



SBL 240-12i

12V 240Ah

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.

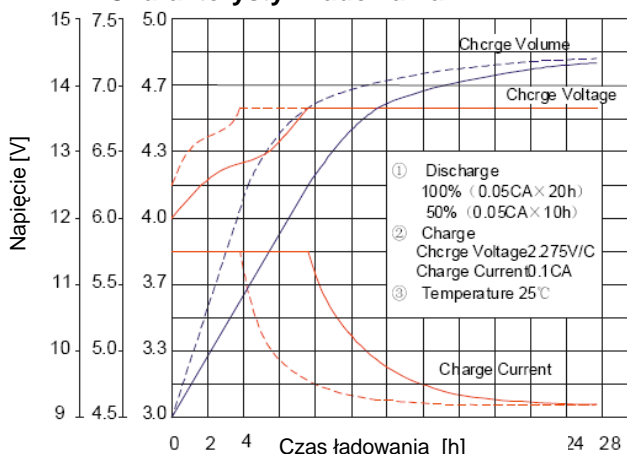
Specyfikacja

Napięcie nominalne	12 V	
Pojemność I=C/20	240 Ah	
Wymiary	Długość	522 mm
	Szerokość	240 mm
	Wysokość	219 mm
	Wysokość całkowita	240 mm
Przybliżona waga	66,5 kg	
Obudowa	UL94HB ABS	

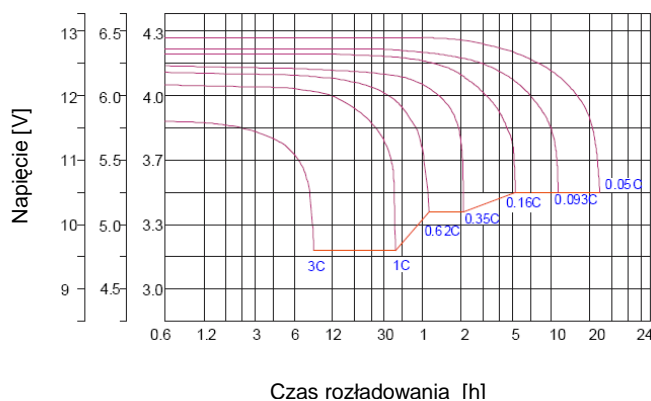
Charakterystyka:

Pojemność (25 °C)	$I_{20h} = 24A$ $I_{8h} = 29 A$ $I_{5h} = 40,3 A$ $I_{1h} = 155,3 A$	240 Ah 232 Ah 201,5 Ah 155,3 Ah 95 Ah
Pojemność w funkcji temperatury	40 °C 25 °C 0 °C	102% 100% 85%
R_{wew}	Bateria naładowana	3,8 mΩ
Ładowanie stałym napięciem	Praca cyklicz, 25°C	2,35-2,45V
	Praca bufor, 25°C	2,25-2,3V
Maksymalne prądy	Ładowania	72 A
	Rozładowania	1200 A (5sec)
Samorozładowanie przy składowaniu (25 °C)	po 3 mies, po 6 mies, po 12 mies,	Poj, 90% 82% 70%

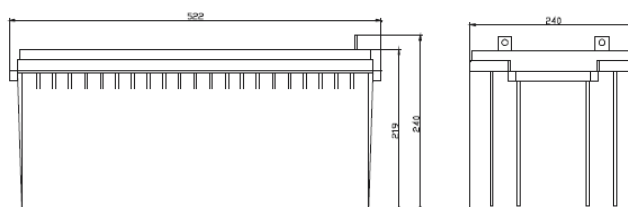
Charakterystyki ładowania



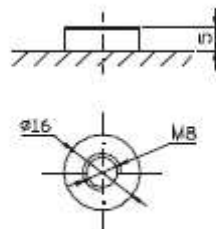
Charakterystyka rozładowania, 25 °C



Wymiary [mm]



Końcówki TYP F12 M8 [mm]



TYP F5 M8 [mm]

