

Szczelne bezobsługowe akumulatory ołowiowo-kwasowe **ACUMAX** serii **AM**



Szczelne bezobsługowe akumulatory ołowiowo-kwasowe **ACUMAX** serii **AM** 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, zapobiegające powstawaniu nadmiernego ciśnienia i chroniącą obudowę przed rozsądzeniem.

AM 17-12

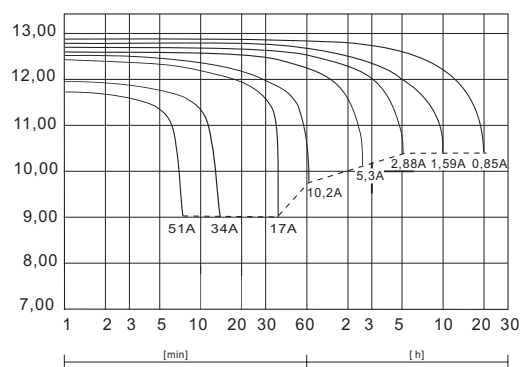
Główne zastosowanie

- 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

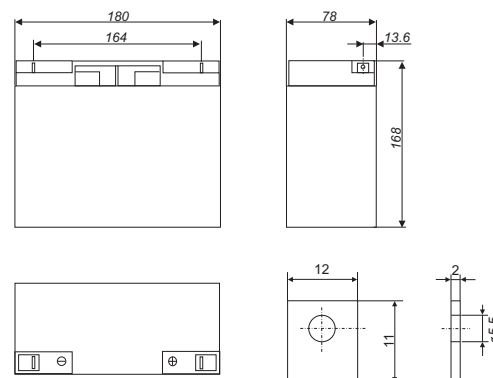
Dane techniczne

Napięcie znamionowe	12 V
Pojemność znamionowa	17 Ah/ C ₂₀
Żywotność projektowana	5 lat w 25°C 6 - 9 lat w 20°C wg Eurobat Grupa General Purpose
Waga	~5,65 kg
Wymiary	
Wysokość	168 mm
Długość	180 mm
Szerokość	78 mm
Rezystancja wewnętrzna	≤11,8 mΩ
Napięcie ładowania w 25°C	
Praca buforowa	13,65 V ± 0,15 V
Praca cykliczna	14,70 V ± 0,30 V
Prąd ładowania	
Zalecany	1,7 A
Maksymalny	5,1 A
Maks. prąd rozładowania (5s)	255 A
Typ obudowy	
Standardowa	ABS UL 94-HB
Trudnopalna (opcjonalna)	ABS UL 94-V0

Charakterystyki rozładowania



Wymiary



[Śruba M5 + nakrętka]

Tolerancja: +/- 1mm; +/- 2mm dla wymiarów wysokości

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.*

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

U _k [V/ogniwo]	Czas rozładowania do napięcia końcowego												
	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	40 min	50 min	1h	2h	3h	5h	8h	10h
1,80	54,40	39,95	31,45	24,82	18,36	14,45	12,07	10,46	5,61	4,17	2,86	1,92	1,58
1,70	68,85	44,20	34,00	26,69	19,38	15,30	12,75	11,05	5,87	4,25	2,91	1,96	1,62
1,60	73,10	46,75	35,70	27,88	20,06	15,64	13,09	11,39	6,04	4,34	2,92	1,97	1,63

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

U _k [V/ogniwo]	Czas rozładowania do napięcia końcowego												
	5 min	10 min	15 min	30 min	45 min	1h	2h	3h	5h	8h	10h	12h	24h
1,75	131,0	84,6	66,2	38,2	29,1	24,5	13,9	9,90	6,98	4,24	3,39	2,96	1,51
1,70	133,0	85,8	67,0	39,3	30,2	25,6	14,6	10,3	7,07	4,35	3,43	2,97	1,52
1,60	136,0	87,7	68,5	39,9	30,8	26,2	15,1	10,9	7,17	4,39	3,47	2,99	1,53

U_k - Napięcie końcowe rozładowania



ACUMAX

Model: AM 17 - 12; Data wydania: 22.07.2004; Data zmiany: 14.10.2010; Numer zmiany: 2