

Link do produktu: <https://www.akumulatory24.pl/acumax-aml-55-12-agm-55ah-12v-p-977.html>



ACUMAX AML55-12 AGM 55AH 12V AML 55-12

Cena brutto	638,00 zł
Cena netto	518,70 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	AML 55-12
Kod EAN	5902367801922
Producent	Acumax
Model	AML 55-12
Napięcie [V]	12
Pojemność [Ah]	55
Długość [mm]	229
Szerokość [mm]	138
Wysokość [mm]	203

Opis produktu

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



AML 55-12

Szczelne bezobsługowe akumulatory ołowiowo-kwasowe **ACUMAX®** o żywotności projektowanej **10 - 12 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.

- zasilacze bezprzerwowe UPS
- siłownie telekomunikacyjne
- centrale telefoniczne
- stacje energetyczne
- systemy alarmowe i przeciwpoż.
- systemy fotowoltaiczne
- systemy oświetlenia awaryjnego
- telewizja kablowa

Główne zastosowania

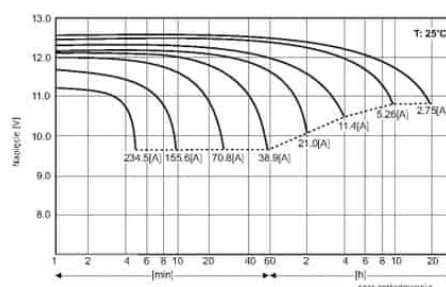
- jachty, łodzie
- wózki golfowe, inwalidzkie
- urządzenia mobilne, pomiarowe
- urządzenia medyczne

Dane techniczne

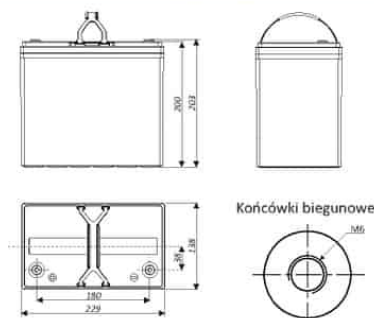
Napięcie znamionowe	12 V
Pojemność znamionowa	55 Ah / C ₂₀
Żywotność projektowana	8 lat w 25°C 10-12 lat w 20°C wg Eurobat Grupa Long Life
Waga	~ 17.3 kg
Wymiary	
Wysokość	203 mm
Długość	229 mm
Szerokość	138 mm
Rezystancja wewnętrzna	≤ 5.0 mΩ
Napięcie ładowania w 25°C	
Praca buforowa	13.65 V ± 0.15 V
Praca cykliczna	14.70 V ± 0.30 V
Prąd ładowania	
Zalecany	5.5 A
Maksymalny	16.5 A
Maks. prąd rozładowania (5s)	825 A
Typ obudowy	
Standardowa	ABS UL 94-HB
Trudnopalna (opcjonalna)	ABS UL 94-V0

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



Tolerancja: +/- 2mm;

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

U _k [V/ogniwo]	Czas rozładowania do napięcia końcowego												
	5 min	10 min	15 min	20min	30 min	45 min	1h	2h	3h	4h	6h	8h	10h
1,80	178,2	126,9	102,7	85,0	61,5	43,7	34,2	20,0	14,2	11,2	7,97	6,33	5,26
1,75	205,9	140,4	112,4	91,4	64,7	45,6	35,4	20,6	14,6	11,4	8,13	6,45	5,36
1,70	223,2	150,5	120,8	96,9	68,0	47,3	36,6	21,0	15,0	11,7	8,32	6,59	5,45

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

U _k [V/ogniwo]	Czas rozładowania do napięcia końcowego												
	5 min	10 min	15 min	20min	30 min	45 min	1h	2h	3h	4h	6h	8h	10h
1,75	392,4	269,3	217,0	177,4	126,3	89,6	70,0	41,0	29,2	22,9	16,4	13,1	10,9
1,70	420,4	285,5	230,4	186,0	131,4	92,0	71,8	41,4	29,7	23,3	16,7	13,3	11,0
1,67	451,8	302,0	239,8	192,4	134,7	94,7	73,7	42,3	30,0	23,6	16,9	13,4	11,2

U_k - Napięcie końcowe rozładowania



ACUMAX®

acumax aml55-12 aml 55-12 aml55 55ah 55 ah 12v 12 v agm

Numer zmiany: 7/2016.06