

# SBLG 100-12i(sh)

(12V 100Ah)

## Specyfikacja

Ilość celi	6
Napięcie	12 V
Pojemność	100 Ah przy 20 h rozładowaniu do 1.75V na celę przy 25°C
Waga	około 30 kg
Max. prąd rozładowania	1000 A (5 s)
Rezystancja wew.	około 7.5 mΩ
Temperatura działania	Rozładowanie: -40°C ÷ 60°C Ładowanie: -20°C ÷ 50°C Przechowywanie: -40°C ÷ 60°C
Temperatura optymalna pracy	25°C±5°C
Napięcie ładowania	14,2±14,4 VDC przy 25°C
Max. prąd ładowania	20 A
Samorozładowanie	Akumulatory SSB mogą być przechowywane przez więcej niż 6 miesięcy przy 25°C. Przed użyciem należy naładować akumulatory.
Terminal	F12 - gwint wewnętrzny M6
Materiał obudowy	A.B.S. (UL94-HB), ognioodporność UL94-V1 dostępna na zamówienie.

Akumulatory żelowe serii SBLG posiadają projektowaną żywotność 12 lat. Przeznaczone są do pracy cyklicznej. Doskonały do aplikacji fotowoltaicznych, żeglarskich oraz UPS.

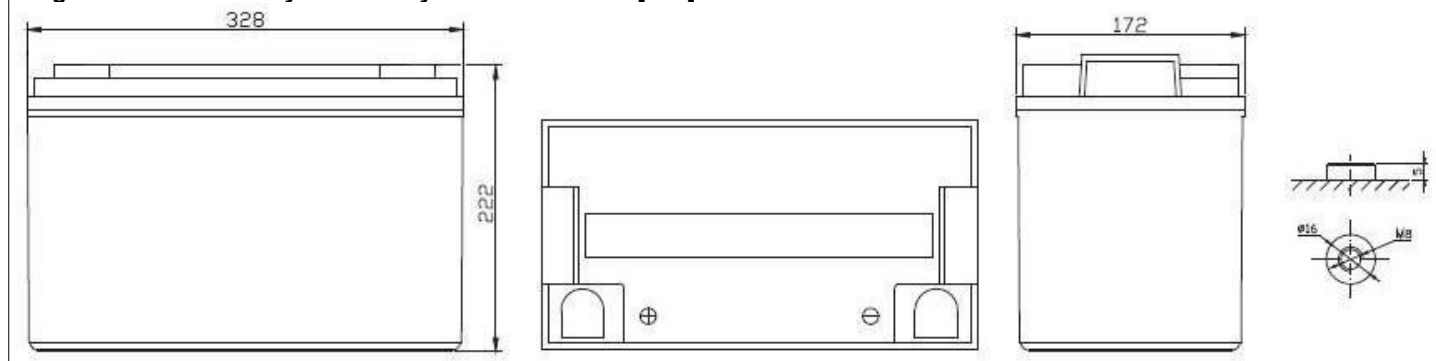


Akumulatory żelowe serii SBLG spełniają wymogi norm:

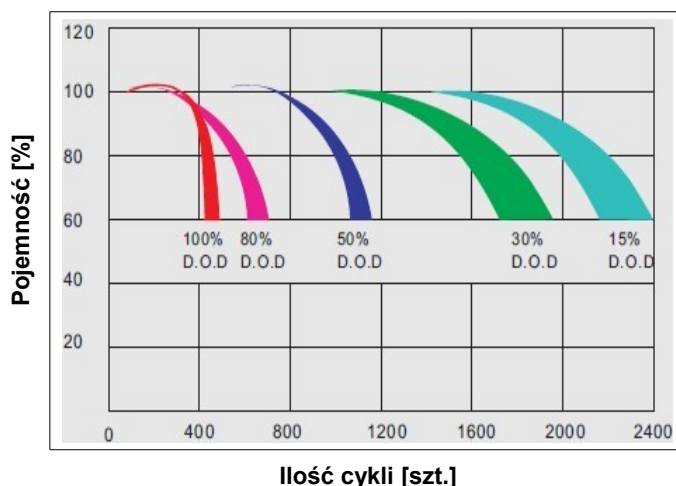
- PN-EN 60896-21:2007;
- PN-EN 60896-22:2007;
- PN-EN 61056-1:2008;
- PN-EN 61056-2:2003 (U);
- PN-E-83016:1999;

## Wymiary

długość / szerokość / wysokość / wysokość całkowita [mm]: 328 / 172 / 222 / 222



## Żywotność dla ilości cykli



\*D.O.D. - głębokość rozładowania