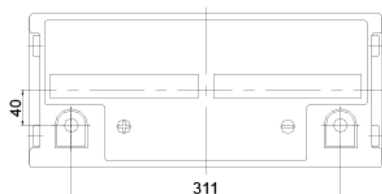
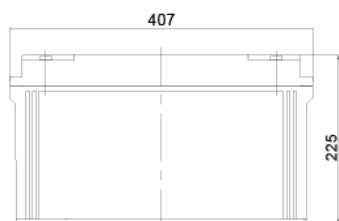


SSB

SBCG 120-12i



Napięcie nominalne	12 V	Rozładowanie	-40°C ~ +60°C
Pojemność nominalna	120 Ah @ C20 dla rozładowania do 1,75 V/celę	Dopuszczalny zakres temp. otoczenia	Ładowanie -20°C ~ +50°C
Technologia wykonania	GEL -akumulator bezobsługowy z elektrolitem wchłoniętym w postaci żelu		Składowanie -40°C ~ +60°C
	VRLA (Valve Regulated Lead Acid) bezobsługowy, obudowa wyposażona w zawory bezpieczeństwa	Max. prąd rozładowania	1200 A (5 sek)
Waga	~ 35 kg	Max. prąd ładowania	24,0 A
Projektowana żywotność	15 lat (dla pracy buforowej) Very Long Life wg Eurobat	Napięcie ładowania	Praca buforowa 13,6 ~ 13,8 VDC
			Praca cykliczna 14,2 ~ 14,4 VDC
Rezystancja wewnętrzna	~ 7 mΩ (w stanie pełnego naładowania)	Samorozładowanie	średnio 2% pojemności na miesiąc dla 25°C
		Materiał obudowy	ABS UL94HB (na specjalne zamówienie UL94-V0)



Długość	407 ±2 mm
Szerokość	177 ±2 mm
Wysokość	225 ±2 mm
Wysokość całkowita	225 ±2 mm
Terminal	gwint wewnętrzny M8 (moment dokręcenia 10 ± 12 Nm)

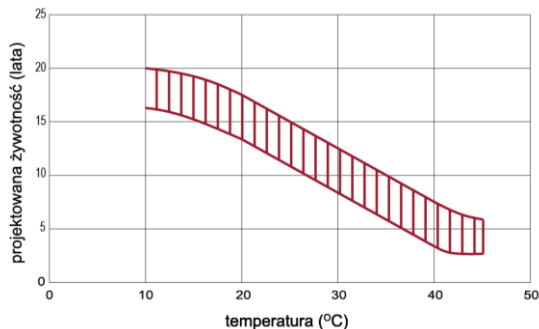
CHARAKTERYSTYKA STAŁOPRĄDOWA (A przy 25°C)

Napięcie/Czas	10 MIN	15 MIN	30 MIN	60 MIN	2 H	3 H	4 H	5 H	8 H	10 H	20 H
1.60V	196,5	159,3	104,5	65,2	39,8	29,8	23,8	20,00	13,50	11,10	6,25
1.65V	185,7	152,3	100,4	62,9	38,5	28,9	23,2	19,50	13,40	11,00	6,15
1.70V	170,9	142,7	95,9	60,9	37,3	28,1	22,5	19,00	13,10	10,80	6,07
1.75V	156,4	132,8	91,7	58,7	36,0	27,3	22,0	18,50	13,00	10,70	6,00
1.80V	141,6	122,6	87,6	56,4	34,7	26,5	21,3	18,00	12,70	10,60	5,94
1.85V	115,7	101,7	75,5	50,6	31,8	24,5	19,8	16,80	12,00	9,94	5,64

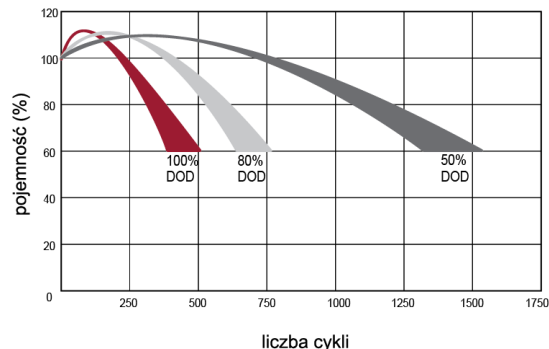
CHARAKTERYSTYKA STAŁOMOCOWA (W /ogniwo przy 25°C)

Napięcie/Czas	10 MIN	15 MIN	30 MIN	60 MIN	2 H	3 H	4 H	5 H	8 H	10 H	20 H
1.60V	334,0	278,5	189,9	122,5	75,5	57,00	45,70	38,50	26,40	21,90	12,30
1.65V	317,8	267,7	183,9	119,1	73,4	55,60	44,70	37,70	26,10	21,60	12,10
1.70V	301,6	256,9	177,8	115,8	71,4	54,20	43,60	36,80	25,80	21,40	12,00
1.75V	281,0	242,5	171,7	112,2	69,2	52,80	42,60	36,00	25,50	21,10	11,90
1.80V	258,8	227,1	165,8	108,6	67,1	51,40	41,60	35,20	25,10	20,90	11,80
1.85V	215,3	191,1	144,2	98,0	61,8	47,70	38,80	32,90	23,60	19,70	11,20

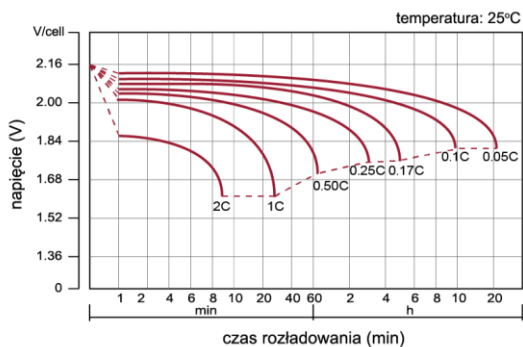
PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY BUFOROWEJ



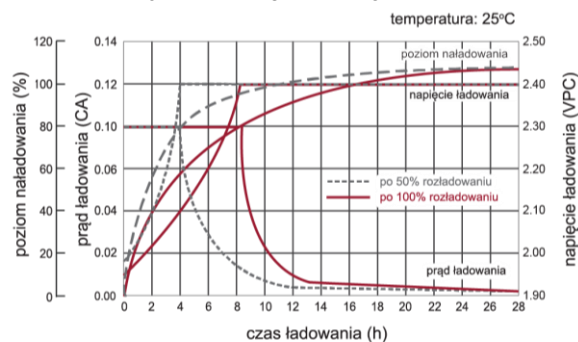
PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY CYKLICZNEJ



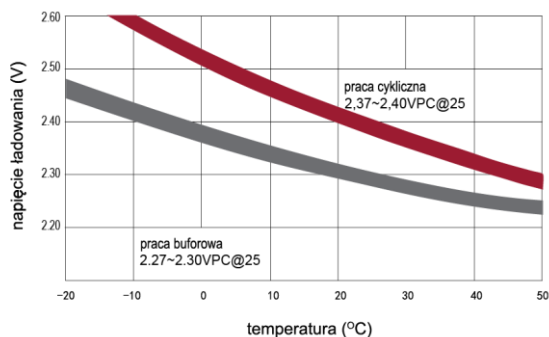
CHARAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



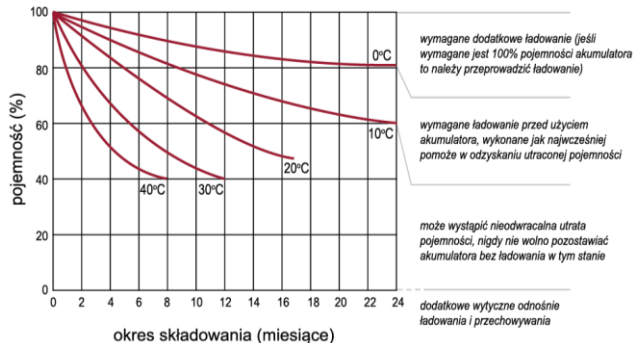
CHARAKTERYSTYKA ŁADOWANIA



ZALEŻNOŚĆ NAPIĘCIA ŁADOWANIA OD TEMPERATURY



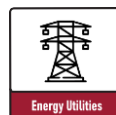
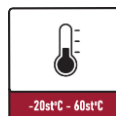
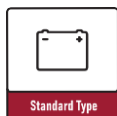
CHARAKTERYSTYKA SKŁADOWANIA



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.

Wamtechnik Sp. z o.o. ul. Techniczna 2 bud. H 05-500 Piaseczno
Tel. +48 22 701 26 00, office@wamtechnik.pl, www.wamtechnik.pl