

Szczelne bezobsługowe akumulatory ołowiowo-kwasowe **ACUMAX®** serii **AV**



AV 15-12

Szczelne bezobsługowe akumulatory ołowiowo-kwasowe **ACUMAX®** serii **AV** o żywotności projektowanej **6 - 9 lat**, wykonane są w technologii **AGM** - elektrolit uwięziony jest w separatorach z włókna szklanego o dużej porowatości. Wykorzystują proces rekombinacji wodoru, który jest wiązany z tlenem tworząc cząsteczki wody. Eliminuje to potrzebę uzupełniania elektrolitu i pozwala na ich stosowanie w pomieszczeniach bez specjalnej wymuszonej wentylacji. Akumulatory wyposażone są w jednokierunkowe samouszczelniające się zawory ciśnieniowe, które zapobiegają powstawaniu nadmiernego ciśnienia i chronią obudowę przed rozsądzeniem.

Główne zastosowanie

- zasilacze bezprzerwowe UPS
- centrale telefoniczne
- kasy i drukarki fiskalne
- systemy oświetlenia awaryjnego
- systemy alarmowe i przeciwpoż.
- systemy fotowoltaiczne
- kosiarki i rowery elektryczne
- urządzenia pomiarowe, mobilne
- urządzenia medyczne, laboratoryjne
- automaty sprzedające, zabawki
- parkometry, kominki
- przenośne źródła światła

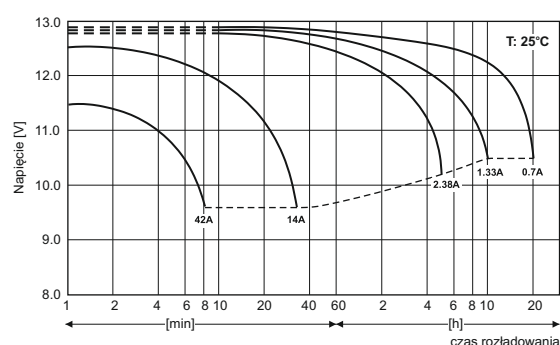
Dane techniczne

Napięcie znamionowe	12 V
Pojemność znamionowa	14 Ah/ C ₂₀
Żywotność projektowana	5 lat w 25°C 6 - 9 lat w 20°C wg Eurobat Grupa General Purpose
Waga	~ 4.4 kg
Wymiary	
Wysokość	100 mm
Długość	151 mm
Szerokość	98 mm
Rezystancja wewnętrzna	~ 10 mΩ*
Napięcie ładowania w 25°C	
Praca buforowa	13.65 V ± 0.18 V
Praca cykliczna	14.70 V ± 0.30 V
Prąd ładowania	
Zalecany	1.4 A
Maksymalny	4.2 A
Maks. prąd rozładowania (5s)	210 A
Typ obudowy	
Standardowa	ABS UL 94-HB
Trudnopalna (opcjonalna)	ABS UL 94-V0

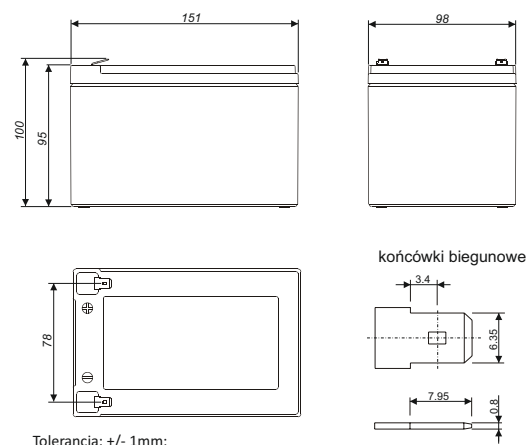
* dla w pełni naładowanego akumulatora

Akumulator dopuszczony do transportu drogą lotniczą, morską lub lądową. Sklasyfikowany jako materiał nie niebezpieczny na podstawie: *IATA/ICAO Special Provision A67, DOT-CFR Title 49 parts 171-189, IMDG amendment 27.*

Charakterystyki rozładowania



Wymiary



Stałoprądowe tabele rozładowania (Prąd [A], 25 [°C])

U _k [V/ogniwo]	Czas rozładowania do napięcia końcowego										
	5 min	10 min	15 min	30 min	1h	2h	3h	4h	5h	10h	20h
1,80	49,9	33,7	24,4	14,2	9,09	4,81	3,47	2,66	2,32	1,27	0,692
1,75	53,9	35,8	25,5	14,8	9,42	4,92	3,54	2,73	2,35	1,32	0,705
1,70	58,0	37,9	26,8	15,3	9,69	5,04	3,60	2,79	2,38	1,35	0,710

Stalomicowe tabele rozładowania (Moc [W/ogniwo], 25 [°C])

U _k [V/ogniwo]	Czas rozładowania do napięcia końcowego										
	5 min	10 min	15 min	30 min	1h	2h	3h	4h	5h	10h	20h
1,75	92,3	64,0	46,2	28,6	18,5	10,3	7,22	5,63	4,78	2,72	1,43
1,70	98,8	68,0	48,3	29,5	19,0	10,5	7,35	5,73	4,85	2,77	1,45
1,65	104	71,4	50,5	30,1	19,4	10,6	7,44	5,81	4,92	2,80	1,46

U_k - Napięcie końcowe rozładowania



Zawartość niniejszego dokumentu może ulec zmianie bez powiadomienia. Aby uzyskać aktualne informacje, prosimy o kontakt.