




JS6-3.2

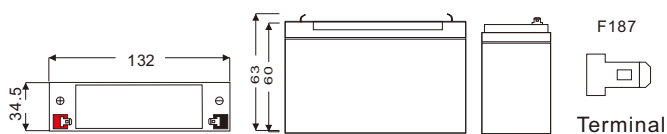


Cechy

- Seperatory z włókna szklanego AGM oraz technologia VRLA umożliwiają pracę akumulatora w każdej pozycji
- Akumulator kwasowo-ołowiowy
- Przystosowany głównie do pracy buforowej jako awaryjne źródło energii
- Bardzo niskie samorozładowanie
- Odporny na wysokie prądy rozładowania
- Szeroki zakres temperatury pracy
- Żywotność 500cykli pracy dla rozładowań DOD do 50%
- Żywotność projekt.wg.EUROBAT General Purpose 6-9lat

		RoHS	
Zgodność z normami:		PN-EN 60896-21:2007	
PN-EN 61056-1:2008		PN-EN 60896-22:2007	
PN-EN 61056-2:2003(U)		PN-E-83016:1999	

Wymiary: 132mm(dług.)×34.5mm(szer.) ×63mm(wys.)



Zastosowanie

- Instalacje zasilania awaryjnego UPS
- Kasy fiskalne, parkometry
- Oświetlenie awaryjne
- Instalacje alarmowe, ppoż
- Zabawki elektryczne
- Awaryjne źródło zasilania

Dane techniczne

Napięcie nominalne	6V
Pojemność nominalna	3.2Ah
Żywotność projektowana	6-9 lat
Terminal	T1/F1/F187
Waga	0,63kg
Materiał obudowy	ABS
Pojemność	3.20 Ah ➤ 20h
	2.49Ah ➤ 3h
	2.11Ah ➤ 1h
Rezystancja wewn. w pełni naładowanego akumul. w 25°C:	30.0mΩ
Maksymalny prąd rozładowania :	48.0A(5S)
Temperatura pracy	Rozładowanie: -20 ~ +50°C
	Ładowanie: -20 ~ +50°C
	Przechowywanie: -20 ~ +50°C
Prąd ładowania:	Max. 0.80A ; Rekom. 0.32A
Napięcie ładowania: praca buforowa	- 6.75-6.90V
Napięcie ładowania: praca cykliczna	- 6.75-6.90V
Samorozładowanie :	3% pojemności miesięcznie w temp. 25°C

Stałoprądowa charakterystyka rozładowania: (Prąd [A], 25°C)

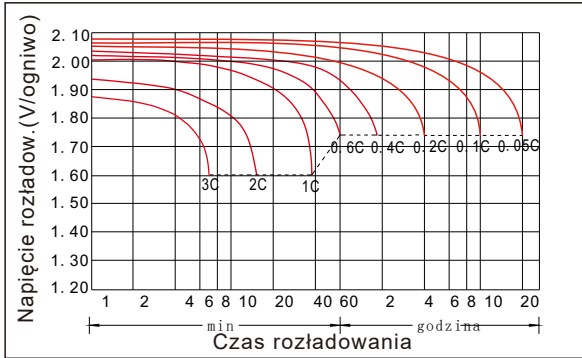
FV/Czas	5min	10min	15min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
1.60V	12.7	8.29	6.18	4.05	2.11	1.21	0.883	0.707	0.602	0.397	0.317	0.170
1.65V	12.6	7.94	5.66	3.84	1.98	1.16	0.858	0.685	0.589	0.390	0.314	0.166
1.70V	10.3	7.46	5.28	3.72	1.92	1.14	0.842	0.650	0.582	0.384	0.307	0.163
1.75V	9.57	7.10	4.93	3.64	1.85	1.11	0.829	0.640	0.557	0.374	0.301	0.160
1.80V	8.80	6.69	4.58	3.52	1.79	1.08	0.784	0.627	0.534	0.365	0.294	0.154

Stalocowa charakterystyka rozładowania: (Moc [W/ogniwo], 25°C)

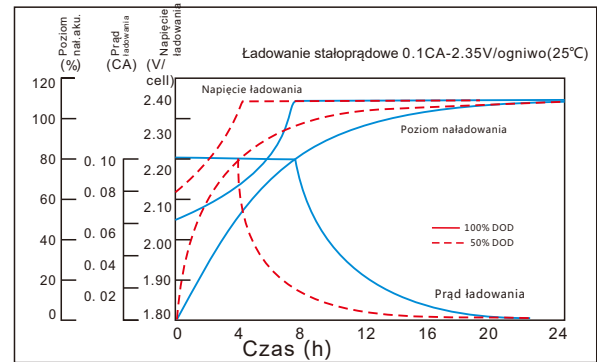
FV/Czas	5min	10min	15min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
1.60V	23.8	14.9	11.3	6.84	3.87	2.27	1.67	1.34	1.14	0.749	0.614	0.336
1.65V	21.9	14.1	10.6	6.79	3.64	2.18	1.62	1.30	1.11	0.738	0.602	0.327
1.70V	20.1	13.7	10.1	6.77	3.53	2.14	1.59	1.23	1.08	0.730	0.597	0.324
1.75V	18.2	13.3	9.76	6.70	3.43	2.09	1.57	1.22	1.06	0.700	0.583	0.317
1.80V	16.3	12.9	9.33	6.65	3.38	2.07	1.53	1.21	1.03	0.677	0.572	0.315

JS6-3.2

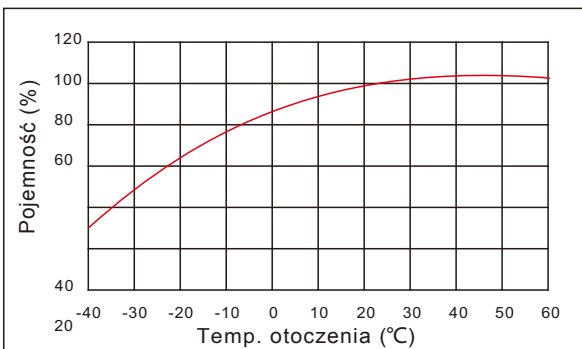
Charakterystyka rozładowania w temp. 25°C



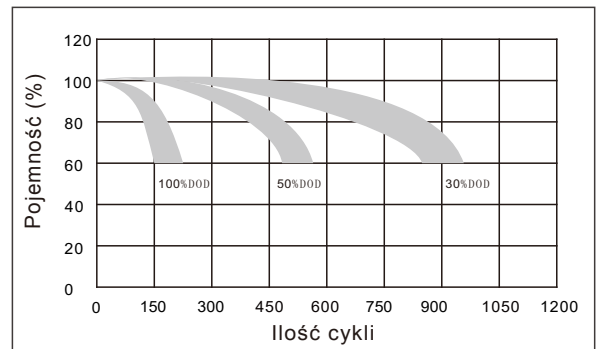
Charakterystyka ładowania



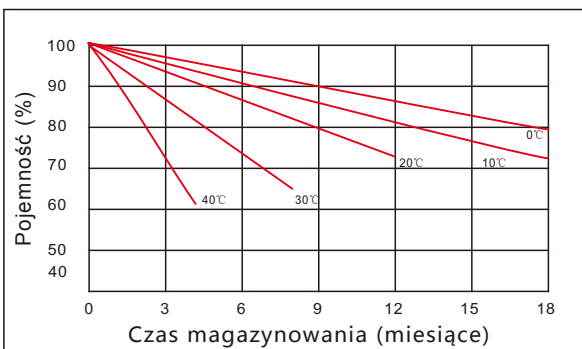
Wpływ temperatury na pojemność



Żywotność akum. przy pracy cyklicznej



Charakterystyka samorozładowania



Żywotność akum. przy pracy buforowej

