




JS12-3.2

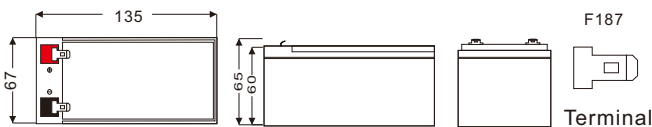


Cechy

- › 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: 135mm(dług.)×67mm(szer.)×55mm(wys.)



Zastosowanie

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

Dane techniczne

Napięcie nominalne	12V
Pojemność nominalna	3.2Ah
Żywotność projektowana	6-9 lat
Terminal	T1/F1/F187
Waga	1.25kg
Materiał obudowy	ABS
Pojemność	3.20 Ah 20h
	2.49Ah 3h
	2.11Ah 1h
Rezystancja wewn. w pełni naładowanego akumul. w 25°C:	48.0mΩ
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	- 13.5-13.8V
Napięcie ładowania: praca cykliczna	- 14.4-15.0V
Samorozładowanie :	3% pojemności miesięcznie w temp. 25°C

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

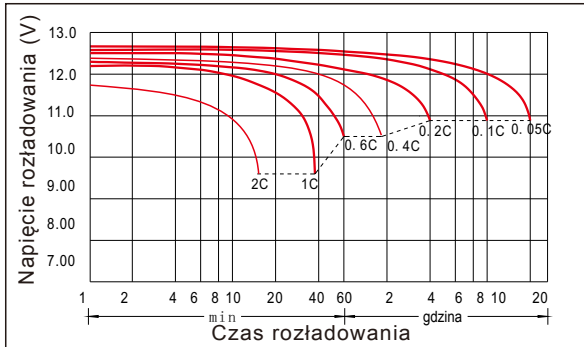
FV/Czas	5min	10min	15min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
1.60V	12.7	8.29	6.18	4.05	2.11	1.21	0.883	0.707	0.602	0.397	0.317	0.170
1.65V	12.6	7.94	5.66	3.84	1.98	1.16	0.858	0.685	0.589	0.390	0.314	0.166
1.70V	10.3	7.46	5.28	3.72	1.92	1.14	0.842	0.650	0.582	0.384	0.307	0.163
1.75V	9.57	7.10	4.93	3.64	1.85	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

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

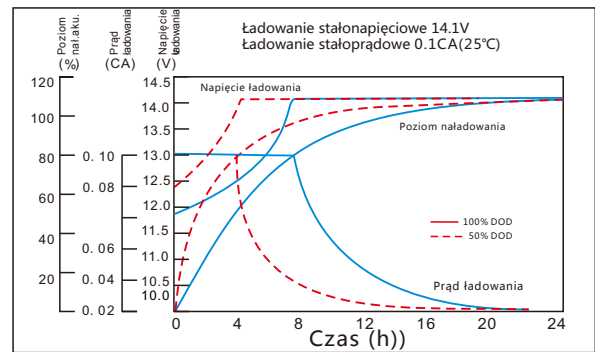
FV/Czas	5min	10min	15min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
1.60V	23.8	14.9	11.3	6.84	3.87	2.27	1.67	1.34	1.14	0.749	0.614	0.336
1.65V	21.9	14.1	10.6	6.79	3.64	2.18	1.62	1.30	1.11	0.738	0.602	0.327
1.70V	20.1	13.7	10.1	6.77	3.53	2.14	1.59	1.23	1.08	0.730	0.597	0.324
1.75V	18.2	13.3	9.76	6.70	3.43	2.09	1.57	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

JS12-3.2

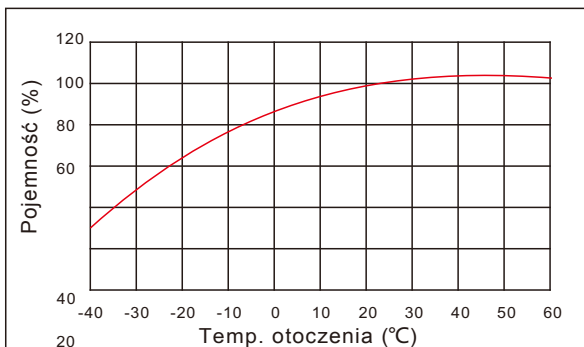
Charakterystyka rozładowania w temp. 25°C



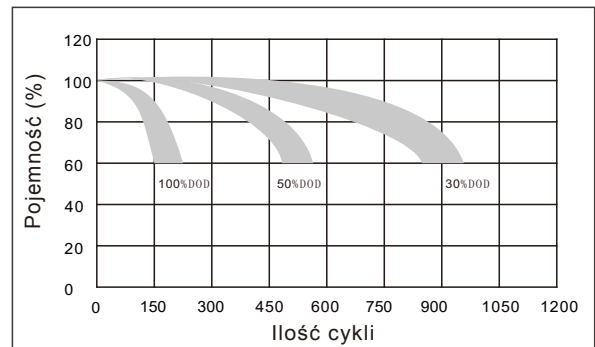
Charakterystyka ładowania



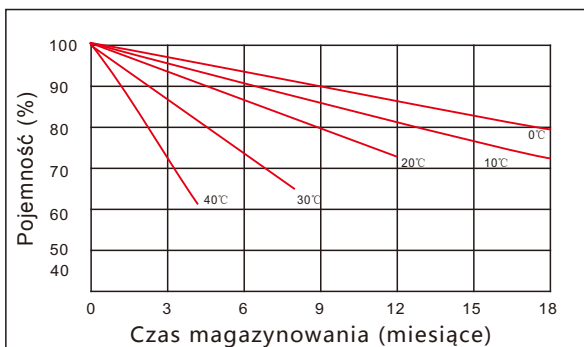
Wpływ temperatury na pojemność



Żywotność akum. przy pracy cyklicznej



Charakterystyka samorozładowania



Żywotność akum. przy pracy buforowej

