

GLP 7,2-12

12V 7,2Ah

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-E-83016:1999



Akumulator bezobsługowe **GLOBAL LEADER POWER** wykonane są w technologii VRLA (AGM) i przeznaczone do stosowania w mniej wymagających 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 w trybie pracy cyklicznej. Dla rozładowań 50% do 400 cykli pracy.

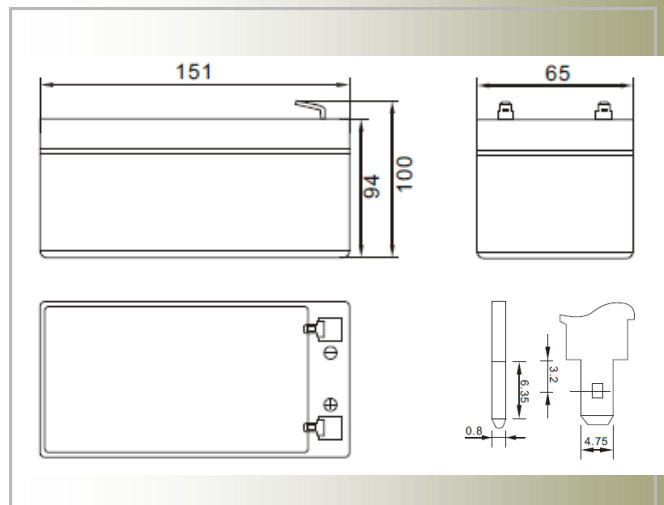
Projektowana żywotność wynosi **8-10 lat** dla 20-25 °C



Specyfikacja

Napięcie nominalne		12V
Pojemność nominalna		7,2 Ah
Wymiary	Długość	151 mm
	Szerokość	65 mm
Obudowa ABS/(UL94-HB) opcjonalnie UL94-V0	Wysokość	94 mm
	Wysokość całkowita	100 mm
	Waga	2,20 kg

Wymiary



Charakterystyka

Pojemność dla 25°C i napięcia odcięcia 10,0V	20h	7,2 Ah
	5h	6,3 Ah
	1h	4,5 Ah
Rezystancja wewn.	akum. naład.	36,0 mΩ
Pojemność	dla 20°C	100%
	dla 0°C	85%
	dla -15°C	65%
Samorozładowanie	3 m-ce	91%
	6 m-cy	82%
	12 m-cy	64%
Terminal	Fast-on 187 (T1)	
Ładowanie	Buforowe	13,50-13,80V
	Cykliczne	14,40-15,00V
Max. prąd ładowania	2,0A	
Max. prąd rozładowania	80A (5 sek.)	
Temperatury pracy:		
Rozładowanie: -20°C ÷ 50°C		
Ładowanie: -10°C ÷ 50°C		
Przechowywanie: -20°C ÷ 50°C		

Ch-ka rozładowania w temp. 25 °C

