



SBL 150-12i 12V 150Ah

Tryb pracy: zasilanie awaryjne lub główne.
Oczekiwany czas życia: 10-12 lat (wg. Eurobat)

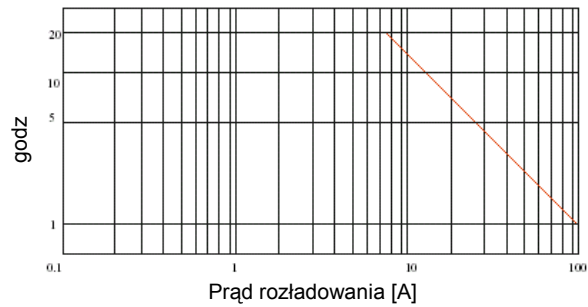
Specyfikacja

Napięcie nominalne	12 V	
Pojemność I=C/20	150,0 Ah	
Wymiary	Długość	485 mm
	Szerokość	172 mm
	Wysokość	240 mm
	Wysokość całkowita	240 mm
Przybliżona waga	47 kg	
Obudowa	UL94HB ABS	

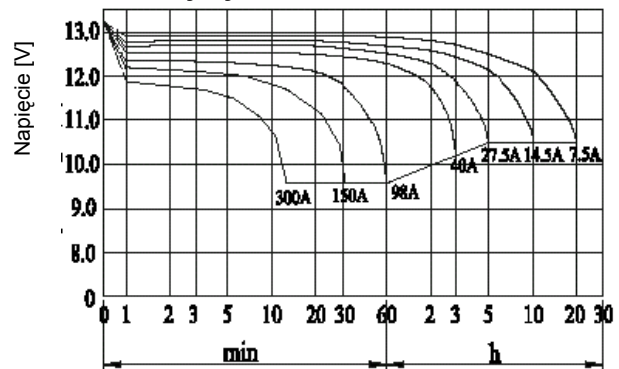
Charakterystyka:

Pojemność (25 °C)	$I_{20h} = 7,5 \text{ A}$ $I_{5h} = 27,5 \text{ A}$ $I_{1h} = 98,0 \text{ A}$ $I_{1C} = 150,0 \text{ A}$	150,0 Ah 137,5 Ah 98,0 Ah 75,0 Ah
Pojemność w funkcji temperatury Dla [I_{20h}]	40 °C 25 °C 0 °C	102% 100% 85%
R_{wew}	Bateria naładowana	2,7 mΩ
Ładowanie stałym napięciem	Praca cyklicz. 25°C	14,7V ±0,3V
	Praca bufor. 25°C	13,65V ±0,15V
Maksymalne prądy	Ładowania	45 A
	Rozładowania	1000 A (5sec.)
Samorozładowanie przy składowaniu (25 °C)	po 3 mies. po 6 mies. po 12 mies.	Poj. [C/20] 90% 82% 70%

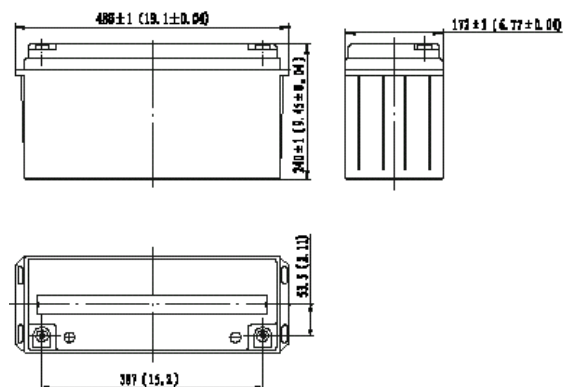
Czas rozładowania w funkcji prądu



Charakterystyka rozładowania, 25 °C



Wymiary [mm]



Końcówki

