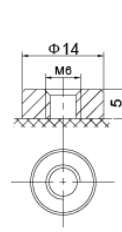
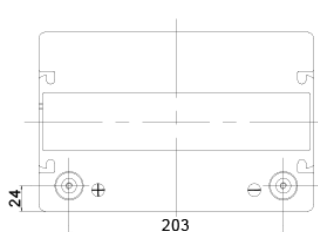
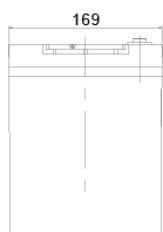
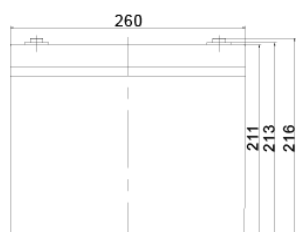


# SSB

## SBCG 75-12i



Napięcie nominalne	12 V	Rozładowanie	-40°C ~ +60°C
Pojemność nominalna	75 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 VRLA (Valve Regulated Lead Acid ) bezobsługowy, obudowa wyposażona w zawory bezpieczeństwa	Max. prąd rozładowania	Składowanie -40°C ~ +60°C 750 A (5 sek)
Waga	~ 23,5 kg	Max. prąd ładowania	15,0 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	~ 9,5 mΩ (w stanie pełnego naładowania)	Samorozładowanie	średnio 2% pojemności na miesiąc dla 25°C
		Materiał obudowy	ABS UL94HB (na specjalne zamówienie UL94-V0)



Długość	260 ±2 mm
Szerokość	169 ±2 mm
Wysokość	211 ±2 mm
Wysokość całkowita	216 ±2 mm
Terminal	gwint wewnętrzny M6 (moment dokręcenia 8 ÷ 10 Nm)

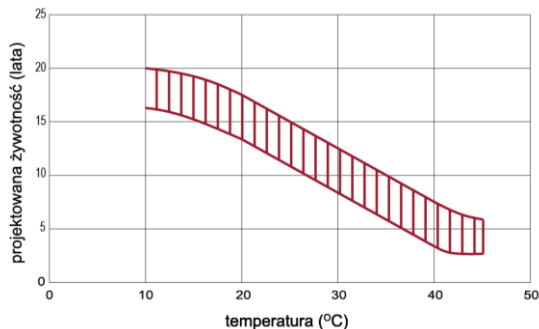
### CHARAKTERYSTYKA STAŁOPRĄDOWA ( A przy 25°C)

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	122,8	99,6	65,3	40,7	24,9	18,7	14,9	12,50	8,44	6,96	3,90
1.65V	116,0	95,2	62,7	39,3	24,1	18,1	14,5	12,20	8,35	6,88	3,84
1.70V	106,8	89,2	60,0	38,1	23,3	17,6	14,1	11,80	8,22	6,77	3,80
1.75V	97,8	83,0	57,3	36,7	22,5	17,1	13,7	11,60	8,10	6,69	3,75
1.80V	88,5	76,6	54,8	35,3	21,7	16,5	13,3	11,30	7,97	6,60	3,71
1.85V	72,3	63,6	47,2	31,6	19,9	15,3	12,4	10,50	7,48	6,21	3,52

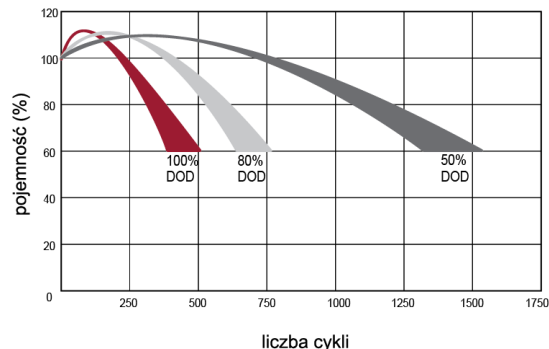
### CHARAKTERYSTYKA STAŁOMOCOWA ( W/ogniwo przy 25°C)

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	208,7	174,1	118,7	76,5	47,2	35,60	28,60	24,10	16,50	13,70	7,69
1.65V	198,6	167,3	114,9	74,5	45,9	34,80	27,90	23,50	16,30	13,50	7,59
1.70V	188,5	160,6	111,1	72,4	44,6	33,90	27,30	23,00	16,10	13,40	7,49
1.75V	175,6	151,6	107,3	70,1	43,3	33,00	26,70	22,50	15,90	13,20	7,41
1.80V	161,8	141,9	103,6	67,9	41,9	32,10	26,00	22,00	15,70	13,00	7,35
1.85V	134,5	119,5	90,1	61,2	38,6	29,80	24,20	20,60	14,80	12,30	6,98

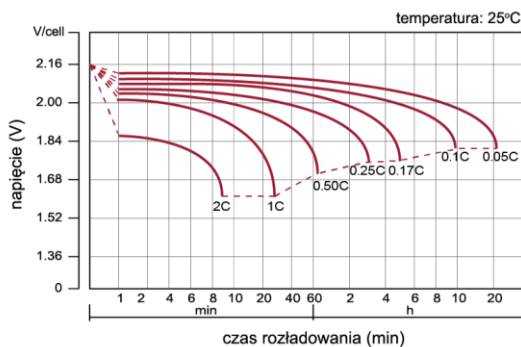
## PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY BUFOROWEJ



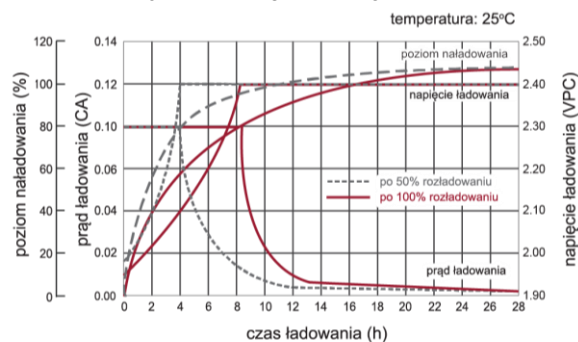
## PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY CYKLICZNEJ



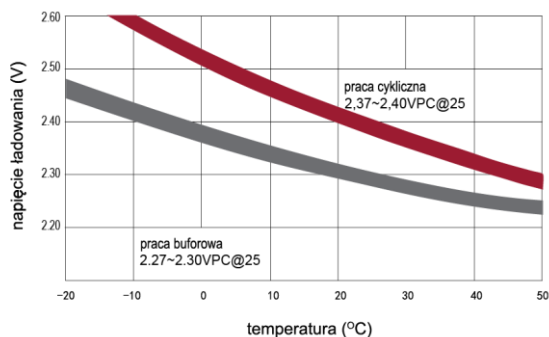
## CHARAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



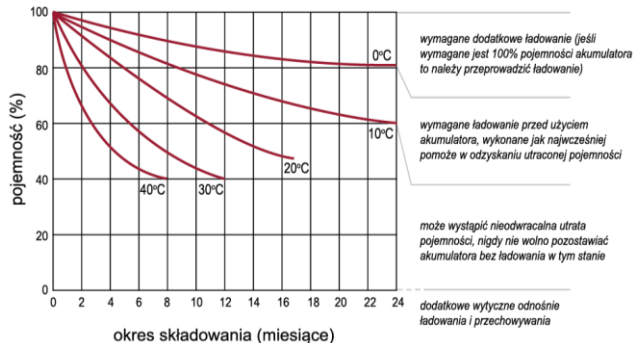
## CHARAKTERYSTYKA ŁADOWANIA



## ZALEŻNOŚĆ NAPIĘCIA ŁADOWANIA OD TEMPERATURY



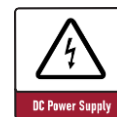
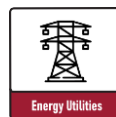
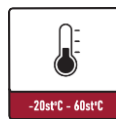
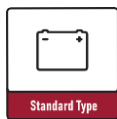
## CHARAKTERYSTYKA SKŁADOWANIA



### 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](mailto:office@wamtechnik.pl), [www.wamtechnik.pl](http://www.wamtechnik.pl)