



SBL 90-12i 12V 90Ah

Tryb pracy: zasilanie awaryjne lub główne,
Oczekiwany czas życia: 10-12 lat (dla 20 °C)
lub 400-500 cykli dla głębokości rozładowania
50% przy pracy w trybie cyklicznym.

Specyfikacja

| | | |
|--------------------|----------------------------|--------|
| Napięcie nominalne | 12 V | |
| Pojemność I=C/20 | 90 Ah | |
| Wymiary | Długość | 306 mm |
| | Szerokość | 169 mm |
| | Wysokość | 208 mm |
| | Wysokość całkowita | 213 mm |
| Przybliżona waga | 30 kg | |
| Obudowa | UL94HB ABS UL94VB-0 SBS | |

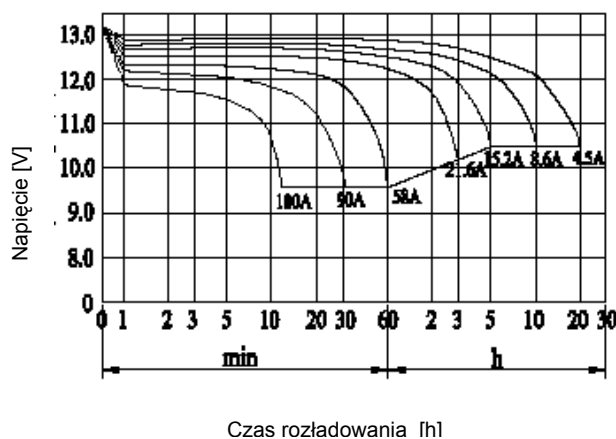
Charakterystyka:

| | | |
|---|---|----------------------------------|
| Pojemność (25 °C) | $I_{20h} = 4,5A$ $I_{5h} = 15,2 A$ $I_{1h} = 58 A$ $I_{1C} = 90 A$ | 90 Ah 76 Ah 58 Ah 45 Ah |
| Pojemność w funkcji temperatury | 40 °C 25 °C 0 °C | 102% 100% 85% |
| R_{wew} | Bateria naładowana | 5,2 mΩ |
| Ładowanie stałym napięciem | Praca cyklicz. 25°C | 14,7V ±0,3V |
| | Praca bufor. 25°C | 13,7V ±0,1V |
| Maksymalne prądy | Ładowania | 27 A |
| | Rozładowania | 900 A (5sec.) |
| Samorozładowanie przy składowaniu (25 °C) | po 3 mies. | Poj, 90% |
| | po 6 mies. | 82% |
| | po 12 mies. | 70% |

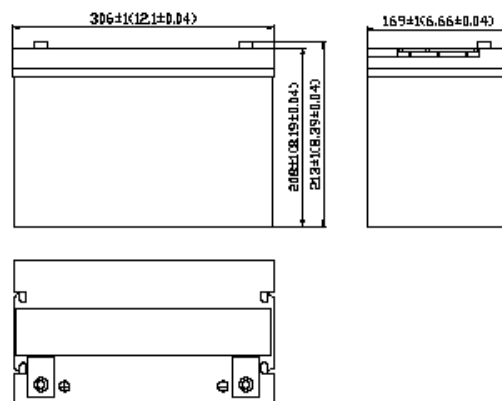
Czas rozładowania w funkcji prądu



Charakterystyka rozładowania, 25 °C



Wymiary [mm]



Końcówki [mm]

TYP FO-11

