

Akumulator wykonany jest w technologii AGM - elektrolit uwięziony jest w separatorach z włókna szklanego o dużej porowatości. Eliminuje to niebezpieczeństwo wycieków i umożliwia pracę w dowolnym położeniu (oprócz zaciskami do dołu). Akumulator posiada samouszczelniającą się zawory przeciwnie zapobiegają powstawaniu nadmiernego ciśnienia w ogniwie (VRLA). Ze względu na swoje zalety takie jak szczelność, bezobsługowość, mała oporność wewnętrzna i wydłużony okres użytkowania, akumulatory serii EP zostały wybrane jako podstawa systemów zasilania awaryjnego.



DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe	6 V	
Pojemność znamionowa	4,5 Ah / C ₂₀	
Ilość ogniw	3	
Technologia	AGM	
Czas żywotności projektowana	6-9 lat w 20°C*	
	5 lat w 25°C	
Wymiary	wysokość	107,0 mm
	długość	70,0 mm
	szerokość	48,0 mm
Waga	~0,91 kg	
Pojemność w 25°C	20h 225mA @ 1,75V/ogn.	4,50 Ah
	10h 427mA @ 1,75V/ogn.	4,27 Ah
	5h 765mA @ 1,75V/ogn.	3,83 Ah
	1h 2950mA @ 1,60V/ogn.	2,95 Ah
Dopuszczalny zakres temperatury otoczenia	podczas ładowania	0°C ~ 40°C
	podczas rozładowania	-20°C ~ 50°C
	podczas składowania	-20°C ~ 40°C
Rezystancja wewnętrzna	w pełni naładowany akumulator	£21 mW
Napięcie ładowania w 20°C	praca	6,75V do 6,9V (-9 mV/°C)
	buforowa	
	praca cykliczna	7,2 V do 7,5V (-12 mV/°C)
Prąd ładowania	zalecany	0,45 A
	maksymalny	1,35 A
Maksymalny prąd rozładowania (5s)	67,5 A	
Dostępna pojemność przy samorozładowaniu podczas składowania w 20°C	po 1 miesiącu	97 %
	po 6 miesiącach	80 %
	po 12 miesiącach	63 %
Typ obudowy	standardowa	ABS UL 94-HB
	opcjonalna	ABS UL 94-V0**
Kośćki biegunowe	faston F1	T1
Maksymalny moment dokręcania	-	

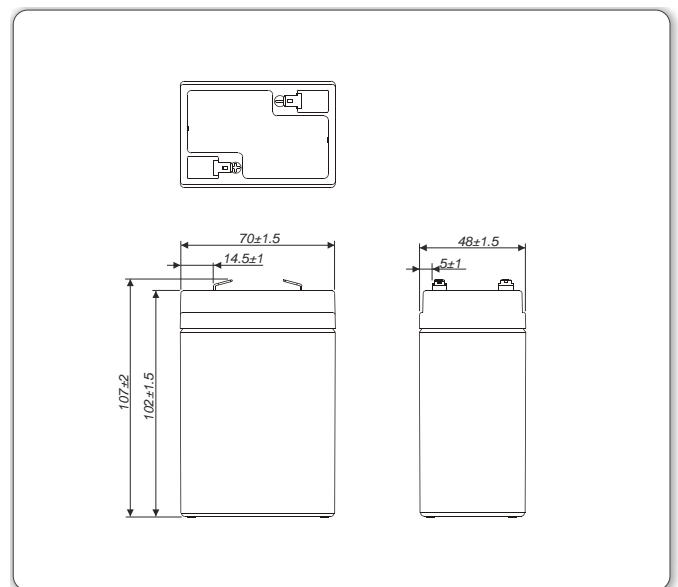
* - Wg Eurobat (grupa General Purpose)

** - Trudnopalna

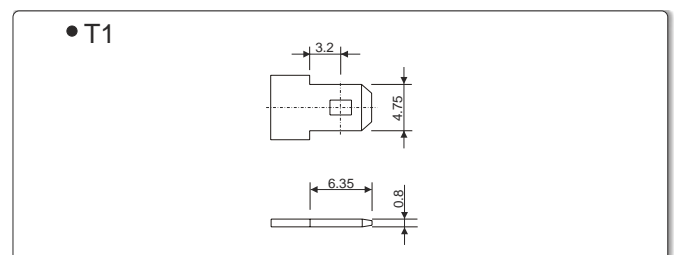
ZASTOSOWANIA

- zasilacze bezprzewodowe (UPS)
- systemy oświetlenia awaryjnego
- siłownie telekomunikacyjne i centrale telefoniczne
- kasy i drukarki fiskalne
- systemy alarmowe i przeciwpożarowe
- systemy fotowoltaiczne
- sprzęt medyczny
- urządzenia mobilne
- urządzenia do pracy cyklicznej
- urządzenia pomiarowe

WYMIARY



KOŚCIEK BIEGUNOWE



BRAK OGRANICZEŃ TRANSPORTOWYCH

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

CHARAKTERYSTYKI ROZŁADOWANIA

• Stałoprądowe (Prąd [A], 25 [°C])

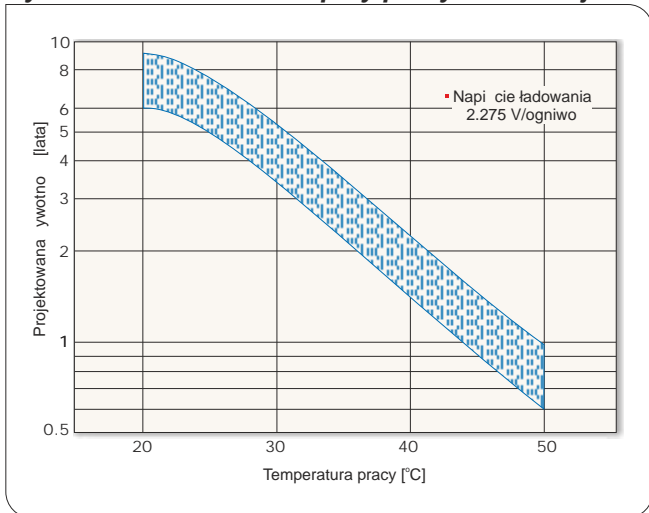
U _k V/ogniwo	Czas rozładowania											
	5 min	10 min	15 min	30 min	50 min	1h	2h	4h	6h	8h	10h	
1,80	14,66	10,54	8,346	4,840	3,192	2,752	1,501	0,880	0,651	0,508	0,421	
1,75	17,28	11,42	8,730	5,023	3,295	2,835	1,539	0,896	0,660	0,515	0,427	
1,70	18,36	11,83	9,000	5,139	3,361	2,886	1,559	0,903	0,664	0,518	0,430	
1,65	19,18	12,12	9,207	5,211	3,402	2,920	1,574	0,908	0,666	0,519	0,431	
1,60	19,82	12,36	9,39	5,263	3,436	2,950	1,586	0,911	0,668	0,520	0,431	
1,50	20,61	12,61	9,579	5,315	3,471	2,979	1,599	0,914	0,668	0,520	0,431	

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

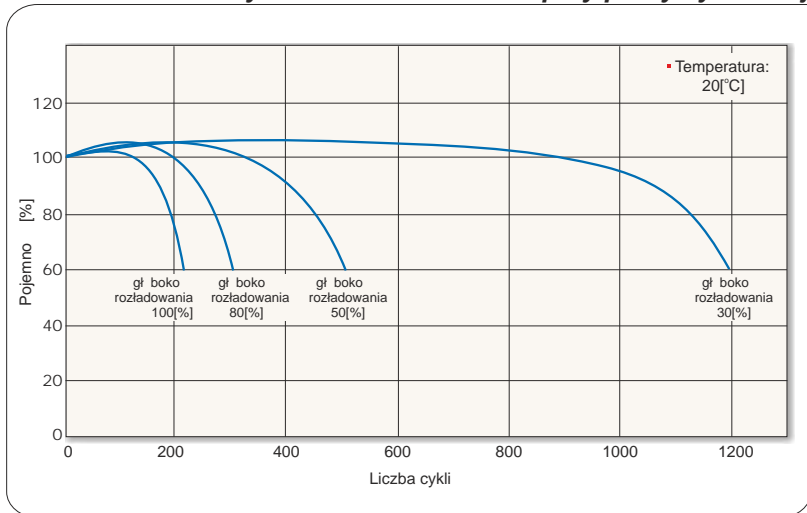
U _k V/ogniwo	Czas rozładowania											
	5 min	7 min	10 min	15 min	30 min	45 min	1h	1.5h	2h	3h	4h	
1,85	24,83	21,39	18,64	15,11	8,96	6,51	5,227	3,667	2,896	2,121	1,711	
1,80	27,12	22,98	19,96	16,00	9,52	6,87	5,460	3,817	3,001	2,186	1,761	
1,75	31,39	26,01	21,63	16,73	9,88	7,10	5,623	3,927	3,077	2,230	1,792	
1,70	33,35	27,31	22,40	17,25	10,11	7,24	5,723	3,987	3,119	2,250	1,806	
1,65	34,85	28,27	22,94	17,65	10,25	7,34	5,793	4,027	3,147	2,266	1,815	
1,65	36,00	29,03	23,40	18,00	10,35	7,41	5,850	4,067	3,173	2,279	1,823	

U_k - Napięcie końcowe rozładowania

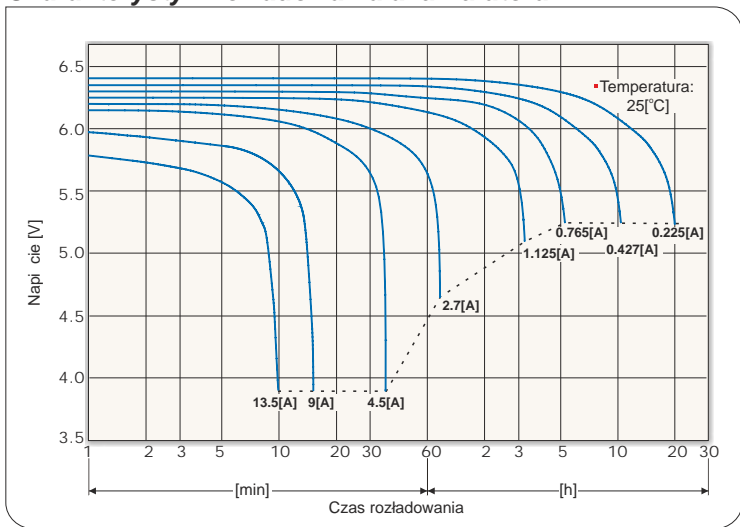
ywotno akumulatora przy pracy buforowej



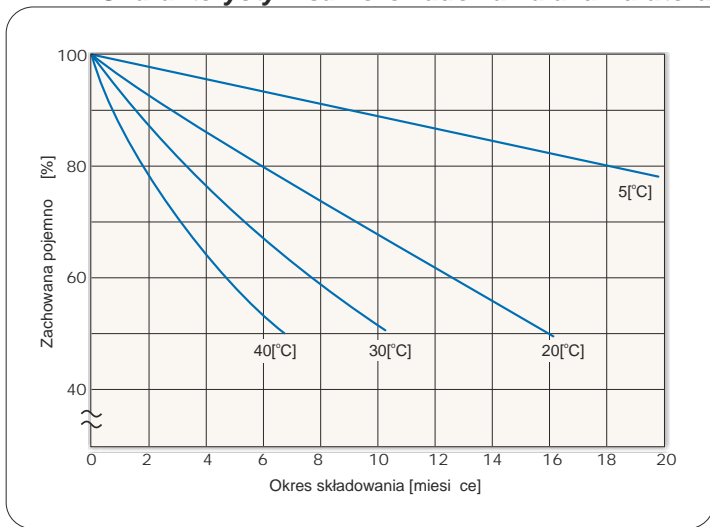
ywotno akumulatora przy pracy cyklicznej



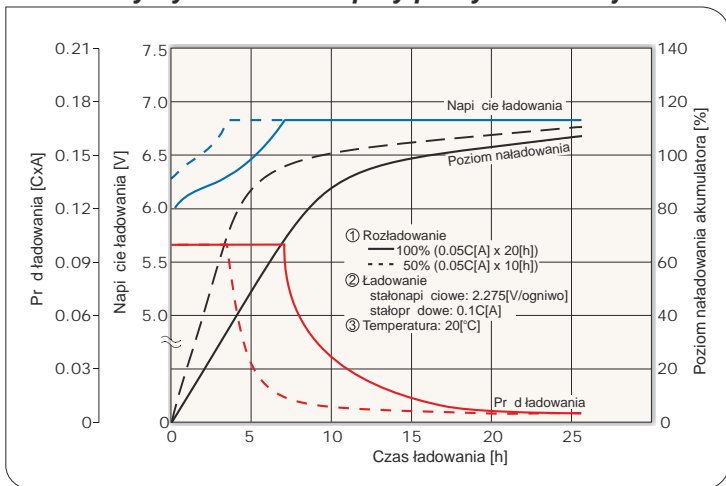
Charakterystyki rozładowania akumulatora



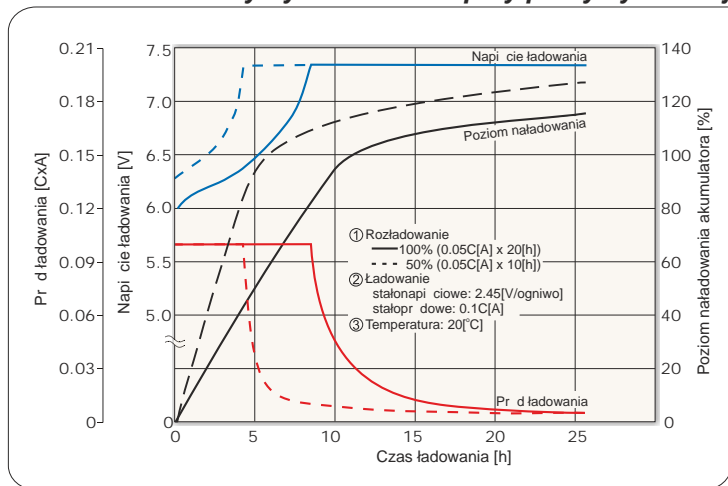
Charakterystyki samorozładowania akumulatora



Charakterystyki ładowania przy pracy buforowej



Charakterystyki ładowania przy pracy cyklicznej



Dopuszczalne ko cowe napi cia rozładowania akumulatora

Pr d rozładowania [A]	0.9 > I	0.9 ≤ I < 2.25	2.25 ≤ I < 4.5	4.5 ≤ I
Ko cowe napi cie rozładowania [V/ogniwo]	1.75	1.70	1.55	1.30

*) C - pojemno akumulatora

