



SBL 225-12i

12V 225Ah

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.

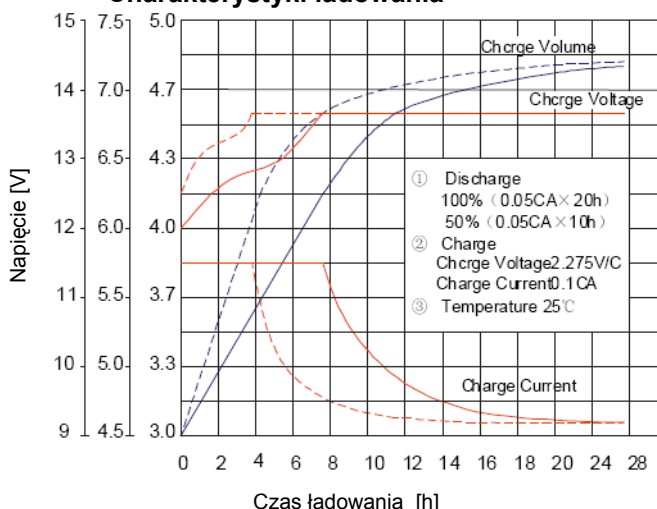
Specyfikacja

Napięcie nominalne	12 V	
Pojemność I=C/20	225 Ah	
Wymiary	Długość	522 mm
	Szerokość	240 mm
	Wysokość	219 mm
	Wysokość całkowita	240 mm
Przybliżona waga	65 kg	
Obudowa	UL94HB ABS	

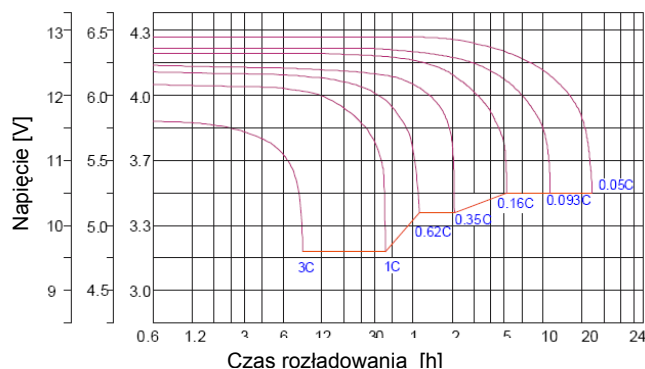
Charakterystyka:

Pojemność (25 °C)	$I_{10h} = 22,5A$	225 Ah	
	$I_{5h} = 38 A$	190 Ah	
Pojemność w funkcji temperatury	$I_{1h} = 146 A$	146 Ah	
	$I_{1C} = 225 A$	112,5 Ah	
R _{wew}	Bateria naładowana	3,80 mΩ	
	Ładowanie stałym napięciem	Praca cyklicz, 25°C	2,35-2,45V
		Praca bufor, 25°C	2,25-2,3V
Maksymalne prądy	Ładowania	67,5 A	
	Rozładowania	1125 A (5sec,)	
Samorozładowanie przy składowaniu (25 °C)	po 3 mies,	Poj, 90%	
	po 6 mies,	82%	
	po 12 mies,	70%	

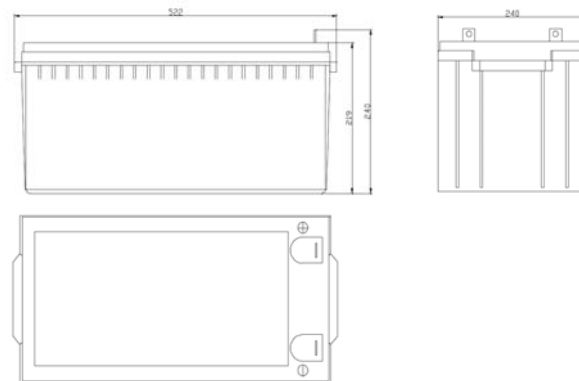
Charakterystyki ładowania



Charakterystyka rozładowania, 25 °C



Wymiary [mm]



Końcówki [mm]

TYP F-12 M8

