

Link do produktu: <https://www.sklep.akba.pl/mw-power-mwp-120-12-12v-120ah-p-1010.html>

## MW Power MWP 120-12 (12V 120Ah)

Cena	<b>1 000,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MWP 120-12</b>
Kod producenta	<b>MWP 120-12</b>
Producent	<b>MW Power</b>

### 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	120 Ah
Waga	~ 37 kg
Rezystancja wewnętrzna	~ 25 mΩ
Samorozładowanie	spadek 3% pojemności po miesiącu przy 25oC
Materiał obudowy	ABS (UL94HB)

#### Wymiary

długość	408 mm
szerokość	177 mm
wysokość	224 mm
wys. całkowita	224 mm

#### Rodzaj konektora

M8