

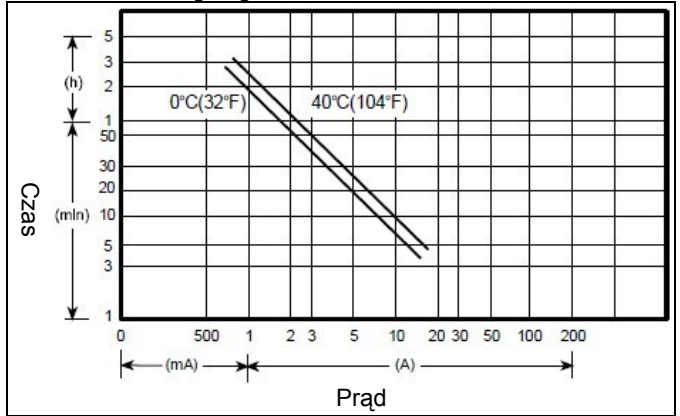


☆ Charakterystyka rozładowania

SB 3,4-12

12V 3.4 Ah

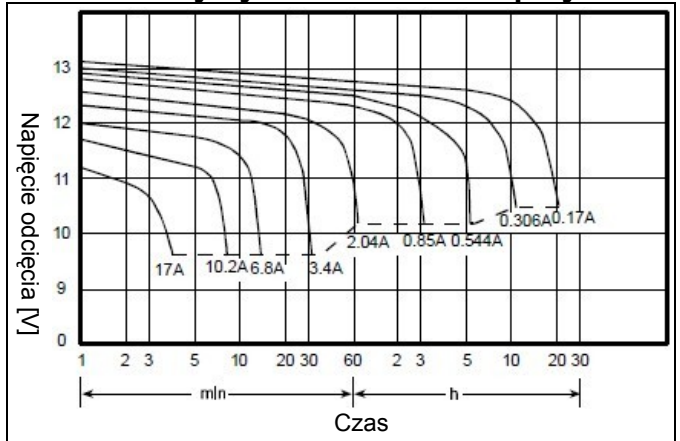
Akumulatory serii SB przeznaczone są do pracy jako zasilanie awaryjne lub główne. Ich projektowana żywotność wynosi 6-9 lat lub powyżej 400 cykli przy głębokości rozładowania 50%.



☆ SPECYFIKACJA

• Napięcie nominalne	12,0 V
• Pojemność nominalna (20 h)	3,4 Ah
• Wymiary	
Długość	67 mm
Szerokość	134 mm
Wysokość	60 mm
Wysokość całkowita	67 mm
• Waga	około 1,37 kg
• Materiał obudowy	UL94HB ABS
• Rezystancja wewnętrzna (25°C)	około 45 mΩ
• Pojemność w różnych temperaturach	
40°C	102%
25°C	100%
0°C	85%

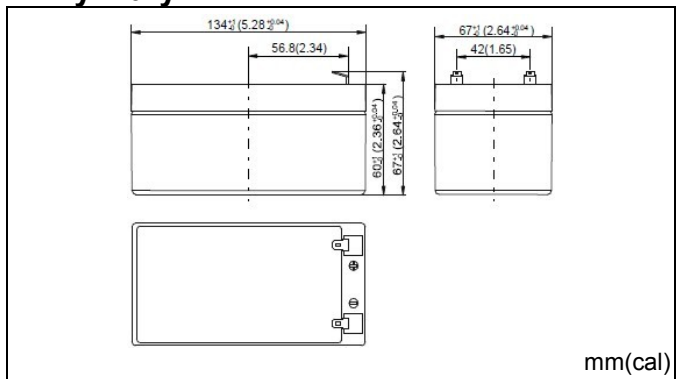
☆ Charakterystyka rozładowania przy 25°C



☆ CHARAKTERYSTYKA

• Pojemność przy 25°C		
Rozładowanie 20 h prądem 0,17 A	3,40 Ah	
Rozładowanie 5 h prądem 0,54 A	2,70 Ah	
Rozładowanie 1 h prądem 2,05 A	2,05 Ah	
Rozładowanie 1 C prądem 3,00 A	1,50 Ah	
• Napięcie ładowania przy 25°C		
praca buforowa	13,65 V ±0,15 V	
praca cykliczna	14,70 V ±0,30 V	
• Maksymalny prąd rozładowania	40 A (5 s)	
• Maksymalny prąd ładowania	1,02 A	
• Samorozładowanie przy 25°C		
3 miesiące	~90%	
6 miesiące	~82%	
12 miesięcy	~70%	
• Akumulatory typu AGM serii SB spełniają wymogi norm:		
PN-EN 60896-21:2007;		
PN-EN 60896-22:2007;		
PN-EN 61056-1:2008;		
PN-EN 61056-2:2003 (U);		
PN-E-83016:1999;		

☆ Wymiary



☆ Terminal

