstrukcji uniemożliwiającej wyciek elektrolitu Całkowicie bezobsługowa praca akumulatora przez długi czas (aż do 5 lat) Niezawodność działania - odporność na wibracje, praca w każdej pozycji, w szerokim zakresie temperatur przy zachowaniu wysokiej pojemności Idealne rozwiązanie przy pracy buforowej i cyklicznej, szerokie zastosowanie: m. in. zasilacze UPS, fotowoltaika, zabawki elektryczne, systemy alarmowe, monitoring, czy urządzenia przenośne
- Rodzaj (akumulatory UPS) Akumulator
- Liczba akumulatorów 1
- Napięcie 6
- Pojemność akumulatora 3.2
- Wymagania środowiskowe
- Akcesoria w zestawie Śruby i nakrętki
- Kolor (wyliczeniowy) Czarny
- Wymiary 61 x 35 x 135 mm
- Waga 0.65
- Pozostałe parametry Samorozładowanie: 2% w ciągu miesiąca (przy temp. 25°C) Pojemność wg. temperatury: 40 °C - 102% 40 °C - 100% 0 °C - 85% -15 °C - 65% Ładowanie buforowe: 6,75-6,90 V (-10 mV/C) Ładowanie cykliczne: 7,2-7,5 V (-15 mV/C) Maksymalny prąd ładowania: 1.2 A

Parametry

Kod producenta	AGM14
Producent	Green Cell
EAN	5903317223948
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.665

Stan	Nowy
Napięcie	6
Pojemność	3.2
Waga produktu	0.665
Wysokość produktu	61
Szerokość produktu	35
Głębokość produktu	135