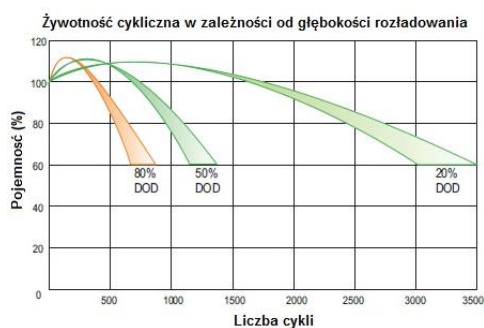
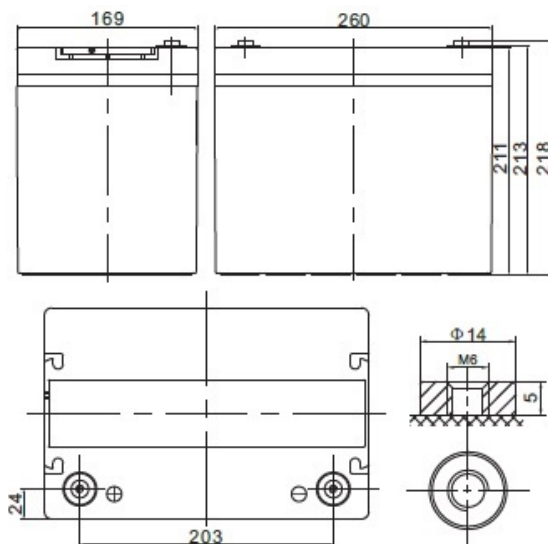


Napięcie nominalne	12 V	
Pojemność nominalna	60,0 Ah @ C20 dla rozładowania do 1,75 V/celę dla 20°C	
Wymiary	Długość	260 mm
	Szerokość	169 mm
	Wysokość / wys. całkowita	211 / 218 mm
Waga	~ 20,0 kg	
Technologia wykonania	Akumulator zaprojektowany do pracy cyklicznej. AGM elektrolit uwięziony w separatorach z włókna szklanego VRLA (Valve Regulated Lead Acid) bezobsługowy, obudowa wyposażona w zawory bezpieczeństwa	
Projektowana żywotność	do 12 lat (dla pracy buforowej w temp. 20°C)	
Rezystancja wewnętrzna	~ 6,5 mΩ (w stanie pełnego naładowania)	
Dopuszczalny zakres temp. otoczenia	Rozładowanie	-20°C ~ +60°C
	Ładowanie	0°C ~ +50°C
	Składowanie	-20°C ~ +60°C
Optymalna temp. pracy	+20°C ± 5°C	
Maksymalny prąd rozładowania	600 A (5 sek.)	
Maksymalny prąd ładowania	18,0 A	
Napięcie ładowania	Praca buforowa (dla 20°C)	13,6 ~ 13,8 VDC
	Praca cykliczna (dla 20°C)	14,6 ~ 14,8 VDC
Samorozładowanie	średnio 3% pojemności na miesiąc dla 20°C	
Materiał obudowy	ABS UL94HB (na specjalne zamówienie UL94-V0)	
Rodzaj terminala	Gwint wewnętrzny M6 (moment dokręcenia 8 + 10 Nm)	



CHRAKTERYSTYKA STAŁOPRĄDOWA (A przy 20°C)

Napięcie / czas	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h	20 h
9.6 V	64,20	37,10	22,00	16,70	13,20	11,10	7,37	6,12	3,12
10.0 V	62,90	36,40	21,60	16,50	13,00	11,00	7,29	6,06	3,09
10.2 V	61,10	35,50	21,10	16,10	12,70	10,80	7,18	5,97	3,05
10.5 V	58,70	34,20	20,40	15,60	12,40	10,60	7,03	5,86	3,00
10.8 V	55,30	32,50	19,50	15,00	11,90	10,20	6,82	5,70	2,93
11.1 V	50,60	30,00	18,10	14,10	11,30	9,69	6,51	5,47	2,82

CHRAKTERYSTYKA STAŁOMOCOWA (W przy 20°C)

Napięcie / czas	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h	20 h
9.6 V	702	416	250	191	151	128	86	72	37
10.0 V	696	413	247	190	150	128	86	71	37
10.2 V	678	404	242	186	148	126	85	71	36
10.5 V	660	391	236	182	145	124	83	70	36
10.8 V	630	373	226	175	140	119	80	68	35
11.1 V	580	347	211	165	132	114	77	65	34

SPEŁNIANE NORMY

PN-EN 60896-21:2007	ISO 9001
PN-EN 60896-22:2007	ISO 14001
PN-EN 61056-1:2013	
PN-EN 61056-2:2013	
PN-E-83016:1999	