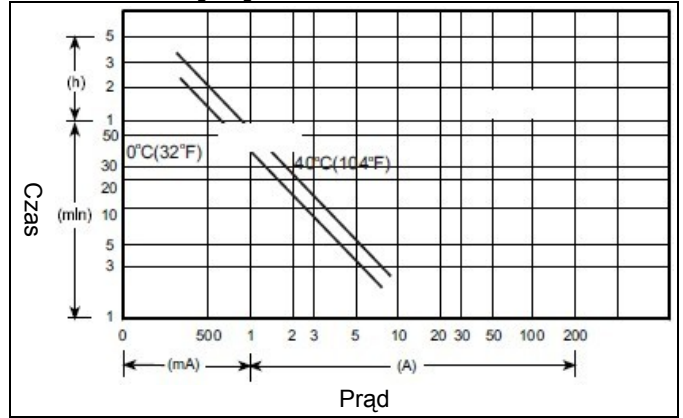




Battery (Deutschland) GmbH

☆ Charakterystyka rozładowania



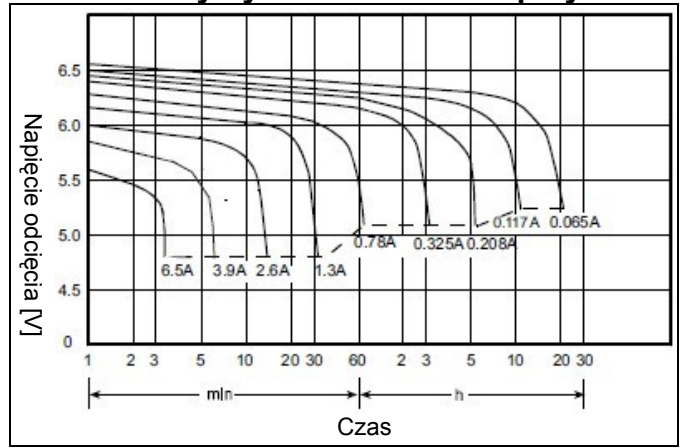
SB 1,3-6 6V 1.3Ah

Akumulatory serii SB przeznaczone są do pracy jako zasilanie awaryjne lub główne. Ich projektowana żywotność wynosi 6-9 lat lub powyżej 500 cykl przy głębokości rozładowania 50%.

☆ SPECYFIKACJA

• Napięcie nominalne	6,0 V
• Pojemność nominalna (20 h)	1,3 Ah
• Wymiary	
Długość	98 mm
Szerokość	25 mm
Wysokość	52 mm
Wysokość całkowita	56 mm
• Waga	około 0,3 kg
• Materiał obudowy	UL94HB ABS
• Rezystancja wewnętrzna (25°C)	około 37 mΩ
• Pojemność w różnych temperaturach	
40°C	102%
25°C	100%
0°C	85%

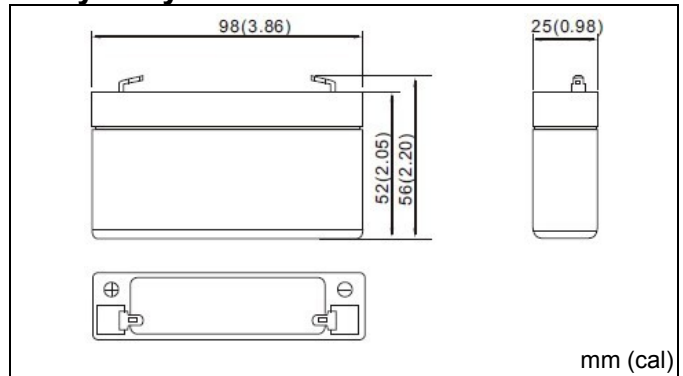
☆ Charakterystyka rozładowania przy 25°C



☆ CHARAKTERYSTYKA

• Pojemność przy 25°C		
Rozładowanie 20 h prądem 0,05 A	1,30 Ah	
Rozładowanie 5 h prądem 0,16 A	1,04 Ah	
Rozładowanie 1 h prądem 0,60 A	0,78 Ah	
Rozładowanie 1 C prądem 1,00 A	0,65 Ah	
• Napięcie ładowania przy 25°C		
praca buforowa	6,75÷6,90 V	
praca cykliczna	7,20÷7,50 V	
• Maksymalny prąd rozładowania	9,75 A (5 s)	
• Maksymalny prąd ładowania	0,39 A	
• Samorozładowanie przy 25°C		
3 miesiące	~90%	
6 miesiące	~82%	
12 miesięcy	~64%	
• 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

