



SB 17-12 (01) 12V 17,0Ah

Tryb pracy: zasilanie awaryjne lub główne.
Oczekiwany czas życia: 9 lat (dla 20 °C),
6 lat (dla 25 °C)
Praca cykliczna: powyżej 400 cykli
przy głębokości rozładowania 50%.

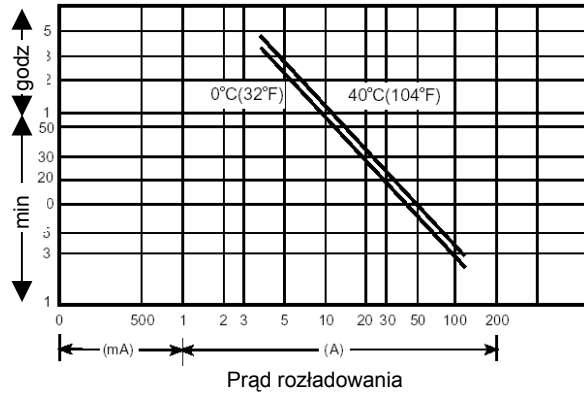
Specyfikacja

Napięcie nominalne	12 V	
Pojemność I=C/20	17,0 Ah	
Wymiary	Długość	181 mm
	Szerokość	76 mm
	Wysokość	167 mm
	Wysokość całkowita	167 mm
Przybliżona waga	6,0 kg	
Obudowa	UL94HB ABS	

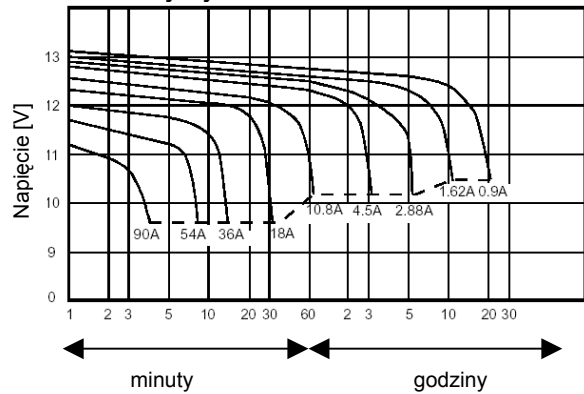
Charakterystyka:

Pojemność (25 °C)	$I_{20h} = 0,85 \text{ A}$ $I_{5h} = 2,72 \text{ A}$ $I_{1h} = 10,2 \text{ A}$ $I_{1C} = 17,0 \text{ A}$	17,0 Ah 13,6 Ah 10,2 Ah 8,5 Ah
Pojemność w funkcji temperatury Dla [I_{20h}]	40 °C 25 °C 0 °C	102% 100% 85%
R_{wew}	Bateria naładowana	13 mΩ
Ładowanie stałym napięciem	Praca cyklicz. 25°C	14,7V ±0,3V
	Praca bufor. 25°C	13,65V ±0,15V
Maksymalne prądy	Ładowania	5,4 A
	Rozładowania	160 A (5sec.)
Samorozładowanie przy składowaniu (25 °C)	po 3 mies. po 6 mies. po 12 mies.	Poj. [C/20] 90% 82% 70%

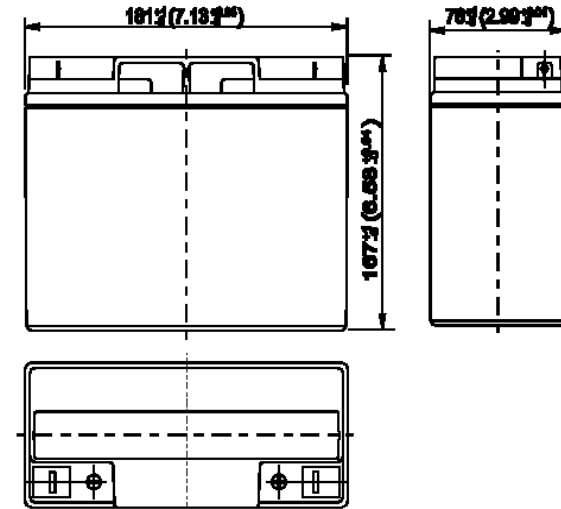
Czas rozładowania w funkcji prądu



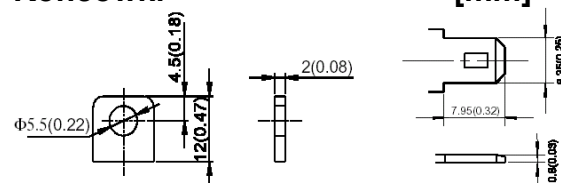
Charakterystyka rozładowania, 25 °C



Wymiary [mm]



Końcówki



Type: FP-01

Type: FO-07