



SB 7-6 6V 7Ah

Tryb pracy: zasilanie awaryjne lub główne.
Oczekiwany czas życia: 6-9 lat (dla 20 °C).
Praca cykliczna: powyżej 400 cykli
przy głębokości rozładowania 50%.

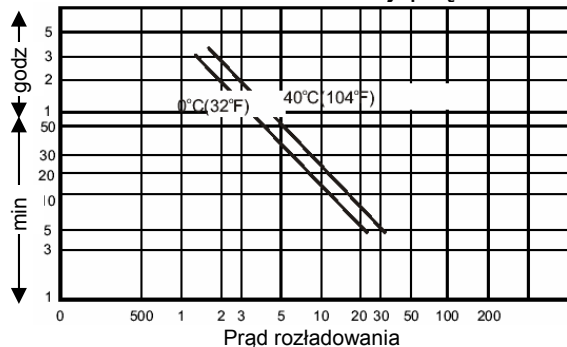
Specyfikacja

Napięcie nominalne		6 V
Pojemność I=C/20		7 Ah
Wymiary	Długość	151 mm
	Szerokość	34 mm
	Wysokość	94 mm
	Wysokość całkowita	100 mm
Przybliżona waga		1,20 kg
Obudowa		UL94HB ABS

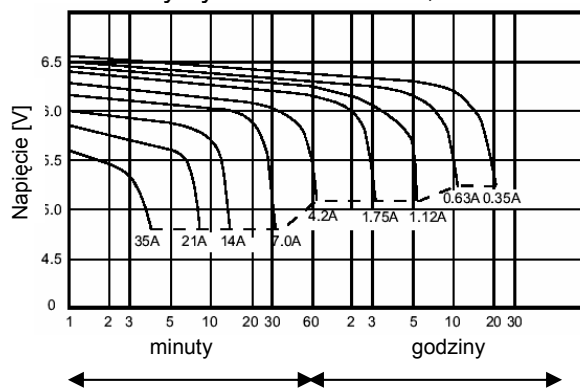
Charakterystyka:

Pojemność (25 °C)	$I_{20h} = 0,35 \text{ A}$ $I_{5h} = 1,12 \text{ A}$ $I_{1h} = 4,20 \text{ A}$ $I_{1C} = 7,00 \text{ A}$	7,00 Ah 5,60 Ah 4,20 Ah 3,50 Ah
Pojemność w funkcji temperatury Dla [I_{20h}]	40 °C 25 °C 0 °C	102% 100% 85%
R_{wew}	Bateria naładowana	12 mΩ
Ładowanie stałym napięciem	Praca cyklicz. 25°C	7,35V ±0,15V
	Praca bufor. 25°C	6,825V ±0,075V
Maksymalne prądy	Ładowania	2,10 A
	Rozładowania	52,5 A (5sec.)
Samorozładowanie przy składowaniu (25 °C)	po 3 mies. po 6 mies. po 12 mies.	Poj. [C/20] 90% 82% 70%

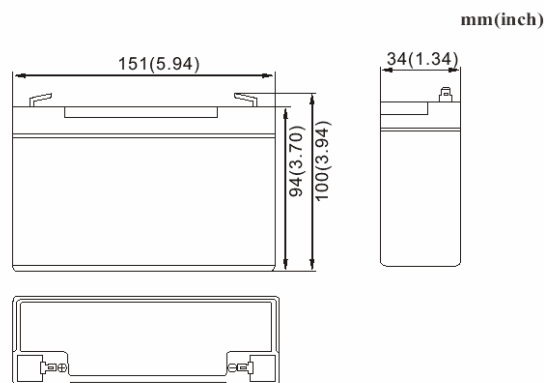
Czas rozładowania w funkcji prądu



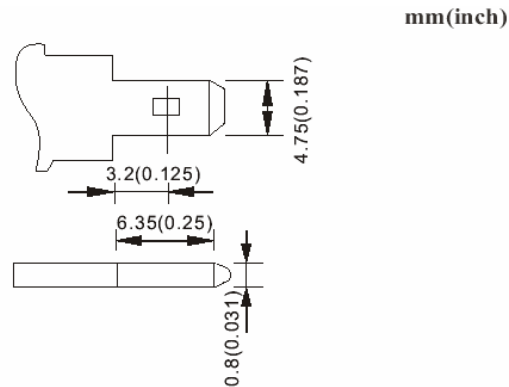
Charakterystyka rozładowania, 25 °C



Wymiary



Końcówki



T1