



MWL 9-12L

12V 9Ah

Zgodność z normami

PN-EN 60896-21:2007
 PN-EN 60896-22:2007
 PN-EN 61056-1:2008
 PN-EN 61056-2:2003(U)

Akumulatory MW Power serii MWL są głównie dedykowane do stosowania w systemach zasilania awaryjnego np. UPS, oświetlenie awaryjne, systemy automatyki. Akumulatory mogą być też stosowane w aplikacjach, w których akumulatory pracują cyklicznie. Dla głębokości rozładowania do 50% posiadają około 400 cykli pracy.

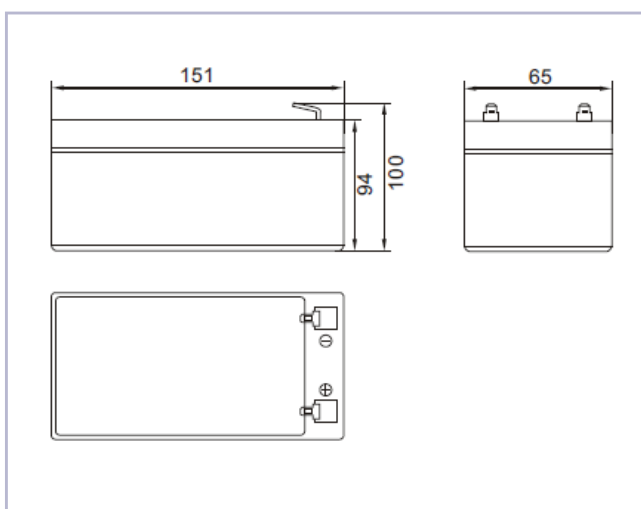
Projektowana żywotność wynosi 10-12 lat dla 20-25 °C



Specyfikacja

Napięcie nominalne	12V	
Pojemność nominalna	9,0 Ah	
Wymiary	Długość	151 mm
	Szerokość	65 mm
	Wysokość	94 mm
	Wysokość całkowita	100 mm
Waga	2,7 kg	

Wymiary

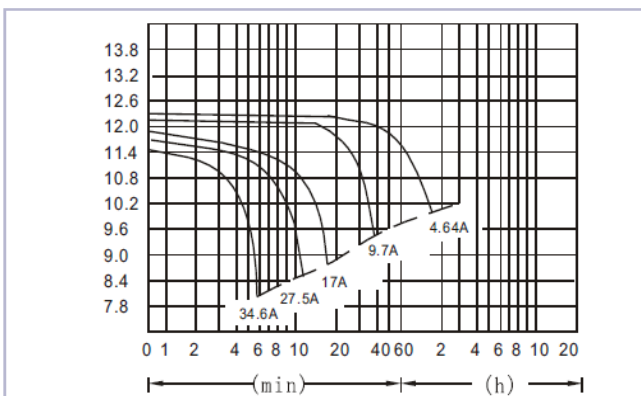


Charakterystyka

Pojemność dla 25°C i napięcia odcięcia 10,5V	10 min	274W
	15 min	212W
	30 min	113W
Rezystancja wewn.	10 min	18 mΩ
	15 min	100%
Pojemność	30 min	85%
	dla -15°C	65%
Samorozładowanie	3 m-ce	91%
	6 m-cy	82%
	12 m-cy	64%
Terminal	Fast-on 250 (T2)	
Ładowanie	Buforowe	13,50-13,80V
	Cykliczne	14,40-15,00V
Max. prąd ładowania	2,55 A	
Max. prąd rozładowania	135 A (5 sek.)	

Temperatury pracy:
 Rozładowanie: -20°C ÷ 50°C
 Ładowanie: -20°C ÷ 50°C
 Przechowywanie: -20°C ÷ 50°C

Ch-ka rozładowania w temp. 25 °C



Terminal

