



Akumulator 12V 2,3Ah Europower

Cena brutto	87,00 zł
Cena netto	70,73 zł
Dostępność	Dostępność: od ręki
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	5645
Producent	EUROPOWER

Opis produktu

Akumulator AGM; szczelny, ołowiowo-kwasowy typu VRLA; żywotność projektowana lat 5 w temp. 25st.C (6-9 lat w temp. 20st.C wg Eurobat General Purpose); do pracy buforowej (zasilanie awaryjne) i cyklicznej; 2,3Ah/12V; 178x34x60+5mm (LxWxH); 0,94kg

Przeznaczenie:

Szczelny, bezobsługowy akumulator ołowiowo-kwasowy EP-2,3/12 typu VRLA o pojemności znamionowej 2,3Ah i napięciu 12V jest przeznaczony do pracy buforowej i cyklicznej. Ze względu na swoje zalety takie jak szczelność, bezobsługowość, mała oporność wewnętrzna i wydłużony okres składowania, akumulatory serii EP mogą być stosowane jako podstawa systemów zasilania awaryjnego.

Najważniejsze cechy:

- Akumulator wykonany jest w technologii AGM - elektrolit uwięziony jest w separatorach z włókna szklanego o dużej porowatości. Eliminuje to niebezpieczeństwo wycieków i umożliwia pracę w dowolnym położeniu.
- Akumulator posiada samouszczelniające się zawory ciśnieniowe zapobiegające powstawaniu nadmiernego ciśnienia w ogniwie (VRLA).
- Żywotność projektowana wynosi 6-9 lat w temperaturze 20st.C wg Eurobat grupa General Purpose (5 lat w 25st.C).
- Akumulator dopuszczony do transportu drogą lotniczą, morską lub lądową. Sklasyfikowany jako materiał niebezpieczny.
- Pojemność 2,3Ah (C20)
- Wymiary 178x34x60+5mm (LxWxH)
- Masa 0,94kg

Zastosowania akumulatorów EP:

- zasilacze bezprzerwowe (UPS)
- systemy oświetlenia awaryjnego
- siłownie telekomunikacyjne i centrale telefoniczne
- kasy i drukarki fiskalne
- systemy alarmowe i przeciwpożarowe
- systemy fotowoltaiczne
- sprzęt medyczny
- urządzenia mobilne
- urządzenia o dużej cykliczności pracy
- urządzenia pomiarowe