

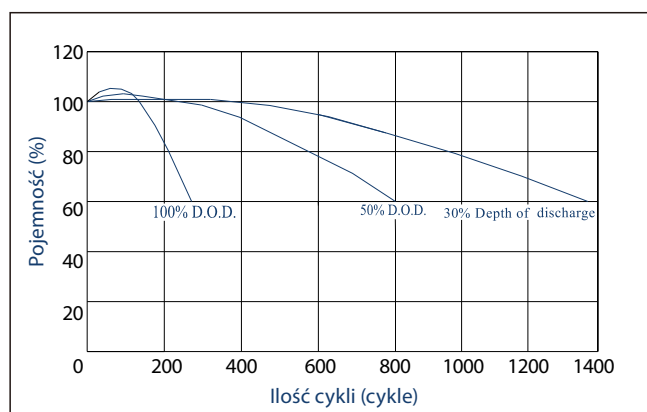


FM-12-55 12V 55Ah

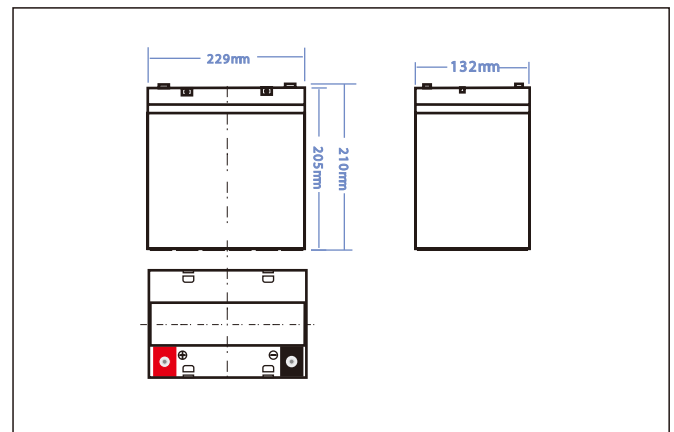
● Specyfikacja elektryczna

Pojemność 25°C (77°F)	10 godzin (5.5A)	55.0Ah
	5 godzin (9.35A)	46.75Ah
	1 godzina (30.25A)	33.0Ah
Pojemność w danej temperaturze (20 godzin)	40°C (104°F)	102%
	25°C (77°F)	100%
	0°C (32°F)	85%
	-15°C (5°F)	65%
Rezystancja wewnętrzna	Akumulator naładowany 77°F (25°C)	10m Ω
Samorozładowanie w 25°C (77°F)	3 miesiące	91%
	6 miesięcy	82%
	12 miesięcy	64%
Ładowanie	Cykliczne	Prąd ładowania początkowego mniejszy niż 13.75A 14.40 - 14.90V
	Buforowe	13.50 - 13.80V

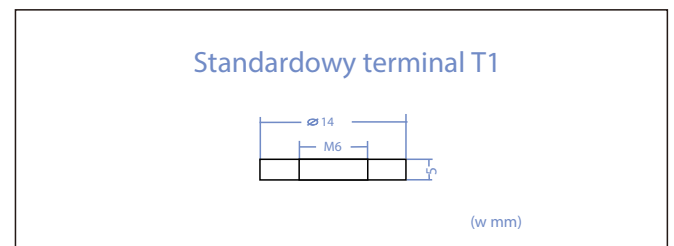
● Żywotność akumulatora dla pracy cyklicznej



● Wymiary (mm)



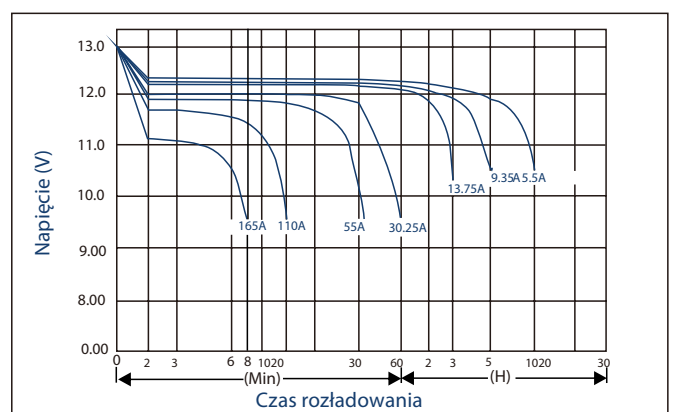
● Rodzaj terminalu



● Specyfikacja techniczna

Nominalne napięcie	12V	
Nominalna pojemność (10 godzin)	55AH	
Wymiary	Długość	229 ±1mm (9.02 cali)
	Szerokość	132 ±1mm (5.20 cali)
	Wysokość obudowy	205 ±2mm (8.07 cali)
	Całkowita wysokość	210 ±2mm (8.27 cali)
Waga	Około 16.5kg (36.3 lbs)	
Terminal standardowy	T1	

● 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	116	91	55.0	34.1	20.1	14.0	11.5	9.8	6.7	5.6	2.9
	W	1235	992	613	387	231	164	135	115	80	66.3	35.2
9.90V	A	112.2	88.6	53.9	33.6	20.0	14.0	11.4	9.7	6.7	5.6	2.9
	W	1204	971	603	382	230	163	135	115	80	66.5	35.1
10.20V	A	107	85	52.3	32.7	19.8	13.9	11.3	9.7	6.7	5.6	2.9
	W	1155	939	587	373	229	162	133	115	79	66.0	35.1
10.50V	A	103	83	51.0	31.9	19.5	13.8	11.3	9.6	6.6	5.6	2.9
	W	1111	912	575	365	226	161	133	114	78	66.0	34.9
10.80V	A	97	78	49.1	31.1	19.0	13.4	10.9	9.4	6.4	5.5	2.9
	W	1048	866	555	357	221	157	129	111	76	65.5	34.7