

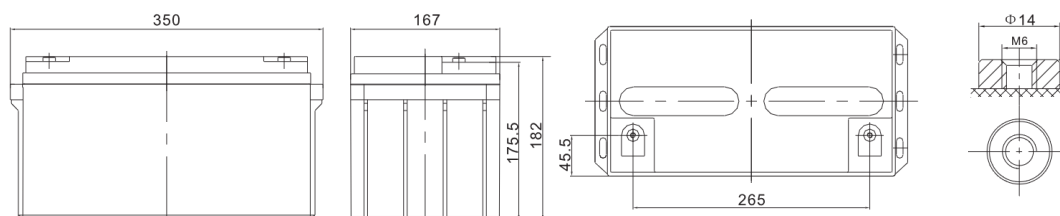


# SBL 80-12i



Napięcie nominalne	12 V
Pojemność nominalna	84,8 Ah @ C20 dla rozładowania do 1,75 V/celę 80 Ah @ C10 dla rozładowania do 1,80 V/celę
Technologia wykonania	AGM (Absorbent Glass Mat) elektrolit uwięziony w separatorach z włókna szklanego VRLA (Valve Regulated Lead Acid) bezobsługowy, obudowa wyposażona w zawory bezpieczeństwa
Waga	~ 23 kg
Projektowana żywotność	12 lat (dla pracy buforowej) Long Life wg Eurobat
Rezystancja wewnętrzna	~ 6 mΩ (w stanie pełnego naładowania)

Dopuszczalny zakres temp. otoczenia	Rozładowanie -20°C ~ +60°C Ładowanie 0°C ~ +50°C Składowanie -20°C ~ +60°C
Max. prąd rozładowania	800 A (5 sek)
Prąd zwarciovowy	1840 A
Max. prąd ładowania	24,0 A
Napięcie ładowania	Praca buforowa 13,6 ~ 13,8 VDC Praca cykliczna 14,6 ~ 14,8 VDC
Samorozładowanie	średnio 3% pojemności na miesiąc dla 25°C
Materiał obudowy	ABS UL94HB (na specjalne zamówienie UL94-V0)



**Długość** 350 ± 2 mm  
**Szerokość** 167 ± 2 mm  
**Wysokość** 182 ± 2 mm  
**Wysokość całkowita** 182 ± 2 mm  
 Gwint wewnętrzny M6  
 (moment dokręcenia 8 ± 10 Nm)

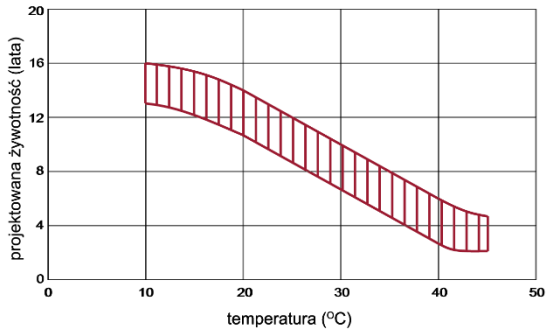
## CHARAKTERYSTYKA STAŁOPRĄDOWA ( A przy 25°C)

Napięcie/Czas	10 MIN	15 MIN	30 MIN	60 MIN	2 H	3 H	4 H	5 H	8 H	10 H	20 H
1.60 V	195,3	148,3	87,6	48,9	29,1	22,6	17,7	15,1	10,10	8,44	4,41
1.65 V	184,5	141,8	84,1	47,2	28,2	21,9	17,3	14,7	10,00	8,34	4,34
1.70 V	169,9	132,8	80,4	45,7	27,3	21,3	16,8	14,3	9,87	8,21	4,29
1.75 V	155,5	123,6	76,8	44,0	26,3	20,6	16,4	14,0	9,74	8,10	4,24
1.80 V	140,7	114,1	73,4	42,3	25,4	20,0	15,9	13,6	9,57	8,00	4,20
1.85 V	115,0	94,7	63,3	38,0	23,2	18,5	14,8	12,7	8,99	7,53	3,99

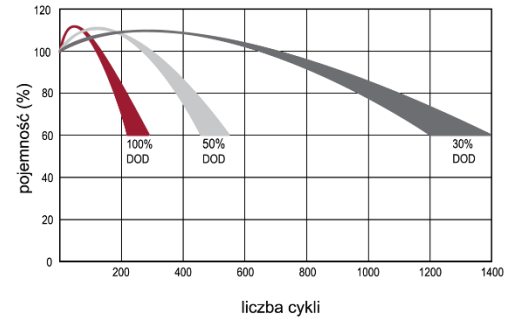
## CHARAKTERYSTYKA STAŁOMOCOWA ( W /ogniwo przy 25°C)

Napięcie/Czas	10 MIN	15 MIN	30 MIN	60 MIN	2 H	3 H	4 H	5 H	8 H	10 H	20 H
1.60 V	339,1	260,0	159,1	94,4	57,3	43,1	34,6	29,4	19,9	17,0	8,74
1.65 V	337,7	258,5	155,1	93,7	56,9	42,1	34,4	29,2	19,7	16,9	8,69
1.70 V	327,7	251,5	151,4	91,6	56,0	41,5	33,9	28,8	19,5	16,7	8,60
1.75 V	315,5	243,0	146,8	89,0	54,7	40,6	33,3	28,3	19,2	16,4	8,49
1.80 V	297,4	230,5	140,3	85,3	53,0	39,5	32,4	27,6	18,7	16,1	8,33
1.85 V	272,7	213,4	131,3	80,7	50,7	37,9	31,1	26,6	18,2	15,6	8,12

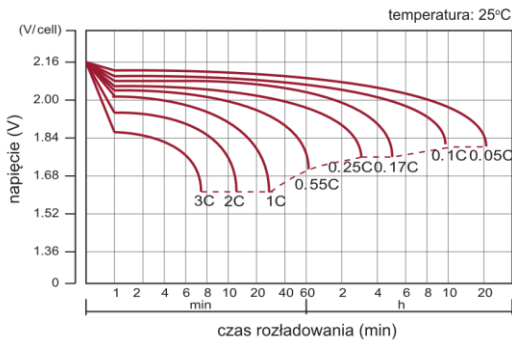
## PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY BUFOROWEJ



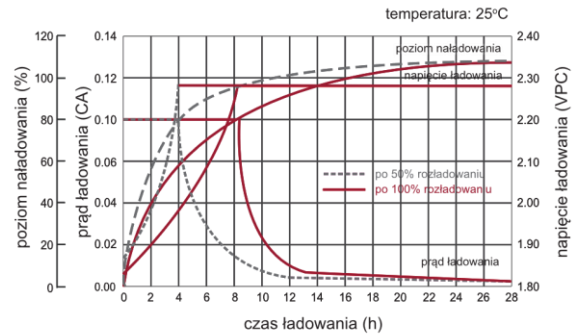
## PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY CYKLICZNEJ



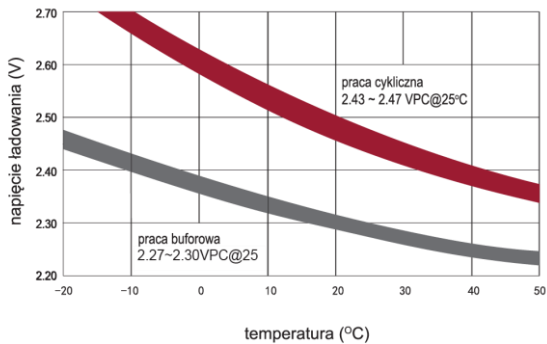
## CHARAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



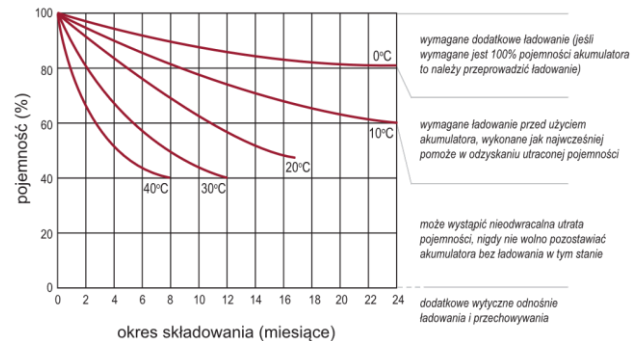
## CHARAKTERYSTYKA ŁADOWANIA



## 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

AGM Technology	VRLA Maintenance Free	Standard Type	-20st°C - 60st°C	Recyclable	10-12 Years Life Expect. EUROBAT
UPS	Emergency Lighting	Fire Alarm Systems	Security Systems	Energy Utilities	DC Power Supply

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