

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). Seria EV to akumulatory zaprojektowane specjalnie do pracy w zasilaczach UPS. Przy standardowych gabarytach charakteryzują się one znacznie mniejszą rezystancją wewnętrzną. Dzięki temu seria EV ma większą pojemność i bardzo dobre charakterystyki rozładowania stałoprądowego i dużej prędkości, szczególnie dla krótkich czasów podtrzymania (5 - 20 minut).



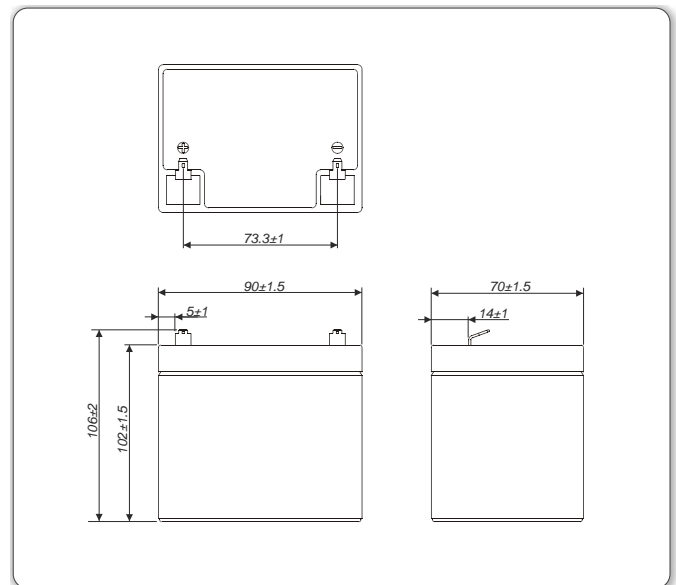
### DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe		12 V
Pojemność znamionowa		5,3 Ah / C <sub>10</sub>
Liczba ogniw		6
Technologia		AGM
Czas żywotności projektowana		6-9 lat w 20°C* 5 lat w 25°C
Wymiary	wysokość	106,0 mm
	długość	90,0 mm
	szerokość	70,0 mm
Waga		~1,88 kg
Pojemność w 25°C	10h 0,53A @ 1,75V/ogn.	5,3 Ah
	15min 23,2W @ 1,30V/ogn.	2,9 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		£23 mW
Napięcie ładowania w 25°C	praca buforowa	13,5V do 13,8V (-18 mV/°C)
	praca cykliczna	14,4 V do 15,0V (-24 mV/°C)
Prąd ładowania	zalecany	0,53 A
	maksymalny	1,59 A
Maksymalny prąd rozładowania (5s)		79,5 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**
Kod cewki biegunowej		faston F1,F2 T1,T2
Maksymalny moment dokręcania śrub		-

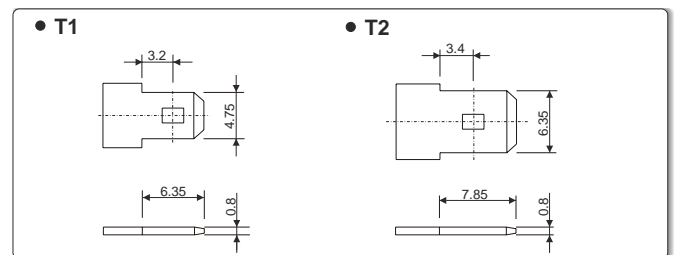
### ZASTOSOWANIA

- ! zasilacze bezprzerwowe (UPS)
  - ! systemy oświetlenia awaryjnego
  - ! siłownie telekomunikacyjne
  - ! centrale telefoniczne
  - ! kasy i drukarki fiskalne
  - ! systemy alarmowe i przeciwpożarowe
- ! wózki golfowe,
  - ! wózki inwalidzkie
  - ! sprzęt medyczny
  - ! urządzenia mobilne
  - ! kosiarki elektryczne
  - ! urządzenia pomiarowe

### WYMIARY



### KODY CEWKI BIEGUNOWEJ



\*) - Wg Eurobat (grupa General Purpose)

\*\*) - 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 171-189, IMDG amendment 27)

### CHARAKTERYSTYKI ROZŁADOWANIA

#### • Stałoprądowe (Prąd [A], 25 [°C])

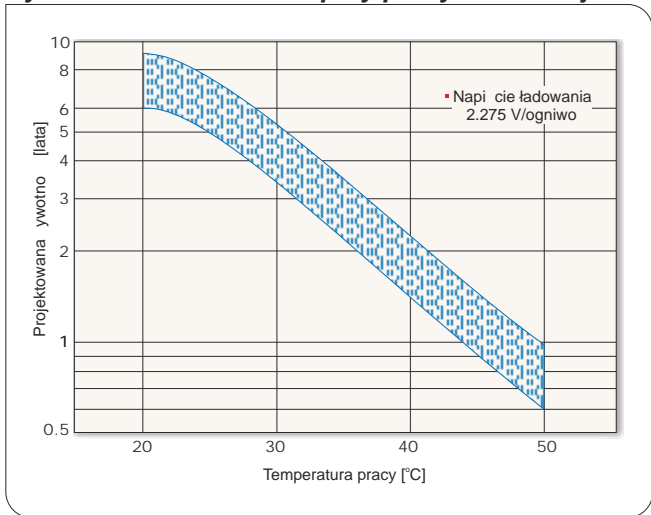
U <sub>k</sub> V/ogniwo	Czas rozładowania									
	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	40 min	50 min	60 min	120 min	
1,80	21,23	14,24	10,17	8,61	6,46	4,88	4,05	3,55	1,96	
1,70	25,83	15,90	11,07	9,11	6,73	5,06	4,19	3,63	2,00	
1,60	27,68	16,73	11,57	9,45	6,88	5,18	4,27	3,70	2,03	
1,50	28,47	17,04	11,82	9,60	6,97	5,24	4,32	3,73	2,04	
1,40	29,00	17,28	11,95	9,69	7,02	5,28	4,36	3,76	2,05	
1,30	29,26	17,43	12,04	9,75	7,06	5,31	4,38	3,77	2,05	

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

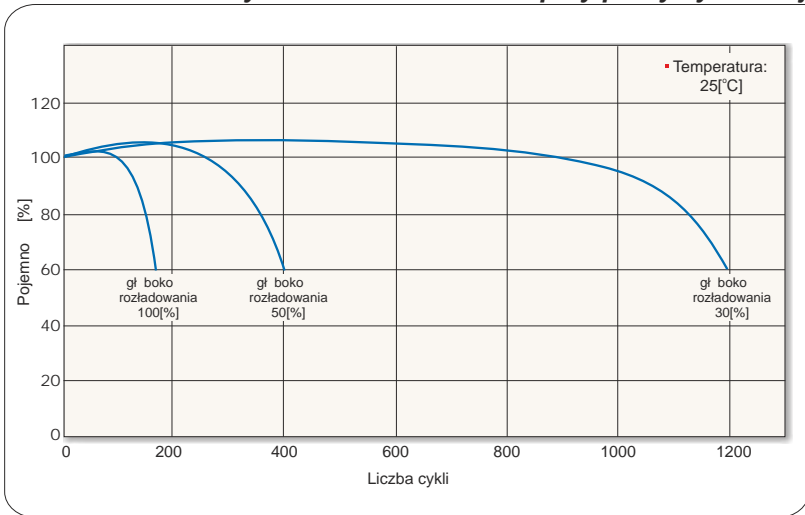
U <sub>k</sub> V/ogniwo	Czas rozładowania									
	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	40 min	50 min	60 min	120 min	
1,80	39,6	27,1	19,6	16,7	12,7	9,67	8,08	7,12	3,92	
1,70	47,4	30,2	21,3	17,7	13,3	10,0	8,33	7,27	4,00	
1,60	50,8	31,8	22,3	18,4	13,5	10,3	8,50	7,40	4,07	
1,50	52,2	32,4	22,8	18,7	13,7	10,4	8,60	7,47	4,08	
1,40	53,2	32,8	23,0	18,8	13,8	10,5	8,68	7,52	4,10	
1,30	53,7	33,1	23,2	19,0	13,9	10,5	8,72	7,53	4,10	

U<sub>k</sub> - Napięcie końcowe rozładowania

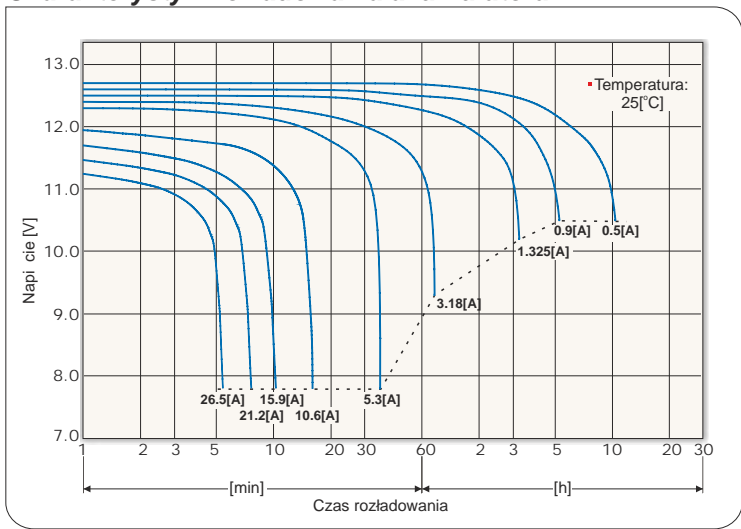
**ywotno akumulatora przy pracy buforowej**



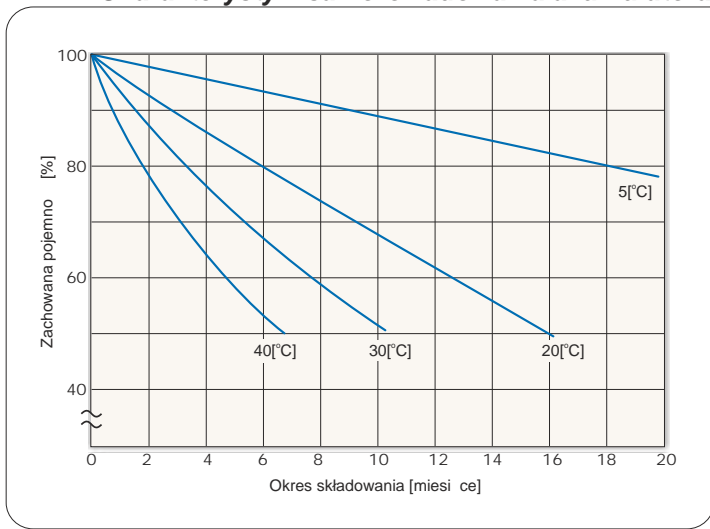
**ywotno akumulatora przy pracy cyklicznej**



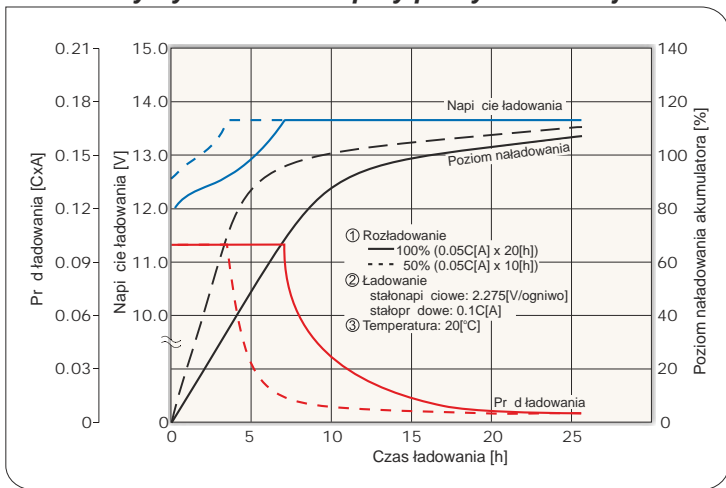
**Charakterystyki rozładowania akumulatora**



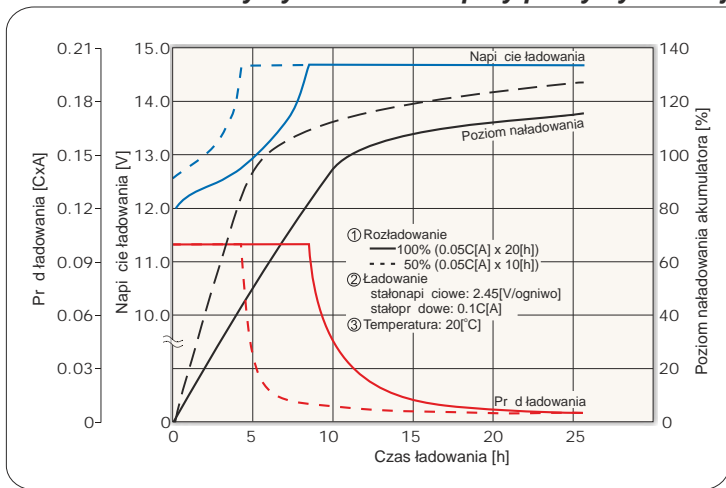
**Charakterystyki samorozładowania akumulatora**



**Charakterystyki ładowania przy pracy buforowej**



**Charakterystyki ładowania przy pracy cyklicznej**



**Dopuszczalne ko cowe napięcia rozładowania akumulatora**

Prąd rozładowania [A]	1.1 > I	1.1 ≤ I < 2.75	2.75 ≤ I < 5.5	5.5 ≤ I
Ko cowe napięcie rozładowania [V/ogniwo]	1.75	1.70	1.55	1.30



\*) C - pojemno akumulatora