

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/akumulator-zelowy-bezobslugowy-mwl-ft-12v-105ah-p-28146.html>



## Akumulator żelowy bezobsługowy MWL FT 12V 105Ah

Cena brutto	<b>1 832,70 zł</b>
Cena netto	<b>1 490,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>31280</b>
Kod producenta	<b>MWL FT 105-12</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### AKUMULATOR BEZOBSŁUGOWY VRLA W TECHNOLOGII AGM

Akumulator MWLFT jest zaprojektowany w ten sposób, aby umożliwić ich montaż w szafach 19". Odpowiednie gabaryty i wyprowadzenia terminali na przedniej ścianie akumulatora zapewniają łatwy montaż i obsługę w takich szafach. Te zalety w połączeniu z projektowaną żywotnością 10-12 lat czynią serię MWLFT bardzo atrakcyjną dla rynku telekomunikacyjnego.

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..

Dopuszczalne poziomy napięcia ładowania:

Buforowe: 13,5V-13,9V

Cykliczne: 14,4V-15,0V

Zastosowanie:

- systemy kontroli dostępu, - przenośne urządzenia, - kasy fiskalne, -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		Wymiary	

Technologia wykonania	VRLA-AGM	długo??	508 mm
Napięcie nominalne	12V	szeroko??	109 mm
Pojemność nominalna	105 Ah	wysoko??	223 mm
Waga	~ 32 kg	wys. całkowita	238 mm
Rezystancja wewnętrzna	~ 25 mΩ		
Samorozładowanie	spadek 3% pojemności po miesiącu przy 25°C	Rodzaj konektora	M8
Materiał obudowy	ABS (UL94HB)		