



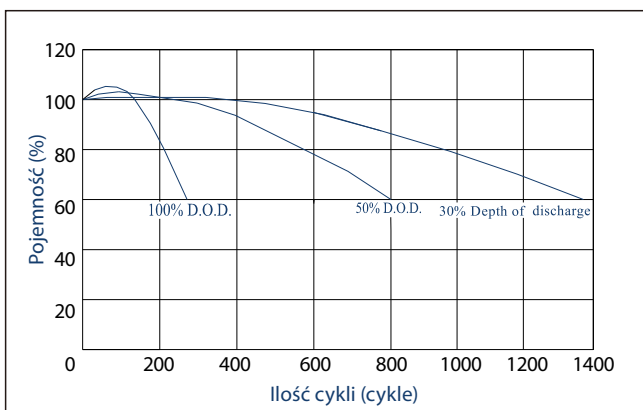
FM-12-200 12V 200Ah

Specyfikacja elektryczna

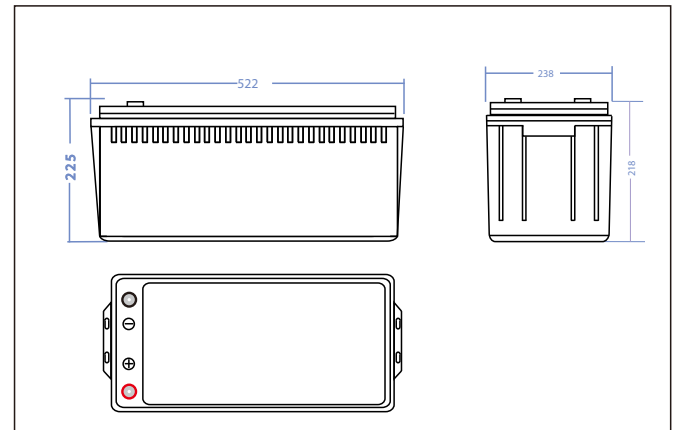
Pojemność 25°C(77°F)	10 godzin (20.0A) 5 godzin (34.0A) 1 godzina (110.0A)	200Ah 170Ah 120Ah
Pojemność w danej temperaturze (20 godzin)	40°C (104°F) 25°C (77°F) 0°C (32°F) -15°C (5°F)	102% 100% 85% 65%
Rezystancja wewnętrzna	Akumulator naładowany 77°F (25°C)	6m Ω
Samorozładowanie w 25°C (77°F)	3 miesiące 6 miesięcy 12 miesięcy	91% 82% 64%
Ładowanie	Cykliczne	Prąd ładowania początkowego mniejszy niż 50A 14.40 - 14.90V
	Buforowe	13.50 - 13.80V

1. Wykonane w technologii VRLA-GEL.
2. Zakres temperatur pracy -20 ~ +55°C.
3. Przeznaczony do pracy buforowej i cyklicznej.
4. Projektowana żywotność 12 lat dla temp 25°C.

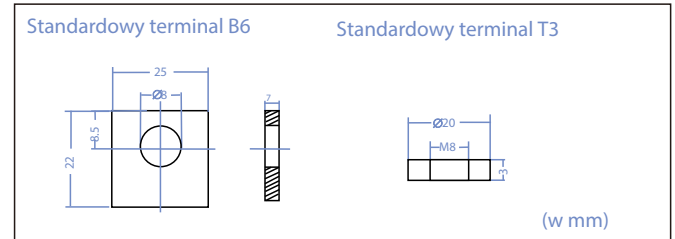
Żywotność akumulatora dla pracy cyklicznej



Wymiary (mm)



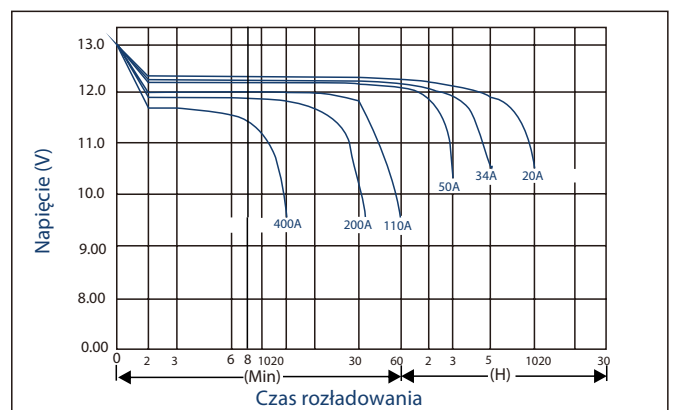
Rodzaj terminalu



Specyfikacja techniczna

Nominalne napięcie	12V	
Nominalna pojemność (10 godzin)	200AH	
Wymiary	Długość	522 ±1mm (20.61 cali)
	Szerokość	238 ±1mm (9.37 cali)
	Wysokość obudowy	218 ±2mm (8.58 cali)
	Całkowita wysokość	225 ±2mm (8.88 cali)
Waga	Okolo 58,00kg (127.6 lbs)	
Terminal standardowy	B6/T3	

Charakterystyka rozładowania w temperaturze 25°C



Stałoprądowa (25°C) stałomocowa (W 25°C) tabela rozładowania

czas		10min	15min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
9.60V	A	420	330	200.0	124.0	73.0	51.0	41.8	35.6	24.4	20.4	10.7
	W	4490	3607	2230	1406	842	596	490	419	289	241.1	127.8
9.90V	A	408.0	322.0	196.0	122.2	72.6	50.8	41.6	35.4	24.4	20.4	10.7
	W	4378	3532	2193	1389	837	593	489	418	289	241.9	127.7
10.20V	A	390	310	190.0	119.0	72.0	50.4	41.2	35.2	24.2	20.2	10.6
	W	4200	3413	2134	1358	833	590	485	416	287	240.0	127.6
10.50V	A	374	300	185.4	116.0	71.0	50.0	41.0	35.0	24.0	20.2	10.6
	W	4039	3315	2089	1328	824	586	484	415	285	240.0	126.9
10.80V	A	352	284	178.6	113.0	69.2	48.6	39.8	34.0	23.2	20.0	10.5
	W	3812	3150	2020	1298	805	571	471	404	276	238.0	126.0