



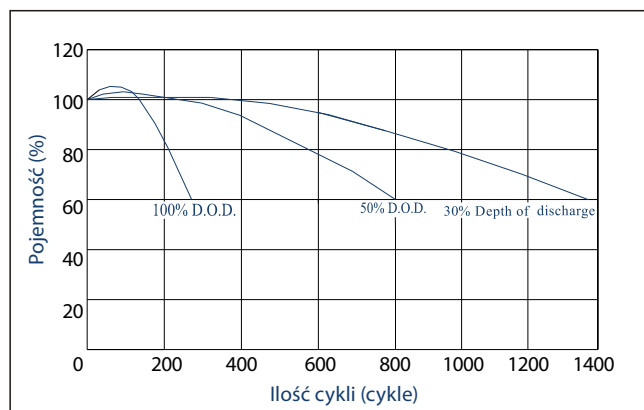
FM-12-55 12V 55Ah

● Specyfikacja elektryczna

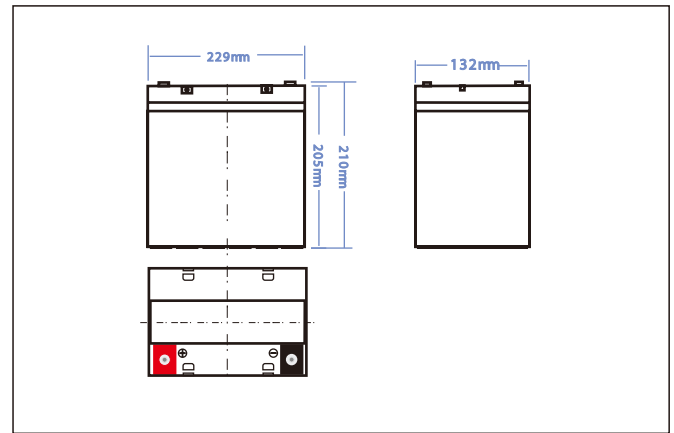
Pojemność 25°C (77°F)	10 godzin (5.5A) 5 godzin (9.35A) 1 godzina (30.25A)	55.0Ah 46.75Ah 33.0Ah
Pojemność w danej temperaturze (20 godzin)	40°C (104°F) 25°C (77°F) 0°C (32°F) -15°C (5°F)	102% 100% 85% 65%
Rezystancja wewnętrzna	Akumulator naładowany 77°F (25°C)	10m Ω
Samorozładowanie w 25°C (77°F)	3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

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.

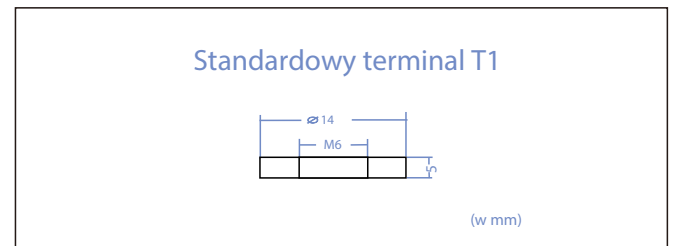
● Żywotność akumulatora dla pracy cyklicznej



● Wymiary (mm)



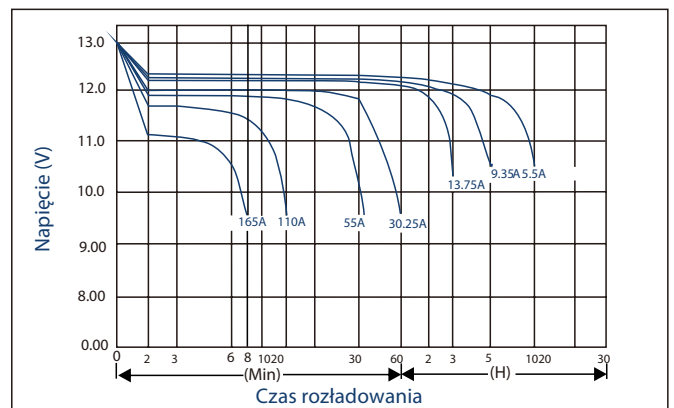
● Rodzaj terminalu



● Specyfikacja techniczna

Nominalne napięcie	12V	
Nominalna pojemność (10 godzin)	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 16,40kg (36.15 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