



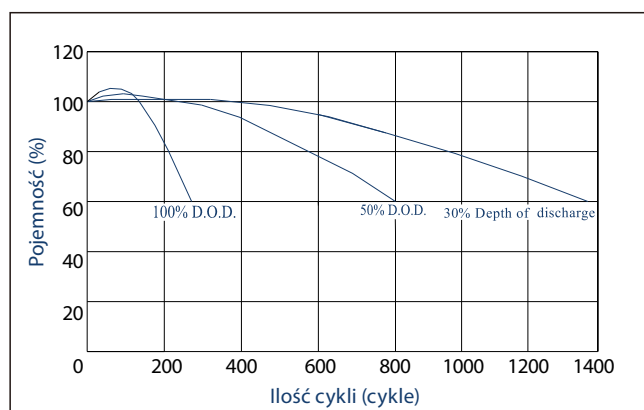
**FM-12-60 12V 60Ah**

## Specyfikacja elektryczna

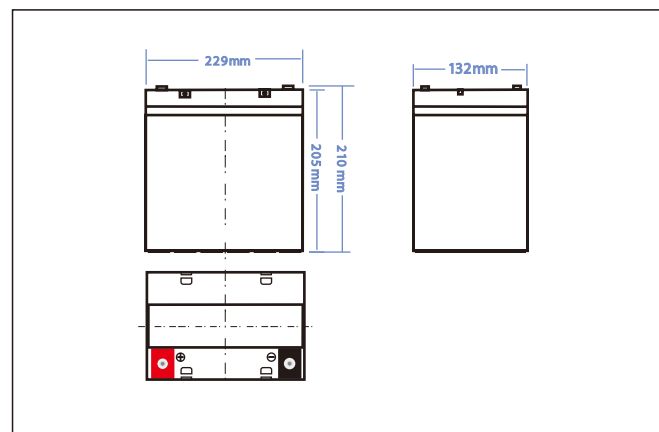
Pojemność 25°C(77°F)	10 godzin (5.5A) 5 godzin (9.35A) 1 godzina (30.25A)	60.0Ah 51.0Ah 36.0Ah
Pojemność w danej temperaturze (20 godzin)	40°C (104°F) 25°C (77°F) 0°C (32°F) -15°C (5°F)	102% 100% 85% 65%
Rezystancja wewnętrzna	Akumulator naładowany 77°F (25°C)	9m Ω
Samorozładowanie w 25°C (77°F)	3 miesiące 6 miesięcy 12 miesięcy	91% 82% 64%
Ładowanie	Cykliczne	Prąd ładowania początkowego mniejszy niż 15A 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

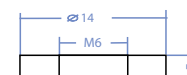


## Wymiary (mm)



## Rodzaj terminalu

Standardowy terminal T1

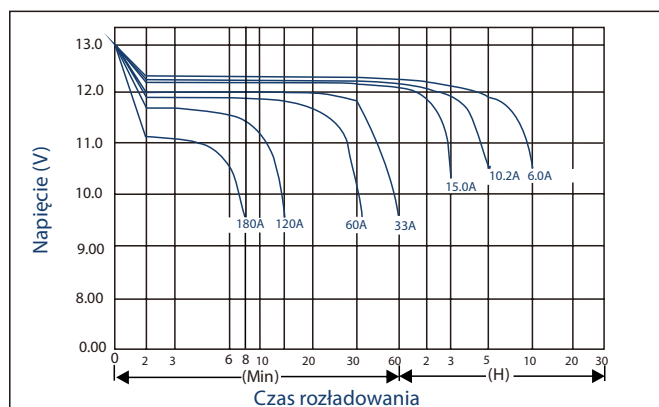


(w mm)

## Specyfikacja techniczna

Nominalne napięcie	12V	
Nominalna pojemność (10 godzin)	60AH	
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 17,50kg (38.5 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	126	99	60.0	37.2	21.9	15.3	12.5	10.7	7.3	6.1	3.2
	W	1347	1082	669	422	253	179	147	126	87	72.3	38.4
9.90V	A	122.4	96.6	58.8	36.7	21.8	15.2	12.5	10.6	7.3	6.1	3.2
	W	1313	1060	658	417	251	178	147	125	87	72.6	38.3
10.20V	A	117	93	57.0	35.7	21.6	15.1	12.4	10.6	7.3	6.1	3.2
	W	1260	1024	640	407	250	177	146	125	86	72.0	38.3
10.50V	A	112	90	55.6	34.8	21.3	15.0	12.3	10.5	7.2	6.1	3.2
	W	1212	995	627	398	247	176	145	124	85	72.0	38.1
10.80V	A	106	85	53.6	33.9	20.8	14.6	11.9	10.2	7.0	6.0	3.2
	W	1144	945	606	390	241	171	141	121	83	71.4	37.8