

Akumulator 6V 3,2Ah Green Cell



Cena : 45,01 zł

Nr katalogowy : **25240**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

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, monitoringu, czy urządzenia przenośne

Rodzaj: Akumulator

Liczba akumulatorów: 1

Napięcie: 6 V

Pojemność akumulatora: 3.2 Ah

Akcesoria w zestawie:

Śruby i nakrętki

Kolor: Czarny

Wymiary:

61 x 35 x 135 mm

Waga: 0.65 kg

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