

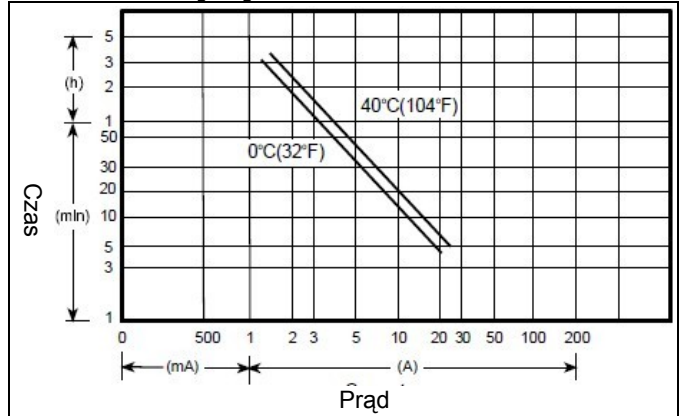


☆ Charakterystyka rozładowania

SBH 200-12

12V 200 W

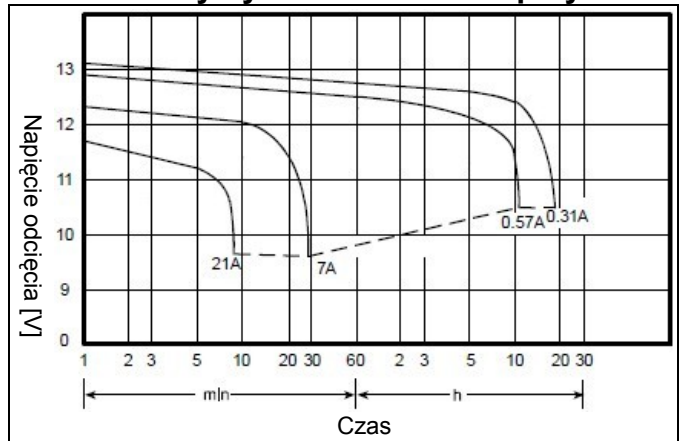
Akumulatory serii SBH przeznaczone są do pracy jako zasilanie awaryjne lub główne. Posiadają zwiększoną wydajność mocową nawet do 50% w porównaniu z akumulatorami serii SB przy rozładowaniu 10 min.



☆ SPECYFIKACJA

• Napięcie nominalne	12,0 V
• Pojemność nominalna : 200 W w 10 min do 9,6V przy 25°C	
• Wymiary	
Długość	151 mm
Szerokość	51 mm
Wysokość	95 mm
Wysokość całkowita	101 mm
• Waga	około 2,1 kg
• Materiał obudowy	UL94HB ABS
• Rezystancja wewnętrzna (25°C)	około 25 mΩ
• Pojemność w różnych temperaturach	
40°C	102%
25°C	100%
0°C	85%

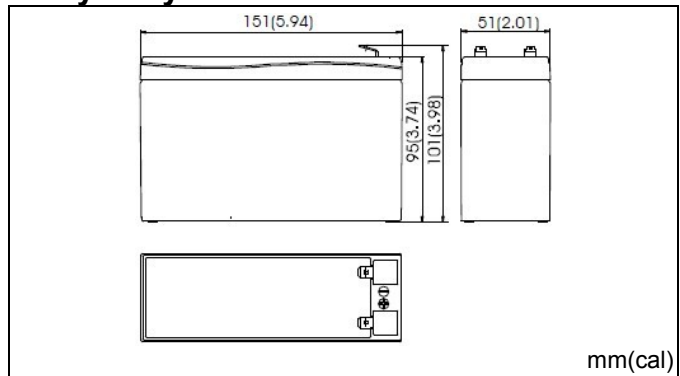
☆ Charakterystyka rozładowania przy 25°C



☆ CHARAKTERYSTYKA

• Napięcie ładowania przy 25°C praca buforowa	13,65 V ±0,15 V							
• Maksymalny prąd rozładowania	80 A (5 s)							
• Maksymalny prąd ładowania	1,8 A							
• Samorozładowanie przy 25°C								
3 miesiące	~90%							
6 miesiące	~82%							
12 miesięcy	~70%							
• Charakterystyka stałomocowa: W przy 25°C								
U \ t	3 min	5 min	7 min	10 min	15 min	30 min	1 h	1,5 h
9,60V	426	318	258	201	144	97	51,3	41,4
10,2V	375	288	225	189	132	93	49,2	38,7
10,8V	306	234	192	171	120	87	48,6	38,5
• Charakterystyka stałoprądowa: A przy 25°C								
U \ t	3 min	5 min	7 min	10 min	15 min	30 min	1 h	1,5 h
9,60V	35,5	26,5	21,5	16,8	12,3	8,01	4,26	3,45
10,2V	31,2	24,0	18,6	15,9	11,1	7,74	4,11	3,24
10,8V	25,5	19,5	16,2	14,1	10,2	7,25	4,05	3,21
• Akumulatory typu AGM serii SB spełniają wymogi norm:								
PN-EN 60896-21:2007;	PN-EN 61056-2:2003 (U);							
PN-EN 60896-22:2007;	PN-E-83016:1999;							
PN-EN 61056-1:2008;								

☆ Wymiary



☆ Terminal

