

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/akumulator-agm-bezobslugowy-volcom-12v-100ah-p-27080.html>

Akumulator AGM bezobsługowy Volcom 12V 100Ah

Cena brutto	983,96 zł
Cena netto	799,97 zł
Numer katalogowy	30081
Kod producenta	TV-12-100-AE
Producent	Brak

Opis produktu

Akumulatory marki VOLCOM są przeznaczone do stosowania w systemach zasilania awaryjnego małej mocy a gdzie konieczny jest długi czas pracy, do zasilania awaryjnego oświetlenia, central telefonicznych itp... Akumulatory polecane do UPS-ów i inwerterów. Zalecany również jako wzmocniona wersja przy pracy w trudnych warunkach, do inwerterów typu UPS oraz do mocnych zasilaczy UPS. Baterie żelowe w technologii AGM są szczelne, bezobsługowe o żywotności projektowej od 3 do 5 lat.

Akumulatory bezobsługowe typu AGM (z ang. Absorb Glass Mat) stosowane tam, gdzie potrzebne są jednostki zasilające całkowicie szczelne, bez niebezpieczeństwa wycieku żrącego kwasu, ponieważ elektrolit zamknięty jest w separatorze z włóknikowej maty szklanej, co zabezpiecza go przed wylaniem oraz zwiększa trwałość urządzenia w pracy cyklicznej, zapewniając wydajność prądu rozruchowego. Używanie akumulatorów typu AGM możliwe jest w dowolnej pozycji, ponieważ są one odporne na wstrząsy i uderzenia. Niższa rezystancja wewnętrzna gwarantuje wyższe napięcie na zaciskach i dłuższy czas pracy, szczególnie przy rozładowaniu dużym prądem. Akumulatory AGM doskonale nadają się do pracy buforowej, wspomagającej systemy zasilania awaryjnego. W przypadku zaniku zasilania stanowią główne źródło energii wielu systemów.

typ akumulatora: bezobsługowy AGM,

- Typ: VRLA AGM
- Napięcie: 12V
- Pojemność: 100Ah
- Żywotność: ponad 10 lat pracy
- Terminal: B5 (śruba M8)
- Wysokość: 214mm
- Szerokość: 172mm

- Długość: 329mm
- Wysokość całkowita (z konektorami): 220mm
- Waga: 23 kg \pm 3.0%
- Ładowanie buforowe: 13.5 - 13.8V (-20 mV/°C)
- Ładowanie cykliczne: 14.4 - 15.0V (-30 mV/°C)
- Samorozładowanie: 2% w ciągu miesiąca (przy temp. 25°C)
- Maksymalny zalecany prąd ładowania: 10A
-