



SBL 100-6i 6V 100Ah

Tryb pracy: zasilanie awaryjne lub główne,
Oczekiwany czas życia: 10-12 lat (dla 20 °C)
lub 350 cykli dla głębokości rozładowania 50%
przy pracy w trybie cyklicznym.

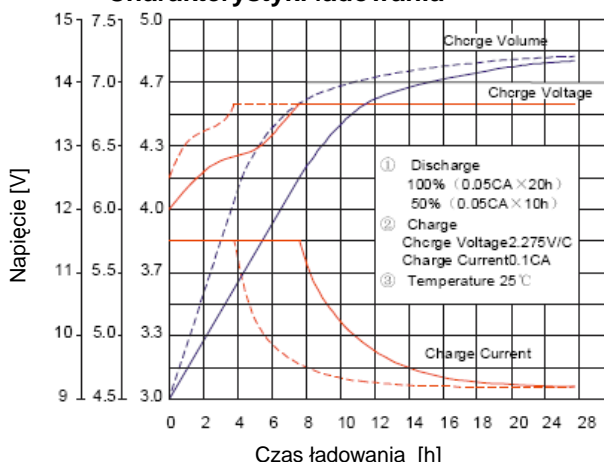
Specyfikacja

Napięcie nominalne		6 V
Pojemność I=C/20		100 Ah
Wymiary	Długość	194 mm
	Szerokość	170 mm
	Wysokość	205 mm
	Wysokość całkowita	210 mm
Przybliżona waga		16,5 kg
Obudowa		UL94HB ABS

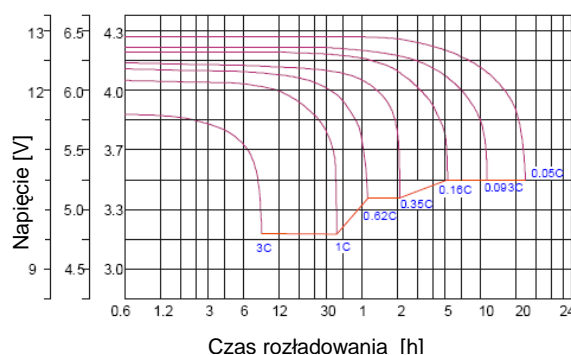
Charakterystyka:

Pojemność (25 °C)	$I_{20h} = 5,3A$ $I_{10h} = 10,2A$ $I_{5h} = 16,8A$ $I_{1h} = 64,1A$	106 Ah 102 Ah 84Ah 64 Ah
Pojemność w funkcji temperatury	40 °C 25 °C 0 °C	102% 100% 85%
R_{wew}	Bateria naładowana	2,0 mΩ
Ładowanie stałym napięciem	Praca cyklicz, 25°C	2,35-2,45V
	Praca bufor, 25°C	2,25-2,3V
Maksymalne prądy	Ładowania	30 A
	Rozładowania	500 A (5sec)
Samorozładowanie przy składowaniu (25 °C)	po 3 mies, po 6 mies, po 12 mies,	Poj, 90% 82% 70%

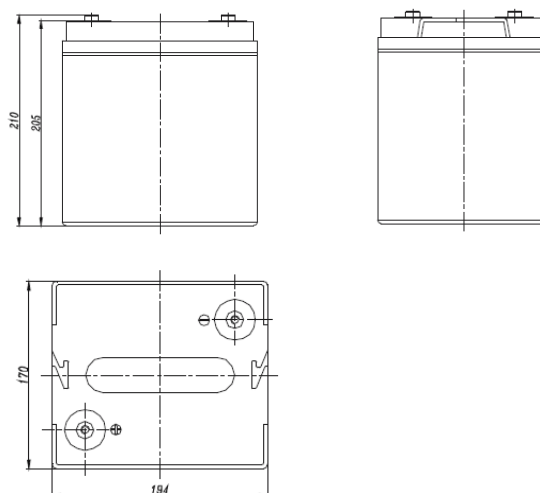
Charakterystyki ładowania



Charakterystyka rozładowania, 25 °C



Wymiary [mm]



Końcówki TYP F14 M8 [mm]

