

Karta produktu:

## Akumulator AGM do zasilacza UPS 12V 7,2Ah MWL bezobsługowy (Faston 250) MW Power

MW POWER



Producent:	MW POWER
Symbol:	22.5591
Kod producenta:	MWL 7,2-12L
Kod EAN:	5902135125922

### Opis produktu

#### Główne zastosowania:

- Systemy Alarmowe
- UPS - Systemy zasilania awaryjnego
- Zasilanie zabawek

#### Zalety technologii AGM:

- **Bezobsługowy** - brak konieczności uzupełniania elektrolitu
- **Długa żywotność**: projektowana żywotność wynosi 10-12 lat dla 20-25 st.C
- Mogą pracować w dowolnej pozycji
- Są **szczelne** przez co nie następuje korozja obudowy
- Szeroki zakres temperaturowy od -20°C ÷ +50°C
- Dedykowane dla pracy buforowej
- Mogą pracować cyklicznie, jednak nie należy doprowadzać do głębokiego rozładowania (w tym przypadku producent nie zapewnia gwarancji)

#### Dane techniczne:

- Pojemność znamionowa: **7,2 Ah**
- Napięcie: **12V**
- Max prąd ładowania: **2,4A**
- Max prąd rozładowania: **100A (5 sek.)**
- Ładowanie buforowe: **13,50-13,80V**
- Ładowanie cykliczne: **14,40-15,00V**
- Złącze: **Fast-on 187 (T1) / 250 (T2)**
- Waga: **2,38 kg**
- Wymiary (dł. X szer. X wys.): **151 x 65 x 100mm**
- Zgodność z normami: PN-EN 60896-21:2007; PN-EN 60896-22:2007; PN-EN 61056-1:2008; PN-EN 61056-2:2003(U); PN-EN 83016:1999

**Akumulatory bezobsługowe** wykonane są w technologii **AGM** i przeznaczone do stosowania w systemach zasilania awaryjnego jak i innych aplikacjach w których akumulator pracuje cyklicznie. Preferowane zastosowania akumulatorów tej serii to: zasilanie rezerwowe CO, systemy automatyki oraz jako źródło energii w urządzeniach przenośnych, zasilanie silników i innych urządzeń.

**Akumulatorem tym można zastąpić m.in.:**

SB7.2-12,RBC17, RBC2, RBC 48, RBC48,NP7-12, Y7-12,PS-1265, PS-1270, PS-1270F2,LC-R127R2P, LC-R127R2P1, LC-R127R2PG1, LCR12V6.5BP, LCP126R5P, LCR12V7.2P,GH1270, GP1270, GP1272, HR1270, B&B BP7-12, BP7.2-12,RT 1275, RT1275,ES7-12,A506/6.5S, A512/6.5SPE12V7 PE12V9F2 PX12090 PWL12V7,HP7-12 ,EP7-12,CB7-12, IJ7-12 , DM12-7.2

## Specyfikacja

<b>Marka</b>	MW_POWER
<b>Max. prąd ładowania [A]</b>	2.4
<b>Napięcie [V]</b>	12
<b>Pojemność [Ah]</b>	7,2
<b>Seria</b>	MWL
<b>Typ</b>	akumulator do zasilacza