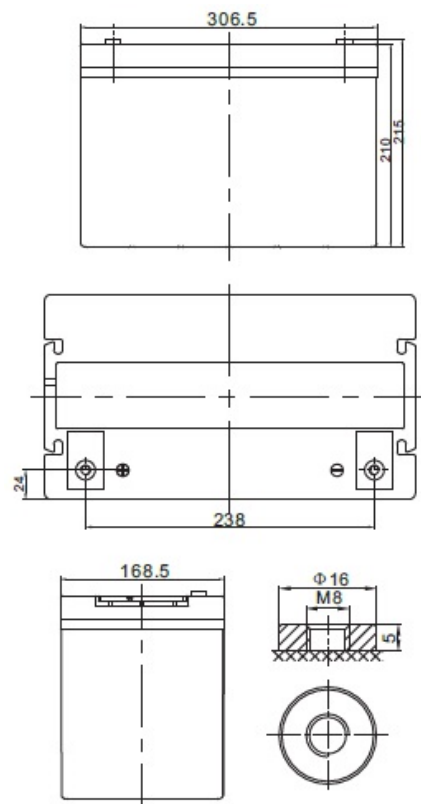


Napięcie nominalne	12 V	
Pojemność nominalna	350W / 15min do 1,67 V/celę dla 20°C	
Wymiary	Długość	306,5 mm
	Szerokość	168,5 mm
	Wysokość / wys. całkowita	210 / 215 mm
Waga	~ 29,0 kg	
Technologia wykonania	AGM (Absorbent Glass Mat) elektrolit uwięziony w separatorach z włókna szklanego VRLA (Valve Regulated Lead Acid) obudowa wyposażona w zawory bezpieczeństwa	
Projektowana żywotność	15 lat (dla pracy buforowej w temp. 20°C)	
Rezystancja wewnętrzna	~ 5,0 mΩ (w stanie pełnego naładowania)	
Dopuszczalny zakres temp. otoczenia	Rozładowanie	-20°C ~ +60°C
	Ładowanie	0°C ~ +60°C
	Składowanie	-20°C ~ +60°C
Optymalna temp. pracy	+20°C ± 5°C	
Maksymalny prąd rozładowania	900 A (5 sek.)	
Prąd zwarciov	2100 A	
Maksymalny prąd ładowania	27,0 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 M8 (moment dokręcenia 10 + 12 Nm)	



### CHRAKTERYSTYKA STAŁOPRĄDOWA (A przy 20°C)

Napięcie / czas	5 min	8 min	10 min	15 min	20 min	30 min	60 min	90 min
9.6 V	327,69	280,62	252,39	200,50	161,06	118,06	67,87	50,27
10.0 V	303,22	263,24	236,82	190,05	150,24	112,54	64,68	47,86
10.2 V	290,61	253,98	228,25	184,20	144,51	109,35	62,82	46,42
10.5 V	274,48	241,28	214,33	175,56	140,55	106,27	61,79	45,38
10.8 V	258,17	228,58	200,32	166,77	136,39	103,02	60,57	44,28
11.1 V	240,93	214,93	185,72	157,28	131,63	99,21	59,12	42,95

### CHRAKTERYSTYKA STAŁOMOCOWA (W przy 20°C)

Napięcie / czas	5 min	8 min	10 min	15 min	20 min	30 min	60 min	90 min
9.6 V	3506,6	3046,7	2756,8	2203,1	1776,2	1304,8	753,1	559,9
10.0 V	3276,1	2885,7	2611,8	2108,6	1672,9	1256,0	724,7	538,3
10.2 V	3177,4	2817,6	2547,2	2067,8	1628,1	1234,8	712,2	528,2
10.5 V	3038,7	2710,9	2422,0	1995,8	1603,6	1215,2	709,4	523,0
10.8 V	2899,2	2605,1	2296,8	1923,3	1578,6	1195,0	705,4	517,7
11.1 V	2760,5	2499,3	2172,2	1850,8	1554,6	1174,3	702,6	512,4

### 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	