

Link do produktu: <http://www.e-battery.pl/mw-power-mwp-130-12-12v-130ah-p-1011.html>

MW Power MWP 130-12 (12V 130Ah)

Cena	1 469,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MWP 130-12
Kod producenta	MWP 130-12

Opis produktu

Akumulatory MW Power serii MWP są wykonane w technologii VRLA (AGM) i przeznaczone do stosowania zarówno w systemach zasilania awaryjnego jak i innych aplikacjach w których akumulator pracuje cyklicznie.

Preferowane zastosowania akumulatorów tej serii to: zasilanie awaryjne UPS, w systemach automatyki oraz jako źródło energii w urządzeniach przenośnych, zasilanie silników i innych urządzeń w trybie pracy cyklicznej.

Dla rozładowań 50% do 600 cykli pracy. Projektowana żywotność wynosi 12 lat dla 20-25°C.

Dopuszczalne poziomy napięcia ładowania:

- 13,6V do 13,8V - dla pracy buforowej;
- 14,5V do 14,9V - dla pracy cyklicznej.

Zastosowanie:

- systemy alarmowe, - systemy kontroli dostępu, - przenośne urządzenia, - kasy fiskalne, - zabawki, -siłownie telekomunikacyjne, - sprzęt łączności, - zasilanie awaryjne typu UPS, - sprzęt medyczny, - oświetlenie awaryjne

Praca buforowa (Gwarancja 24 miesiące) - akumulator jest cały czas podłączony do układu ładowania i stanowi awaryjne źródło zasilania w przypadku zaniku napięcia sieciowego.

Praca cykliczna (Gwarancja 12 miesięcy) - akumulator jest podstawowym źródłem zasilania urządzenia i po naładowaniu jest podłączany od odbiorników, po rozładowaniu - ponownie ładowany.

Charakterystyka

Technologia wykonania	VRLA-AGM
Napięcie nominalne	12V
Pojemność nominalna	130 Ah
Waga	~ 43 kg
Rezystancja wewnętrzna	~ 25 mΩ
Samorozładowanie	spadek 3% pojemności po miesiącu przy 25oC
Materiał obudowy	ABS (UL94HB)

Wymiary

długość	352 mm
szerokość	170 mm
wysokość	276 mm
wys. całkowita	276 mm

Rodzaj konektora

M6