



SBL 134-12i

12V 134Ah

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

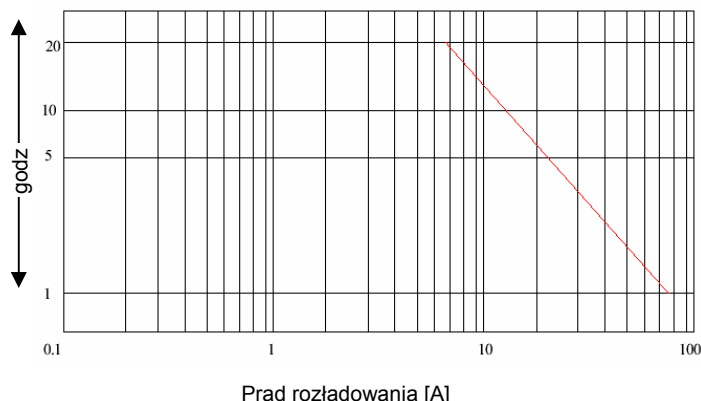
Specyfikacja

Napięcie nominalne	12 V	
Pojemność I=C/20	134 Ah	
Wymiary	Długość	341 mm
	Szerokość	172.5 mm
	Wysokość	283 mm
	Wysokość całkowita	288 mm
Przybliżona waga	42,5 kg	
Obudowa	UL94HB ABS UL94VB-0 SBS	

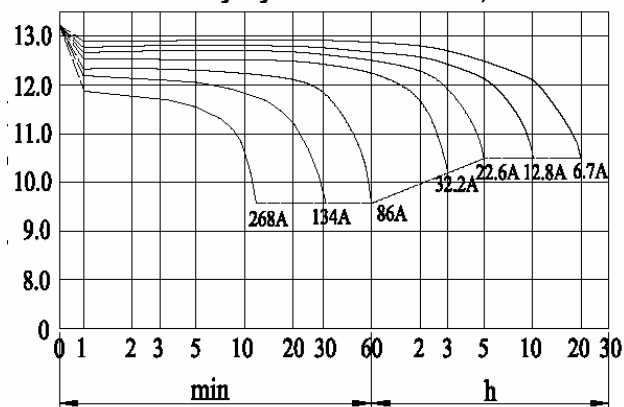
Charakterystyka:

Pojemność (25 °C)	$I_{10h} = 6.7A$	134 Ah
	$I_{5h} = 22.6 A$	113 Ah
Pojemność w funkcji temperatury	40 °C	102%
	25 °C	100%
R_{wew}	Bateria naładowana	3,8 mΩ
	Praca cyklicy, 25°C	2,35- 2,45V
Ładowanie stałym napięciem	Praca bufor, 25°C	2,25-2,3V
	Ładowania	40 A
Maksymalne prądy	Rozładowania	1000 A (5sec,)
	Samorozładowanie przy składowaniu (25 °C)	po 3 mies, po 6 mies, po 12 mies,

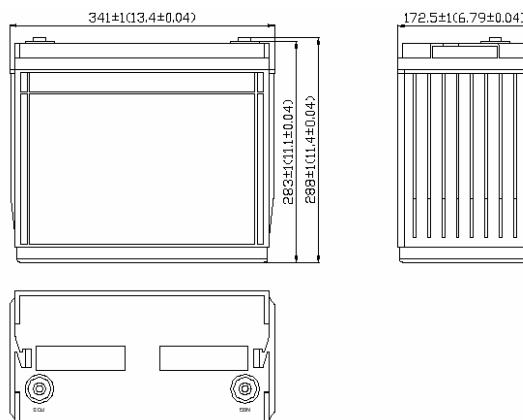
Czas rozładowania w funkcji prądu



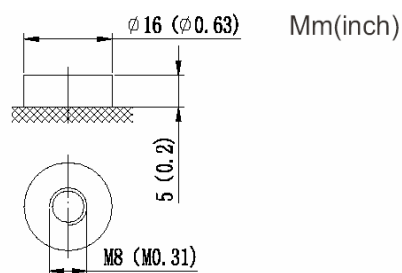
Charakterystyka rozładowania, 25°C



Wymiary [mm]



Końcówki TYP FO-10 [mm]



Type: FO-12