



SBL 28-12 12V 28,0Ah

Tryb pracy: zasilanie awaryjne lub główne.
Oczekiwany czas życia: 12 lat (dla 20 °C),
10 lat (dla 25 °C)
Praca cykliczna: powyżej 400 cykli
przy głębokości rozładowania 50%.

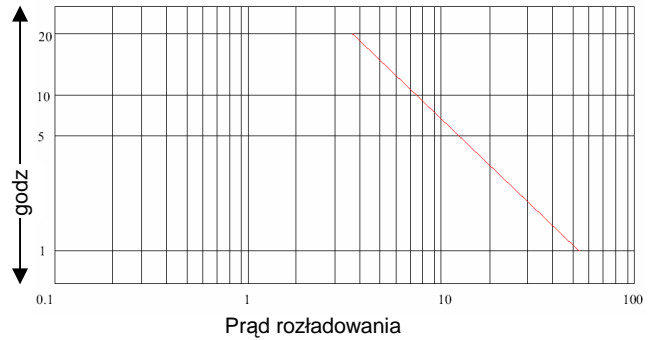
Specyfikacja

Napięcie nominalne	12 V	
Pojemność I=C/20	28,0 Ah	
Wymiary	Długość	165 mm
	Szerokość	126 mm
	Wysokość	175 mm
	Wysokość całkowita	175 mm
Przybliżona waga	10,0 kg	
Obudowa	UL94HB ABS	

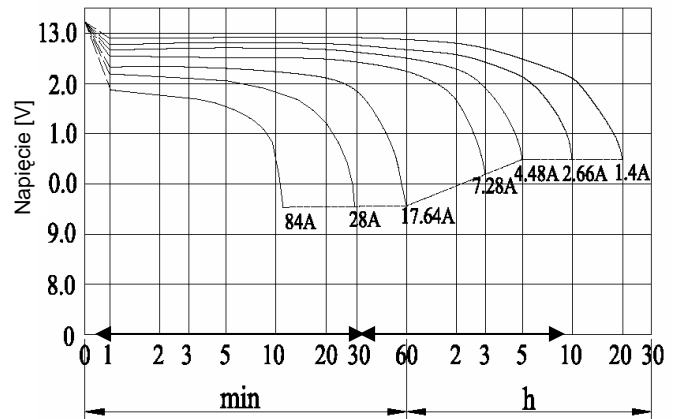
Charakterystyka:

Pojemność (25 °C)	$I_{20h} = 1,4 \text{ A}$	28,0 Ah
	$I_{5h} = 4,48 \text{ A}$	22,4 Ah
	$I_{1h} = 17,64 \text{ A}$	41,0 Ah
	$I_{1C} = 28,0 \text{ A}$	14,0 Ah
Pojemność w funkcji temperatury Dla [I_{20h}]	40 °C	102%
	25 °C	100%
	0 °C	85%
R_{wew}	Bateria naładowana	9 mΩ
Ładowanie stałym napięciem	Praca cyklicz. 25°C	14,7V ±0,3V
	Praca bufor. 25°C	13,65V ±0,15V
Maksymalne prądy	Ładowania	8,4 A
	Rozładowania	280 A (5sec.)
Samorozładowanie przy składowaniu (25 °C)	po 3 mies.	Poj. [C/20] 90%
	po 6 mies.	82%
	po 12 mies.	70%

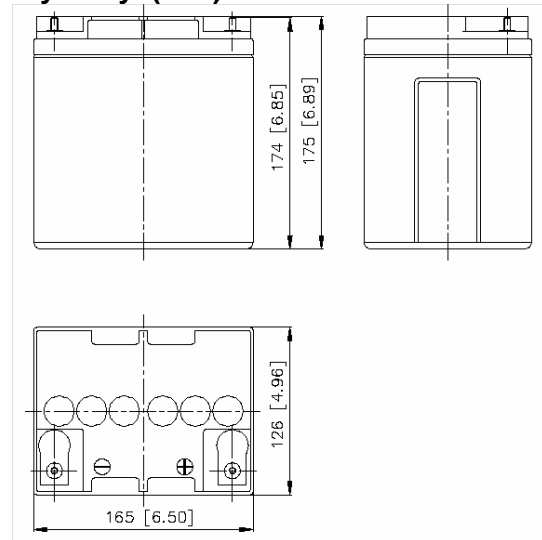
Czas rozładowania w funkcji prądu



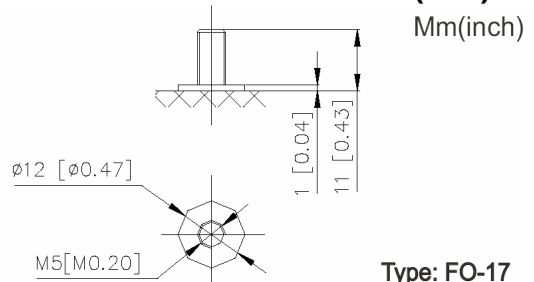
Charakterystyka rozładowania, 25 °C



Wymiary (mm)



Końcówki



Type: FO-17