

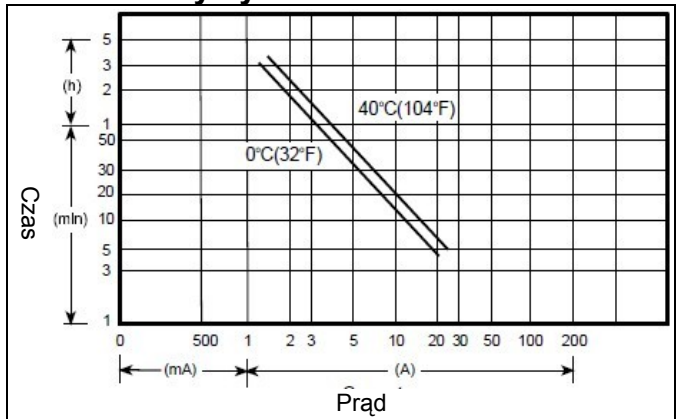


☆ Charakterystyka rozładowania

SBH 300-12

12V 300 W

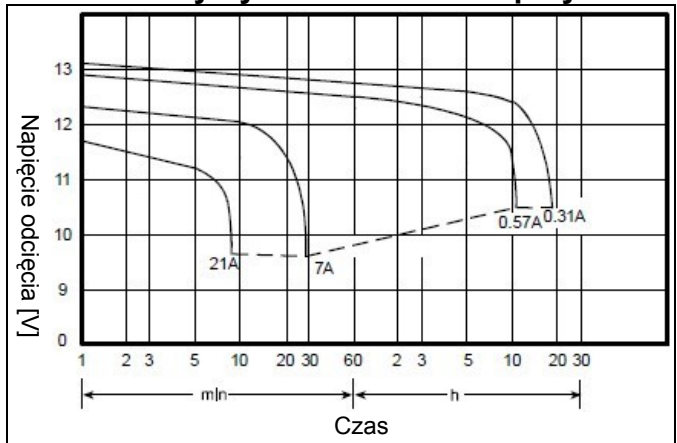
Akumulatory serii SBH przeznaczone są do pracy jako zasilanie awaryjne lub główne. Posiadają zwiększoną wydajność mocową nawet do 50% w porównaniu z akumulatorami serii SB przy rozładowaniu 10 min.



☆ SPECYFIKACJA

• Napięcie nominalne	12,0 V
• Pojemność nominalna : 300 W w 10 min do 9,6V przy 25°C	
• Wymiary	
Długość	151 mm
Szerokość	65 mm
Wysokość	94 mm
Wysokość całkowita	101 mm
• Waga	około 3,0 kg
• Materiał obudowy	UL94HB ABS
• Rezystancja wewnętrzna (25°C)	około 20 mΩ
• Pojemność w różnych temperaturach	
40°C	102%
25°C	100%
0°C	85%

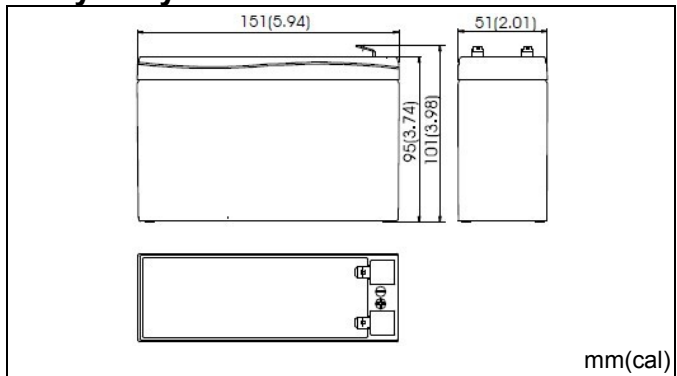
☆ Charakterystyka rozładowania przy 25°C



☆ CHARAKTERYSTYKA

• Napięcie ładowania przy 25°C praca buforowa	13,65 V ±0,15 V							
• Maksymalny prąd rozładowania	150 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	567	443	372	306	231	132	72,0	53,1
10,2V	513	399	348	288	217	123	66,3	51,6
10,8V	462	372	326	260	202	118	65,7	50,4
• 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	47,1	36,6	31,0	25,5	19,2	10,8	5,91	4,65
10,2V	42,6	33,3	29,1	23,7	18,0	10,2	5,52	4,38
10,8V	38,4	31,2	26,7	21,3	16,8	9,84	5,46	4,29
• 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

