



AML 35-12

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

Dane techniczne

Napięcie znamionowe	12 V
Pojemność znamionowa	35 Ah/ C ₂₀
Żywotność projektowana	8 lat w 25°C 10-12 lat w 20°C wg Eurobat Grupa Long Life
Waga	~ 10.5 kg
Wymiary	
Wysokość	170 mm
Długość	197 mm
Szerokość	131 mm
Rezystancja wewnętrzna	≤ 11.0 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	3.5 A
Maksymalny	10.2 A
Maks. prąd rozładowania (5s)	510 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.*

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

U _k [V/ogniwo]	Czas rozładowania do napięcia końcowego										
	5min	10 min	15 min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	10h	20h
1,80	93,4	66,7	54,7	31,1	18,3	10,8	7,85	6,08	5,21	3,02	1,59
1,75	101	73,4	61,0	33,9	19,8	11,6	8,42	6,51	5,49	3,08	1,65
1,70	104	76,3	62,8	34,4	19,9	11,8	8,51	6,57	5,55	3,11	1,67

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

U _k [V/ogniwo]	Czas rozładowania do napięcia końcowego										
	5min	10 min	15 min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	10h	20h
1,75	171	129	104	55,8	38,5	23,5	16,1	12,9	11,0	6,57	3,35
1,70	176	137	110	59,0	38,8	23,7	16,2	13,1	11,1	6,60	3,38
1,67	182	140	112	60,3	39,0	23,8	16,4	13,2	11,2	6,63	3,40

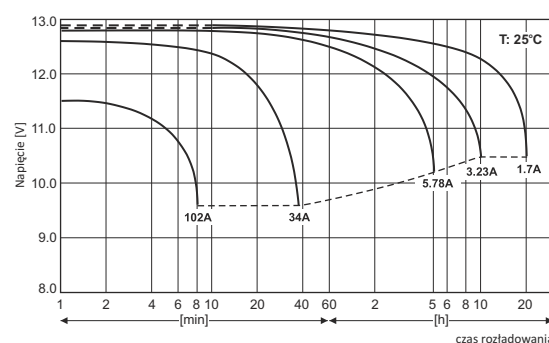
U_k - Napięcie końcowe rozładowania



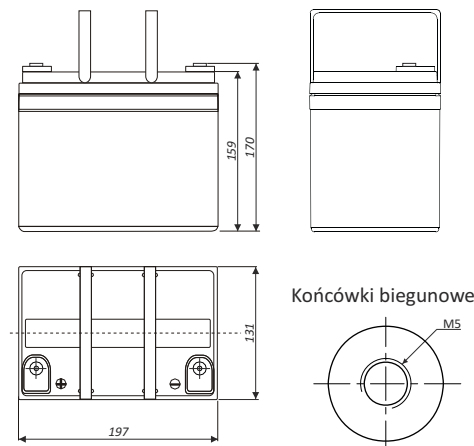
Główne zastosowania

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

Charakterystyki rozładowania



Wymiary



Tolerancja: +/- 2mm;