

Dane aktualne na dzień: 20-08-2022 08:15

Link do produktu: <https://akumulatorek.pl/akumulator-zelowy-agm-enerblock-12v-17ah-js12-17-p-894.html>



AKUMULATOR ŻELOWY AGM ENERBLOCK 12V 17AH JS12-17

Cena brutto	161,44 zł
Dostępność	Dostępny - Zamówienie: 5 dni
Numer katalogowy	JS12-17
Kod producenta	JS12-17
Kod EAN	5902335203871
Producent	Enerblock
Długość	181 mm
Szerokość	77 mm
Wysokość	167 mm
Waga	5.00 kg

Opis produktu

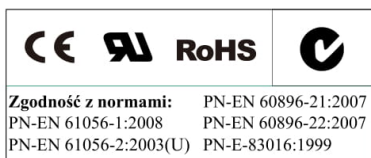
Seria JS - AGM

JS12-17



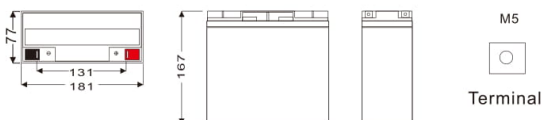
Cechy

- › Seperatory z włókna szklanego AGM oraz technologia VRLA umożliwiającą pracę akumulatora w każdej pozycji
- › Akumulator kwasowo-olowiowy
- › 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



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: 181mm(dług.)x77mm(szer.)x167mm(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	17.0Ah
Żywotność projektowana	6-9 lat
Terminal	M5 śruba + nakrętka
Waga	5.00kg
Material obudowy	ABS
Pojemność	17.00 Ah 20h 13.20Ah 3h 11.20Ah 1h
Rezystancja wewn. w pełni naładowanego akumul. w 25°C:	18.0mΩ
Maksymalny prąd rozładowania :	255.0A(5S)
Temperatura pracy	Rozładowanie: -20 ~ +50°C Ładowanie: -20 ~ +50°C Przechowywanie: -20 ~ +50°C
Prąd ładowania:	Max. 4.25A ; Rekom. 1.70A
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	67.3	44.0	32.8	21.5	11.2	6.43	4.69	3.76	3.20	2.11	1.68	0.90
1.65V	66.8	42.2	30.1	20.4	10.5	6.17	4.56	3.64	3.13	2.07	1.67	0.88
1.70V	54.7	39.6	28.1	19.8	10.2	6.05	4.47	3.45	3.09	2.04	1.63	0.87
1.75V	50.8	37.7	26.2	19.3	9.84	5.90	4.40	3.40	2.96	1.99	1.60	0.85
1.80V	46.8	35.5	24.3	18.7	9.50	5.75	4.17	3.33	2.84	1.94	1.56	0.82

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

FV/Czas	5min	10min	15min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
1.60V	126	79.3	60.1	36.3	20.6	12.0	8.87	7.11	6.04	3.98	3.26	1.79
1.65V	116	75.1	56.4	36.1	19.4	11.6	8.61	6.89	5.92	3.92	3.20	1.74
1.70V	107	72.8	53.8	36.0	18.8	11.4	8.47	6.55	5.75	3.88	3.17	1.72
1.75V	96.6	70.6	51.9	35.6	18.2	11.1	8.36	6.46	5.64	3.72	3.10	1.69
1.80V	86.7	68.3	49.6	35.3	18.0	11.0	8.13	6.40	5.50	3.60	3.04	1.67

www.enerblock.pl

