

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. Akumulator posiada samouszczelniające się zawory ciśnieniowe zapobiegające powstawaniu nadmiernego ciśnienia w ogniwie (VRLA). Ze względu na swoje zalety takie jak szczelność, bezobsługowość, mała oporność wewnętrzna i wydłużony okres składowania, akumulatory serii EPS zostały wybrane jako podstawa systemów zasilania awaryjnego.



DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe		12 V
Pojemność znamionowa		52 Ah / C ₁₀
Ilość ogniw		6
Technologia		AGM
Żywotność projektowana		ponad 12 lat w 20°C* 10 lat w 25°C
Wymiary	wysokość	245,0 mm
	długość	220,0 mm
	szerokość	121,0 mm
Waga		~17,8 kg
Pojemność w 25°C	10h 5,20A @1,80V/ogn.	52,0 Ah
	5h 9,62A @1,75V/ogn.	48,1 Ah
	3h 14,4A @1,75V/ogn.	43,2 Ah
	1h 35,8A @1,60V/ogn.	35,8 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	≤9,8 mΩ
Napięcie ładowania w 25°C	praca	13,38V do 13,62V
	buforowa	
	praca cykliczna	14,1 V do 14,4V
Prąd ładowania	zalecany	5,2 A
	maksymalny	13,0 A
Maksymalny prąd rozładowania (5s)		520 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**
Końcówki biegunowe	insert terminal	I2
Maksymalny moment dokręcania śrub		5,5 Nm

* - Wg Eurobat (grupa Long Life)

** - Trudnopalna

BRAK OGRANICZEŃ TRANSPORTOWYCH

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

CHARAKTERYSTYKI ROZŁADOWAŃ

• Stałoprądowe (Prąd [A], 25 [°C])

U _k V/ogniwo	Czas rozładowania											
	5 min	15 min	30 min	45 min	60 min	2h	3h	4h	6h	8h	10h	
1,83	137,0	79,2	55,2	40,2	32,5	19,4	13,8	10,9	7,83	6,18	5,01	
1,80	144,0	86,4	56,2	41,6	33,9	19,6	14,3	11,4	8,11	6,24	5,20	
1,75	160,0	92,7	58,7	43,4	34,8	19,8	14,4	11,4	8,28	6,31	5,25	
1,70	175,0	95,7	59,3	43,7	35,4	20,3	14,6	11,6	8,35	6,37	5,28	
1,67	176,0	97,4	60,1	44,0	35,6	20,4	14,6	11,6	8,41	6,44	5,30	
1,60	188,0	101,0	61,2	44,3	35,8	20,6	14,9	11,7	8,49	6,51	5,36	

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

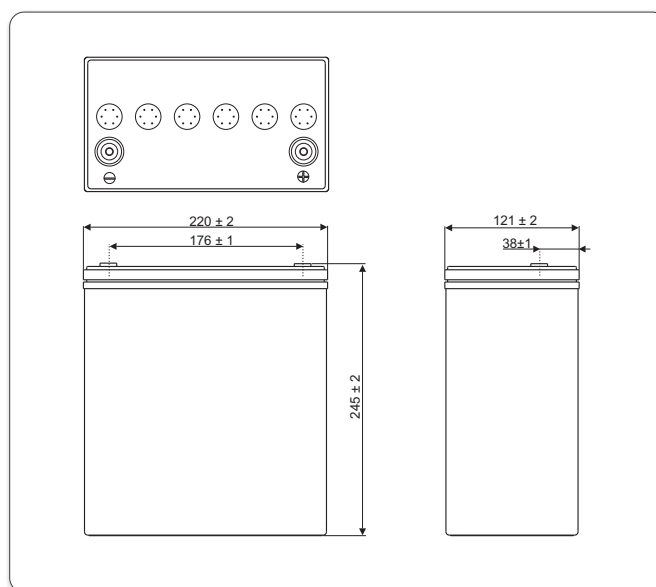
U _k V/ogniwo	Czas rozładowania											
	5 min	15 min	30 min	45 min	60 min	2h	3h	4h	6h	8h	10h	
1,83	253,0	148,0	105,0	78,0	63,0	37,7	27,0	21,4	15,4	12,2	9,9	
1,80	261,0	162,0	107,0	80,4	65,7	38,2	27,6	22,2	15,9	12,2	10,2	
1,75	284,0	171,0	109,0	82,4	65,8	38,3	27,7	22,3	16,1	12,2	10,2	
1,70	301,0	172,0	110,0	82,6	66,8	38,5	28,0	22,3	16,1	12,4	10,2	
1,67	302,0	174,0	110,0	82,7	67,0	38,7	28,0	22,4	16,2	12,5	10,3	
1,60	314,0	177,0	111,0	83,2	67,4	38,8	28,3	22,5	16,3	12,6	10,4	

U_k - Napięcie końcowe rozładowania

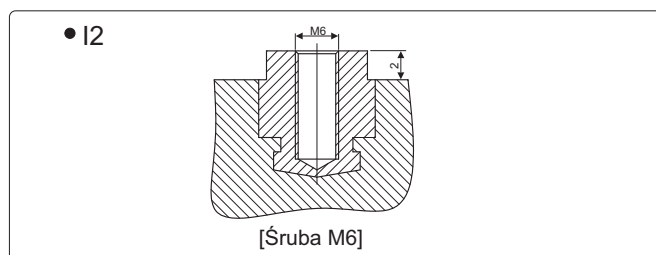
ZASTOSOWANIA

- zasilacze bezprzerowe (UPS)
- stacje energetyczne
- siłownie telekomunikacyjne i centrale telefoniczne
- telewizja kablowa
- systemy alarmowe i przeciwpoż.
- systemy oświetlenia awaryjnego
- sprzęt medyczny
- urządzenia kontrolno pomiarowe

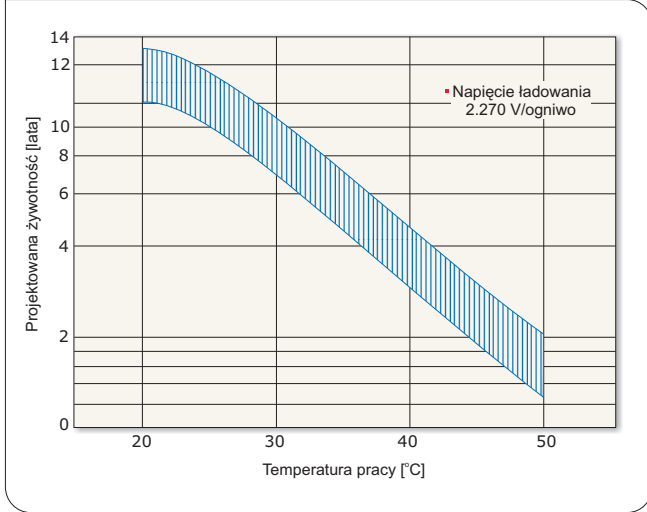
WYMIARY



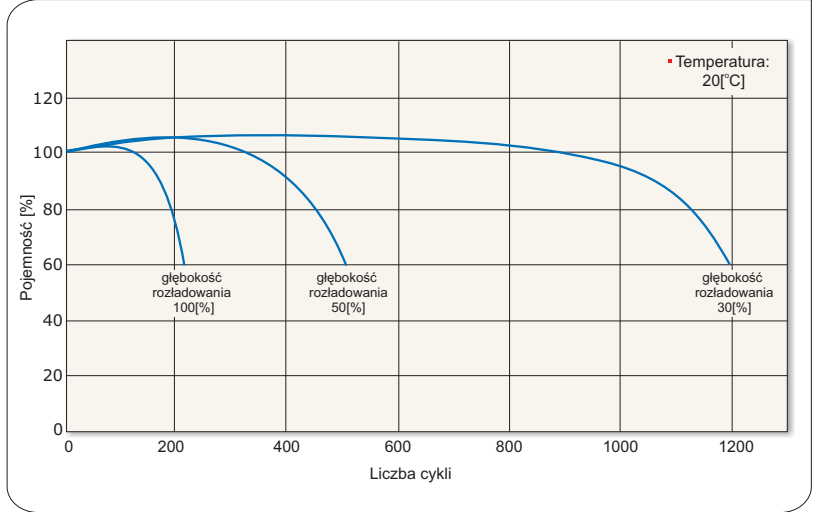
KOŃCÓWKI BIEGUNOWE



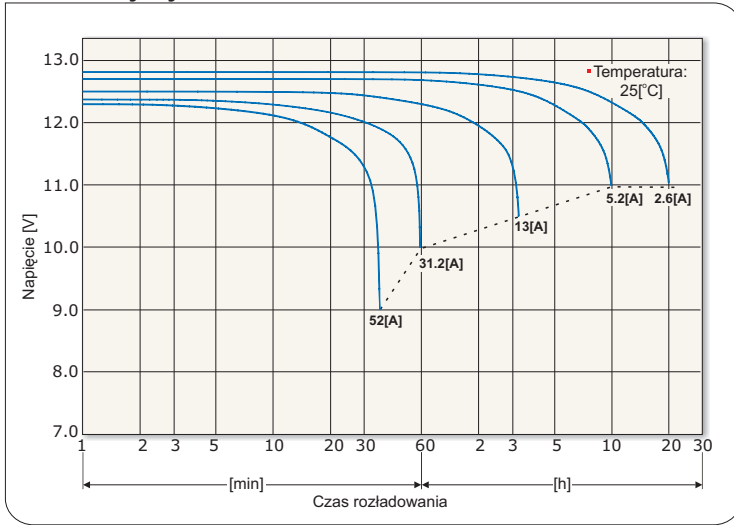
Żywotność akumulatora przy pracy buforowej



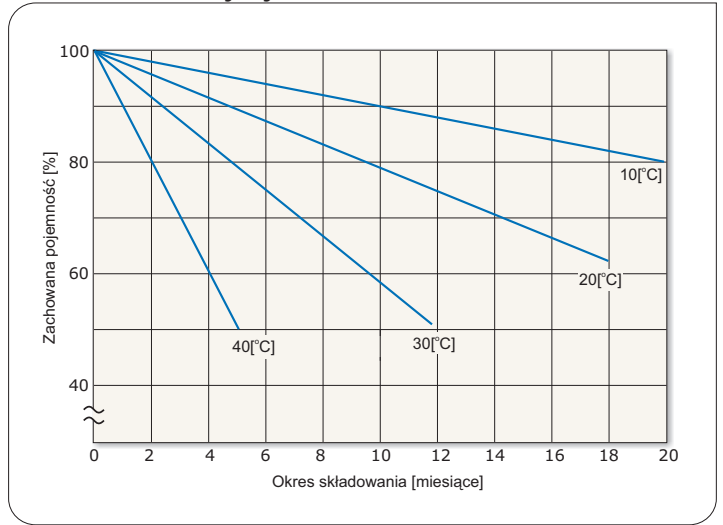
Żywotność akumulatora przy pracy cyklicznej



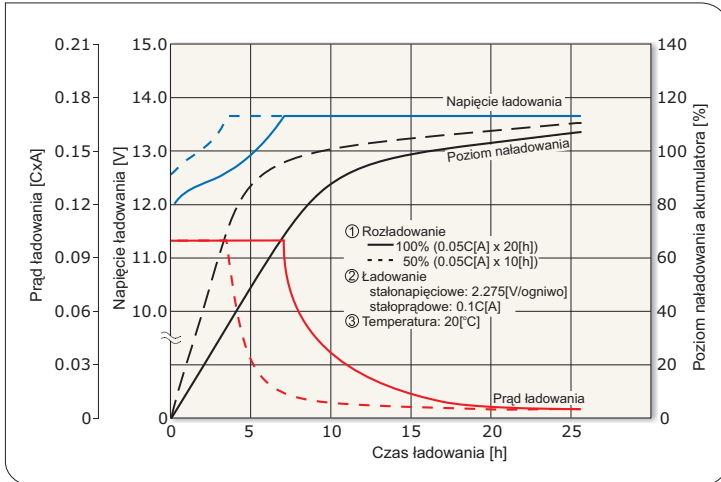
Charakterystyki rozładowania akumulatora



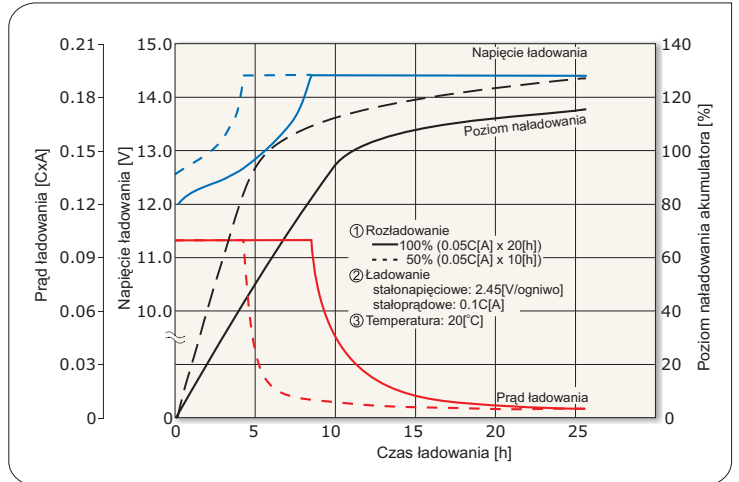
Charakterystyki samorozładowania akumulatora



Charakterystyki ładowania przy pracy buforowej



Charakterystyki ładowania przy pracy cyklicznej



Dopuszczalne końcowe napięcia rozładowania akumulatora

Prąd rozładowania [A]	10.4 > I	10.4 ≤ I < 26	26 ≤ I < 52	52 ≤ I
Końcowe napięcie rozładowania [V/ogniwo]	1.80	1.70	1.55	1.30



*) C - pojemność akumulatora