

SBLCG 200-12i

(12V200Ah)

Specyfikacja

| | |
|-----------------------------|---|
| Ilość celi | 6 |
| Napięcie | 12 V |
| Pojemność | 200 Ah przy 20 h rozładowaniu do 1.75V na celę przy 25°C |
| Waga | około 60 kg |
| Max. prąd rozładowania | 2000 A (5 s) |
| Rezystancja wew. | około 6 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 | 40 A |
| Samorozładowanie | Akumulatory SSB mogą być przechowywane przez więcej niż 6 miesięcy przy 25°C. Przed użyciem należy naładować akumulatory. |
| Terminal | F12 - gwint wewnętrzny M8 |
| Materiał obudowy | A.B.S. (UL94-HB), ognioodporność UL94-V1 dostępna na zamówienie. |

Akumulatory żelowe serii SBLCG posiadają projektowaną żywotność 12 lat. Przeznaczone są do pracy cyklicznej. Doskonale do aplikacji fotowoltaicznych oraz żeglarskich.

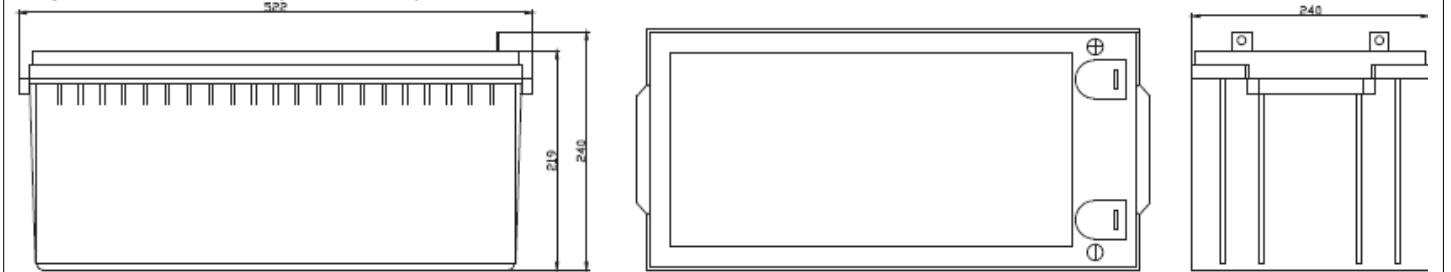


Akumulatory serii SBLCG spełniają wymogi norm:

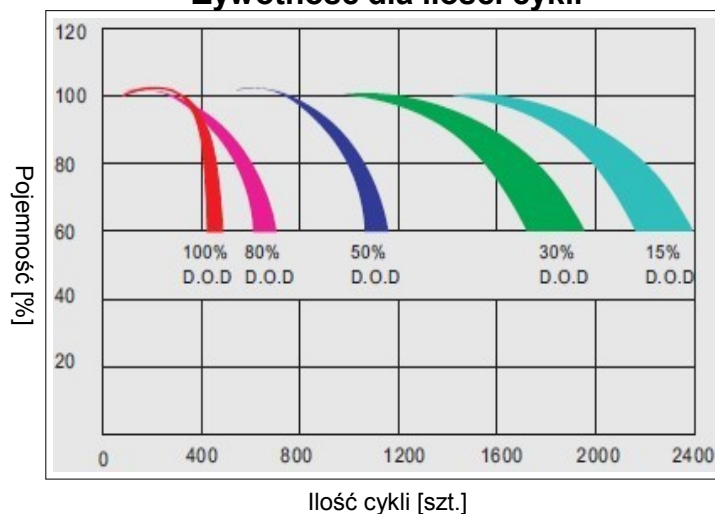
- PN-EN 60896-21:2007;
- PN-EN 60896-22:2007;
- PN-EN 61056-1:2008;
- PN-EN 61056-2:2003 (U);
- PN-E-83016:1999;

Wymiary

długość / szerokość / wysokość / wysokość całkowita [mm]: 522 / 240 / 219 / 219



Żywotność dla ilości cykli



*D.O.D. - głębokość rozładowania