

Link do produktu: <https://www.akumulatory24.pl/mw-power-mw-5-6-p-1250.html>

MW Power MW5-6 5Ah 6V AGM MW 5-6

Cena brutto	49,00 zł
Cena netto	39,84 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MW 5-6
Kod EAN	5901885207155
Producent	Mw power
Model	MW 5-6
Napięcie [V]	6
Pojemność [Ah]	5
Długość [L mm]	70
Szerokość [W mm]	48
Wysokość [H mm]	101

Opis produktu

AKUMULATOR BEZOBŚLUGOWY VRLA W TECHNOLOGII AGM

Akumulator MW Power seria MW o żywotności 7-9lat.

Akumulatory MW POWER typ MW stworzono z myślą o najbardziej wymagających aplikacjach. Mogą również pracować cyklicznie. Wg. klasyfikacji Eurobat akumulatory MWL znajdują się w grupie HP (High Performance) o projektowanej żywotności 7-9 lat

Akumulatory bezobsługowe MW Power są wykonane w najnowszej technologii VRLA (Valve Regulated Lead Acid) czyli z samoregulującymi zaworami bezpieczeństwa i wewnętrzną rekombinacją gazów dzięki temu nie wymagają pomieszczeń ze specjalną, wymuszoną wentylacją. Rozróżniamy dwie technologie wykonania dla bezobsługowych akumulatorów VRLA: z elektrolitem uwięzionym w separatorze z maty szklanej AGM (ang. Absorbent Glass Mat) oraz elektrolitem w postaci gęstego żelu GEL.

Akumulatory podczas prawidłowej eksploatacji nie wymagają obsługi, mogą pracować w dowolnej pozycji i podczas normalnej pracy nie wydzielają się żadne gazy oraz nie ma możliwości wycieku elektrolitu. Naturalna wentylacja wystarcza do chłodzenia ogniw i usuwania skutków nieprzewidzianego przeładowania. Dzięki tym właściwościom akumulatory VRLA można instalować w pomieszczeniach biurowych i innych, w których przebywają ludzie. W przypadku instalacji akumulatorów w szafach zamkniętych musi być zapewniona odpowiednia wentylacja.

Akumulatory bezobsługowe MW Power spełniają wszelkie wymagania polskich i europejskich norm: PN-EN oraz IEC dotyczących akumulatorów kwasowo-ołowiowych. Mogą być przesyłane standardowym transportem oraz drogą powietrzną - spełniają wymagania komunikacyjne DOT oraz I.A.T.A..

Zastosowanie:

- zasilacze UPS
- siłownie telekomunikacyjne
- systemy fotowoltaiczne
- turbiny wiatrowe
- panele solarne
- systemy UPS
- systemy alarmowe
- oświetlenie awaryjne

- narzędzia bezprzewodowe
- przenośne źródła zasilania
- zasilanie rezerwowe
- zasilanie awaryjne automatyki
- urządzenia medyczne
- urządzenia mobilne i przenośne
- kasy, wagi i drukarki fiskalne