

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 samouszczelniające się zawory, które nienieważnie 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 EPS zostały wybrane jako podstawa systemów zasilania awaryjnego.



DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe	6 V	
Pojemność znamionowa	180 Ah / C ₂₀	
Ilość ogniw	3	
Technologia	AGM	
Czas żywotności projektowana	10~12 lat w 20°C*	
	8 lat w 25°C	
Wymiary	wysokość	244,0 mm
	długość	260,0 mm
	szerokość	171,0 mm
Waga	~28,8 kg	
Pojemność w 25°C	20h 9A @ 1,75V/ogn.	180,0 Ah
	10h 17,1A @ 1,75V/ogn.	171,0 Ah
	5h 30,6A @ 1,75V/ogn.	153,0 Ah
	1h 118,0A @ 1,60V/ogn.	118,0 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 £2,5 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	18 A
	maksymalny	54 A
Maksymalny prąd rozładowania (5s)	800 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	I3
Maksymalny moment dokręcania	rub	
	10,0 Nm	

* - Wg Eurobat (grupa Long Life)

** - Trudnopalna

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
1,85	365,2	306,2	269,6	183,3	143,3	103,7	57,92	34,27	25,34	19,79	16,42
1,80	437,1	353,9	301,2	197,4	152,8	110,1	60,02	35,24	26,07	20,30	16,84
1,75	503,7	369,7	315,1	204,9	158,0	113,4	61,55	35,85	26,40	20,60	17,10
1,70	555,8	403,3	324,8	209,6	161,2	115,4	62,37	36,11	26,53	20,72	17,19
1,65	580,8	413,0	332,3	212,5	163,3	116,8	62,94	36,30	26,60	20,77	17,23
1,60	600,1	421,3	339,0	214,7	164,9	118,0	63,45	36,44	26,60	20,79	17,23

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

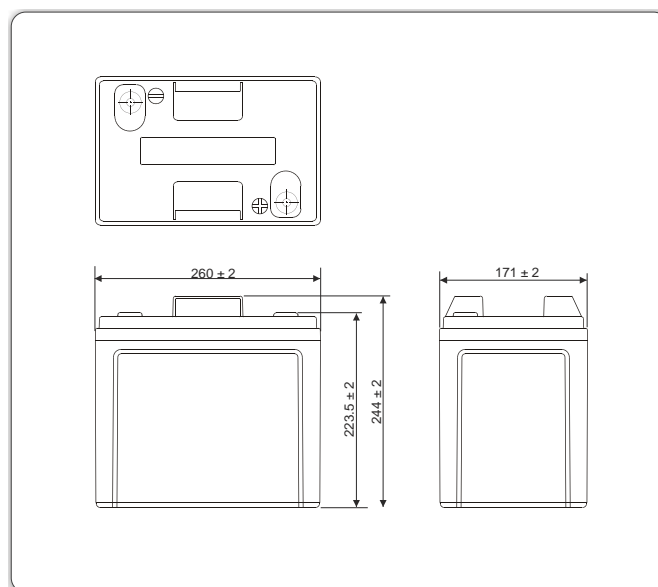
U _k V/ogniwo	Czas rozładowania										
	5 min	10 min	15 min	30 min	50 min	1h	2h	4h	6h	8h	10h
1,85	700,0	602,0	531,2	363,0	284,7	207,4	115,8	68,55	50,69	39,59	32,84
1,80	794,0	670,0	577,4	388,2	302,1	218,4	120,0	70,47	52,14	40,60	33,69
1,75	900,0	700,0	604,0	403,0	312,4	224,9	123,1	71,70	52,80	41,21	34,20
1,70	993,0	763,7	622,6	412,2	318,7	228,9	124,7	72,21	53,06	41,43	34,37
1,65	1037,7	782,0	636,9	417,9	322,8	231,7	125,9	72,59	53,20	41,54	34,46
1,60	1072,0	797,7	649,7	422,3	326,0	234,0	126,9	72,89	53,20	41,58	34,46

U_k - Napięcie końcowe rozładowania

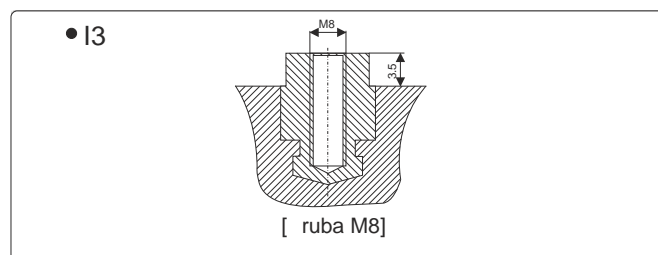
ZASTOSOWANIA

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

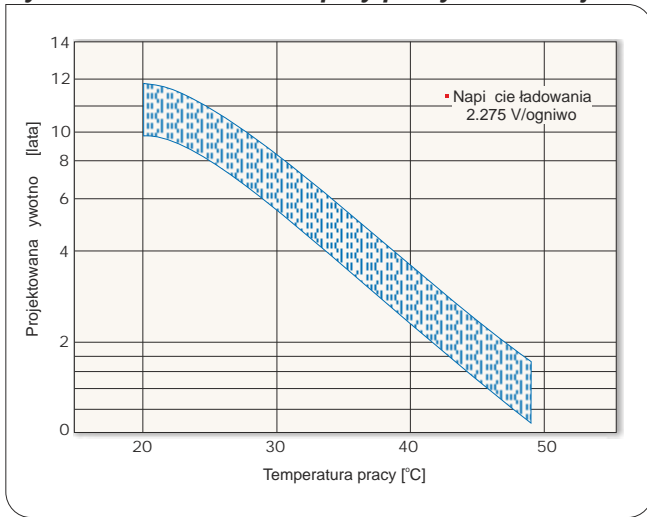
WYMIARY



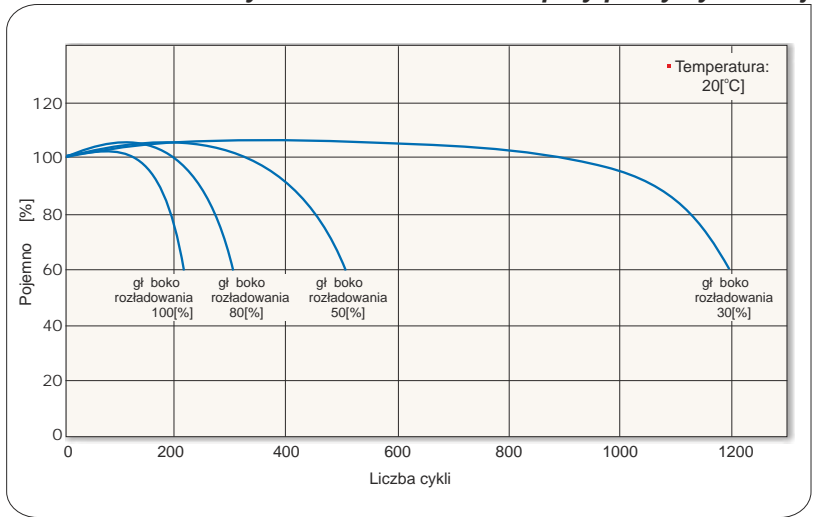
KOŃCÓWKI BIEGUNOWE



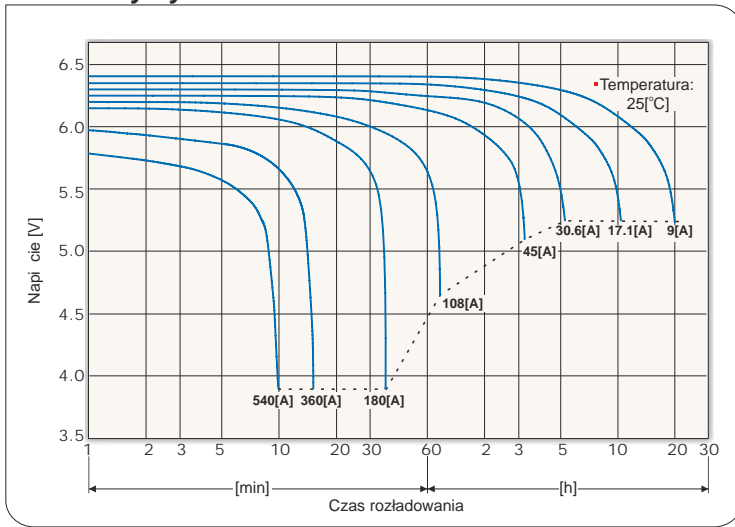
ywotno akumulatora przy pracy buforowej



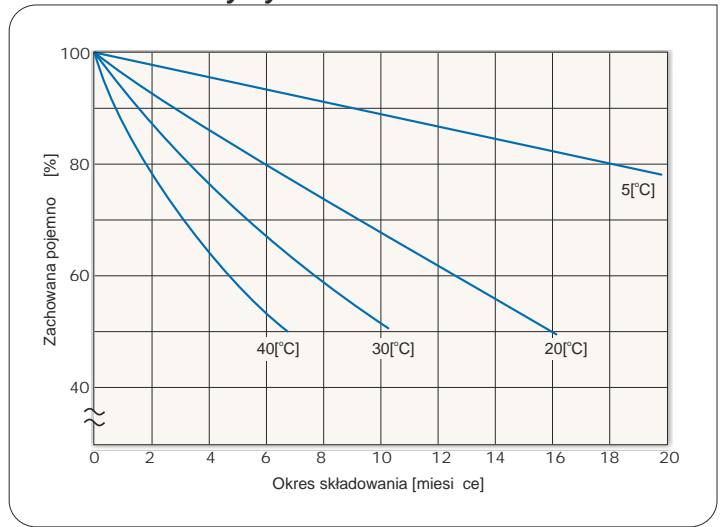
ywotno akumulatora przy pracy cyklicznej



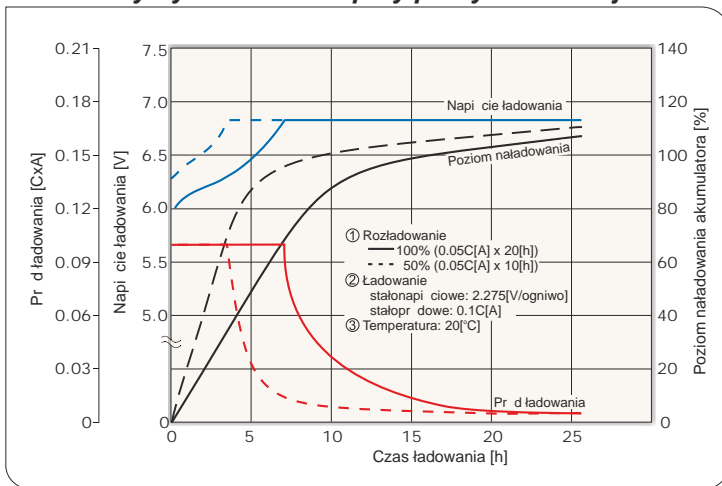
Charakterystyki rozładowania akumulatora



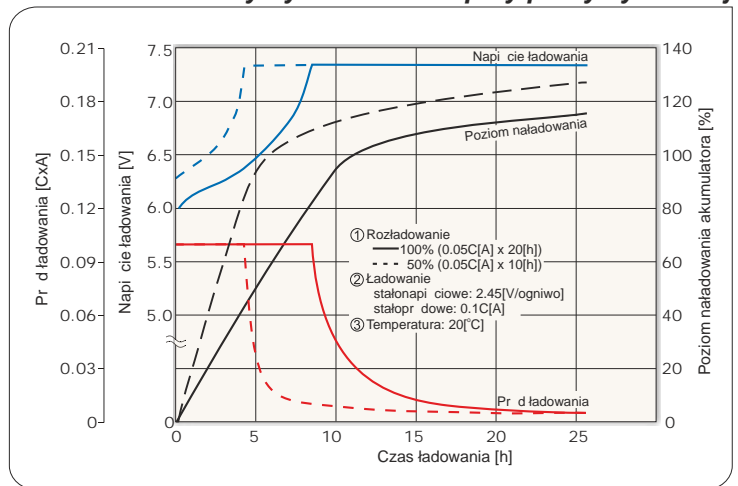
Charakterystyki samorozładowania akumulatora



Charakterystyki ładowania przy pracy buforowej



Charakterystyki ładowania przy pracy cyklicznej



Dopuszczalne koeficienty napięcia rozładowania akumulatora

Prąd rozładowania [A]	36 > I	36 ≤ I < 90	90 ≤ I < 180	180 ≤ I
Koeficient napięcia rozładowania [V/ogniwo]	1.75	1.70	1.55	1.30

*) C - pojemność akumulatora

