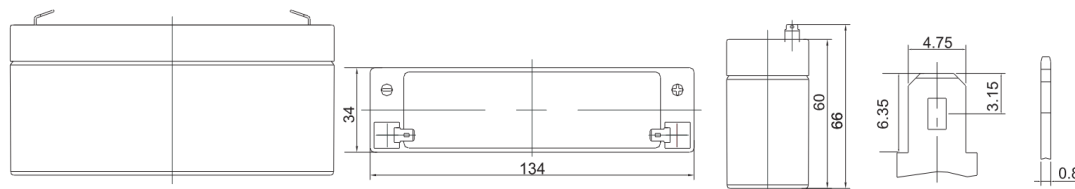




## SB 3,4-6



Napięcie nominalne	6 V	Rozładowanie	-20°C ~ +60°C
Pojemność nominalna	3,4 Ah @ C20 dla rozładowania do 1,75 V/celę	Dopuszczalny zakres temp. otoczenia	Ładowanie 0°C ~ +50°C
Technologia wykonania	AGM (Absorbent Glass Mat) elektrolit uwięziony w separatorach z włókna szklanego		Składowanie -20°C ~ +60°C
	VRLA (Valve Regulated Lead Acid) bezobsługowy, obudowa wyposażona w zawory bezpieczeństwa	Max. prąd rozładowania	32 A (5 sek)
Waga	~ 0,6 kg	Prąd zwarciov	166 A
Projektowana żywotność	6-9 lat (dla pracy buforowej)	Max. prąd ładowania	0,96 A
	General Purpose wg Eurobat	Napięcie ładowania	Praca buforowa 6,85 ~ 6,94 VDC
Rezystancja wewnętrzna	~ 25 mΩ (w stanie pełnego naładowania)		Praca cykliczna 7,30 ~ 7,40 VDC
		Samorozładowanie	średnio 3% pojemności na miesiąc dla 25°C
		Materiał obudowy	ABS UL94HB (na specjalne zamówienie UL94-V0)



Długość	134 ±1,5 mm
Szerokość	34 ±1,5 mm
Wysokość	60 ±1,5 mm
Wysokość całkowita	66 ±1,5 mm
Terminal	fast-on 4,8 mm

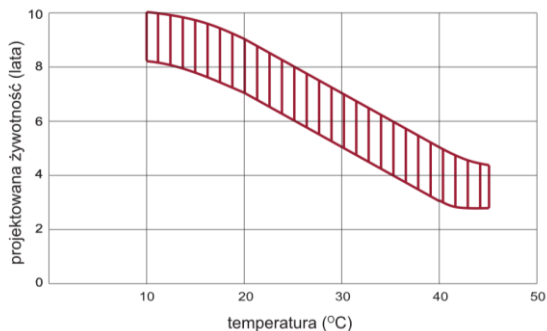
### CHARAKTERYSTYKA STAŁOPRĄDOWA ( A przy 25°C)

Napięcie / Czas	5MIN	10MIN	15MIN	30MIN	1H	2H	3H	4H	5H	8H	10H	20H
1.60 V	12.14	8.581	6.203	3.563	1.955	1.200	0.902	0.729	0.604	0.389	0.316	0.167
1.65 V	11.29	8.108	5.930	3.420	1.888	1.162	0.875	0.709	0.588	0.384	0.312	0.164
1.70 V	10.19	7.465	5.554	3.269	1.827	1.124	0.851	0.690	0.573	0.378	0.307	0.162
1.75 V	9.127	6.833	5.169	3.125	1.760	1.085	0.825	0.672	0.558	0.373	0.303	0.170
1.80 V	8.014	6.185	4.773	2.987	1.693	1.046	0.800	0.653	0.544	0.367	0.299	0.158
1.85 V	6.361	5.055	3.960	2.572	1.518	0.958	0.739	0.607	0.507	0.344	0.282	0.150

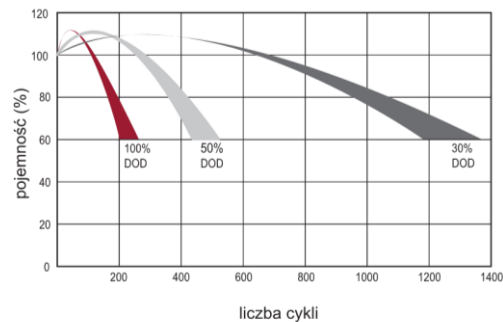
### CHARAKTERYSTYKA STAŁOMOCOWA ( W/ogniwo przy 25°C)

Napięcie / Czas	5MIN	10MIN	15MIN	30MIN	1H	2H	3H	4H	5H	8H	10H	20H
1.60 V	20.13	14.59	10.84	6.471	3.674	2.275	1.724	1.399	1.164	0.759	0.620	0.328
1.65 V	18.93	14.05	10.52	6.278	3.568	2.213	1.677	1.366	1.138	0.752	0.614	0.323
1.70 V	17.47	13.17	10.00	6.060	3.474	2.152	1.639	1.334	1.112	0.742	0.605	0.320
1.75 V	16.00	12.27	9.442	5.852	3.367	2.087	1.597	1.305	1.088	0.733	0.598	0.316
1.80 V	14.35	11.30	8.842	5.650	3.257	2.022	1.554	1.272	1.063	0.722	0.591	0.314
1.85 V	11.63	9.402	7.441	4.914	2.939	1.863	1.443	1.186	0.995	0.680	0.557	0.298

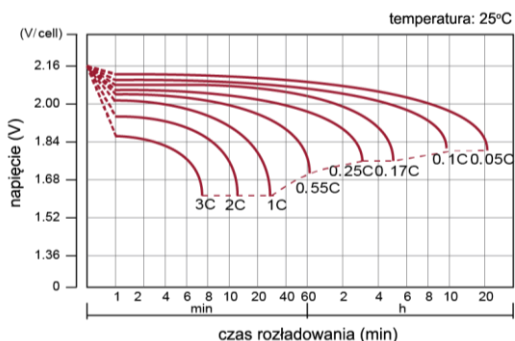
PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY BUFOROWEJ



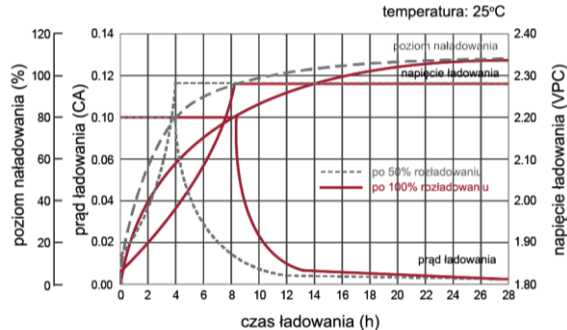
PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY CYKLICZNEJ



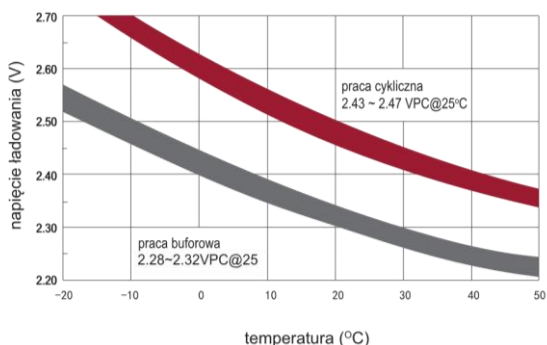
CHARAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



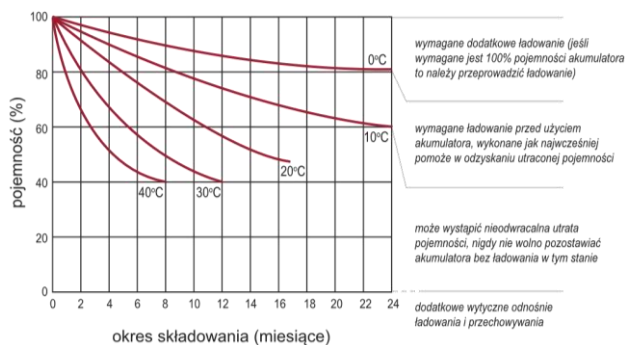
CHARAKTERYSTYKA ŁADOWANIA



ZALEŻNOŚĆ NAPIĘCIA ŁADOWANIA OD TEMPERATURY



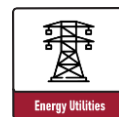
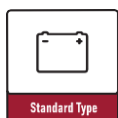
CHARAKTERYSTYKA SKŁADOWANIA



**Spełniane normy:**

PN-EN 60896-21:2007 • PN-EN 60896-22:2007 • PN-EN 61056-1:2013 • PN-EN 61056-2:2013 • PN-E-83016:1999

**Akumulatory produkowane z zachowaniem: ISO 9001 • ISO 14001**



Wszystkie dane zawarte w niniejszym dokumencie, mogą ulec zmianie. Wamtechnik Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do ich zmiany bez wcześniejszego powiadomienia.