

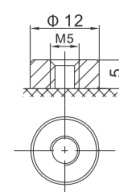
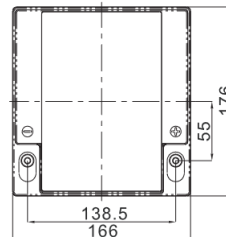
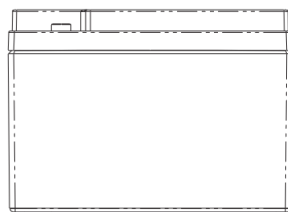
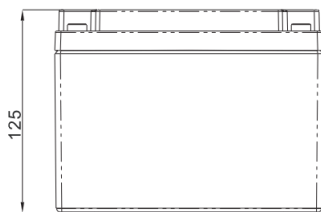


SBL 26-12i



Napięcie nominalne	12 V
Pojemność nominalna	26 Ah @ C20 dla rozładowania do 1,75 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	~ 8,1 kg
Projektowana żywotność	10-12 lat (dla pracy buforowej) Long Life wg Eurobat
Rezystancja wewnętrzna	~ 13,5 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	260 A (5 sek)
Prąd zwarciov	900 A
Max. prąd ładowania	7,8 A
Napięcie ładowania	Praca buforowa 13,7 ~ 13,9 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	176 ± 2 mm
Szerokość	166 ± 2 mm
Wysokość	125 ± 2 mm
Wysokość całkowita	125 ± 2 mm
Gwint wewnętrzny M5 (moment dokręcenia 6 ± 7 Nm)	

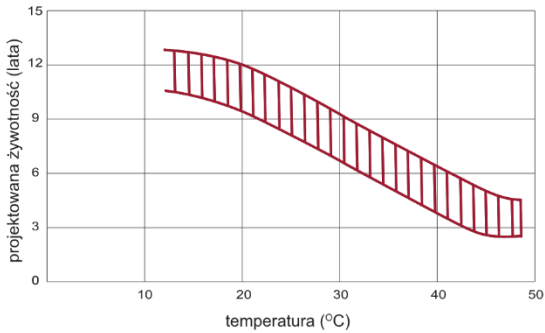
CHARAKTERYSTYKA STAŁOPRĄDOWA (A przy 25°C)

Napięcie/Czas	5 MIN	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	93,7	66,2	47,9	27,5	15,1	9,8	7,3	5,9	4,91	3,16	2,56	1,35
1.65 V	87,2	62,6	45,8	26,4	14,6	9,4	7,1	5,8	4,78	3,12	2,53	1,33
1.70 V	78,6	57,6	42,9	25,2	14,1	9,1	6,9	5,6	4,65	3,07	2,49	1,32
1.75 V	70,5	52,7	39,9	24,1	13,6	8,8	6,7	5,5	4,54	3,03	2,46	1,30
1.80 V	61,9	47,7	36,8	23,1	13,1	8,5	6,5	5,3	4,42	2,98	2,43	1,29
1.85 V	49,1	39,0	30,6	19,9	11,7	7,8	6,0	4,9	4,12	2,80	2,29	1,22

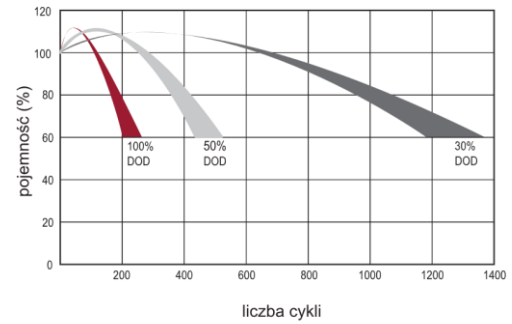
CHARAKTERYSTYKA STAŁOMOCOWA (W /ogniwo przy 25°C)

Napięcie/Czas	5 MIN	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	168,6	112,6	83,7	50,2	29,9	18,8	13,8	11,3	9,45	6,33	5,19	2,71
1.65 V	166,7	109,7	81,2	49,8	29,6	18,7	13,7	11,1	9,29	6,29	5,15	2,69
1.70 V	160,4	106,5	80,8	48,6	29,0	18,4	13,5	10,8	9,17	6,21	5,09	2,66
1.75 V	152,5	102,5	78,1	47,2	28,1	18,0	13,2	10,6	9,01	6,11	5,01	2,63
1.80 V	141,4	96,6	74,1	45,1	27,0	17,4	12,8	10,3	8,78	5,97	4,90	2,58
1.85 V	126,6	88,6	68,6	42,2	25,5	16,6	12,3	9,9	8,47	5,79	4,75	2,51

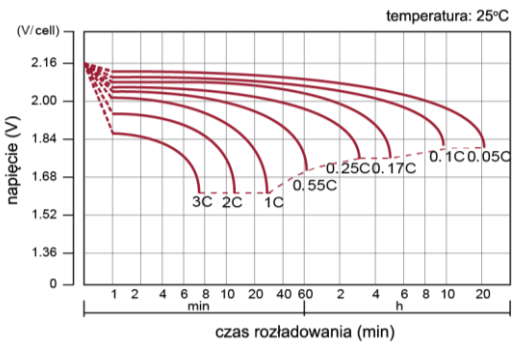
PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY BUFOROWEJ



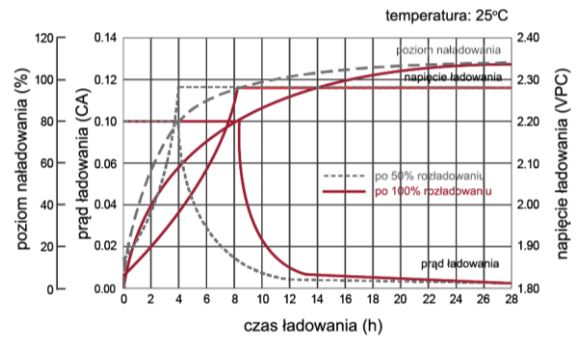
PROJEKTOWANA ŻYWOTNOŚĆ DLA PRACY CYKLICZNEJ



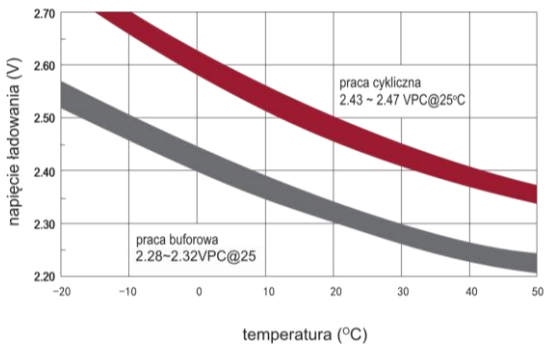
CHARAKTERYSTYKA ROZŁADOWANIA



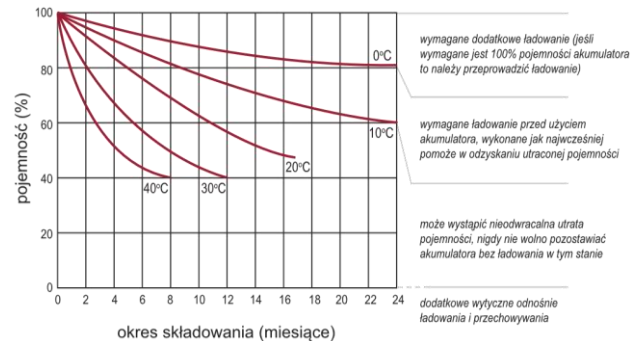
CHARAKTERYSTYKA ŁADOWANIA



ZALEŻNOŚĆ NAPIĘCIA ŁADOWANIA OD TEMPERATURY



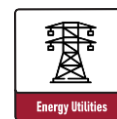
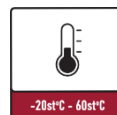
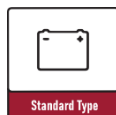
CHARAKTERYSTYKA SKŁADOWANIA



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.