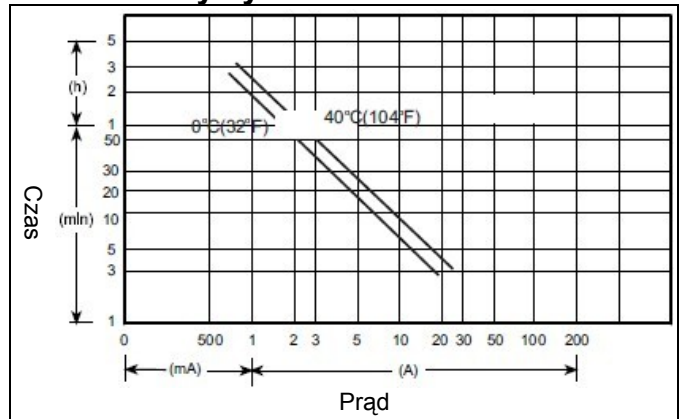




Battery (Deutschland) GmbH

## ☆ Charakterystyka rozładowania



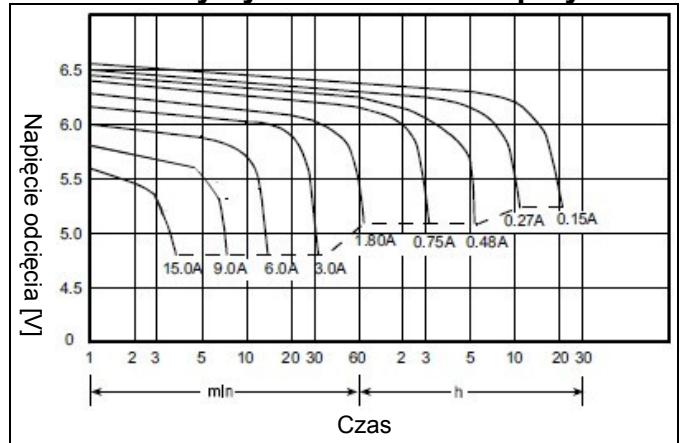
## SB 3,0-6 6V 3,0Ah

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)	3,0 Ah
• Wymiary	
Długość	66 mm
Szerokość	33 mm
Wysokość	97 mm
Wysokość całkowita	103 mm
• Waga	około 0,6 kg
• Materiał obudowy	UL94HB ABS
• Rezystancja wewnętrzna (25°C)	około 30 mΩ
• Pojemność w różnych temperaturach	
40°C	102%
25°C	100%
0°C	85%

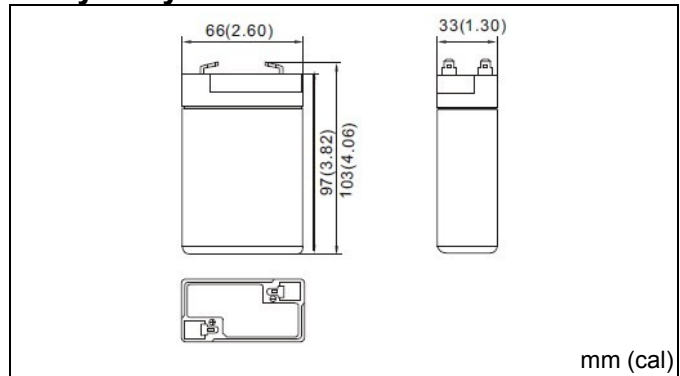
## ☆ Charakterystyka rozładowania przy 25°C



## ☆ CHARAKTERYSTYKA

• Pojemność przy 25°C	
Rozładowanie 20 h prądem 0,05 A	3,00 Ah
Rozładowanie 5 h prądem 0,16 A	2,40 Ah
Rozładowanie 1 h prądem 0,60 A	1,80 Ah
Rozładowanie 1 C prądem 1,00 A	1,50 Ah
• Napięcie ładowania przy 25°C	
praca buforowa	6,75÷6,90 V
praca cykliczna	7,20÷7,50 V
• Maksymalny prąd rozładowania	22,5 A (5 s)
• Maksymalny prąd ładowania	0,9 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

