

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/akumulator-zelowy-bezobslugowy-glp-12v-55ah-p-24095.html>



Akumulator żelowy bezobsługowy GLPG 12V 55Ah

Cena brutto	790,29 zł
Cena netto	642,51 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26654
Producent	Brak

Opis produktu

Bezobsługowe akumulatory żelowe Global Leader Power serii GLPG wykonane są w technologii VRLA-GEL (elektrolit w postaci żelu z separatorem PVC-SiO₂ z wewnętrzną rekombinacją gazów). Przeznaczone są głównie do pracy cyklicznej oraz tam gdzie występują głębokie rozładowania np. instalacje PV, pojazdy elektryczne, maszyny czyszczące, wózki golfowe i inwalidzkie, zasilanie łodzi elektrycznych i campingów. Mogą być także stosowane w instalacjach zasilania awaryjnego np. UPS, oświetlenie awaryjne, systemy automatyki. Dla głębokiego rozładowania do 50% do 1000 cykli pracy. Projektowana żywotność wynosi 12-15 lat dla 20-25 °C.

■Cechy: • Wykonane w technologii VRLA (GEL) • Dedykowane dla pracy zarówno buforowej jak i cyklicznej • Wysoka liczba cykli pracy (800 cykli pracy dla 50% rozładowania) • Projektowana żywotność 10 lat (dla 20°C) • Przeznaczone do pracy we wszelkiego rodzaju pojazdach i urządzeniach napędzanych silnikiem elektrycznym • Zgodność z normami: EN 60896-21; EN60896-22; EN 61056-1; EN 61056-2, PN-E 83016:1999 ■Zastosowanie: • Zasilanie silników i innych urządzeń w trybie pracy cyklicznej • Źródło energii w urządzeniach przenośnych • Zasilacze UPS

SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA Napięcie nominalne 12V Pojemność nominalna (25°C, UKON=10.5V) 20h CNOM = 53Ah 5h 47.75Ah 1h 31.96Ah Rezystancja wewnętrzna Akumulator naładowany 5.9mΩ Pojemność w zależności od temperatury otoczenia +20°C 100% CNOM 0°C 85% CNOM -15°C 65% CNOM CHARAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA Samorozładowanie 3 miesiące 91% CNOM 6 miesięcy 82% CNOM 12 miesięcy 64% CNOM Ładowanie - praca buforowa Napięcie ładowania 13.5 ÷ 13.8VDC Kompensacja temperaturowa -20mV/°C Ładowanie - praca cykliczna Napięcie ładowania 14.4 ÷ 15VDC Kompensacja temperaturowa -30mV/°C Prąd ładowania (max.) 15A Prąd rozładowania (max.) 550A (przez 5sek.)