

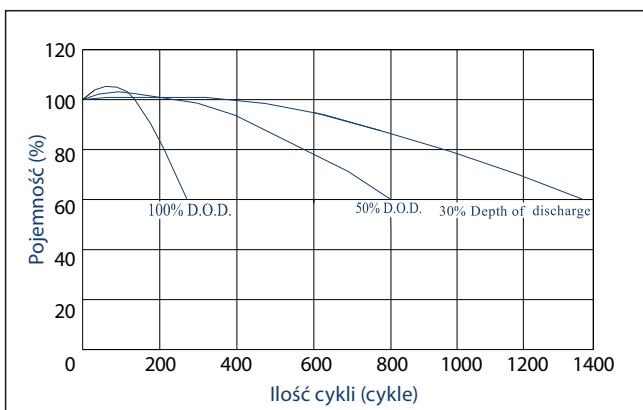


**FM-12-100 12V 100Ah**

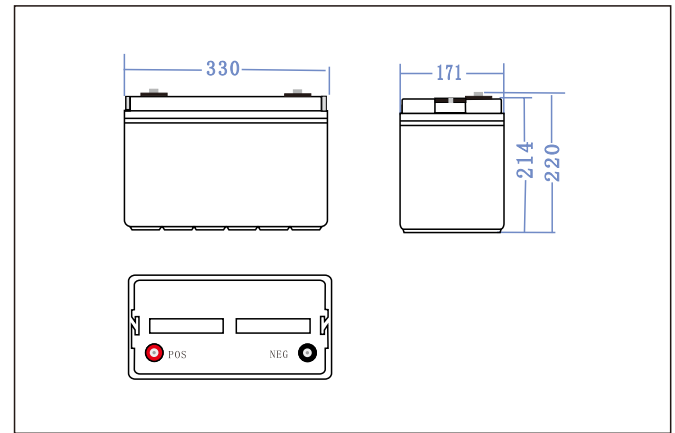
## ● Specyfikacja elektryczna

Pojemność 25°C (77°F)	10 godzin (10A)	100.0Ah
	5 godzin (17A)	87Ah
	1 godzina (55A)	60Ah
Pojemność w danej temperaturze (20 godzin)	40°C (104°F)	102%
	25°C (77°F)	100%
	0°C (32°F)	85%
Rezystancja wewnętrzna	Akumulator naładowany 77°F (25°C)	8.5m Ω
Samorozładowanie w 25°C (77°F)	3 miesiące	91%
	6 miesięcy	82%
	12 miesięcy	64%
Ładowanie	Cykliczne	Prąd ładowania początkowego mniejszy niż 25A 14.40 - 14.90V
	Buforowe	13.50 - 13.80V

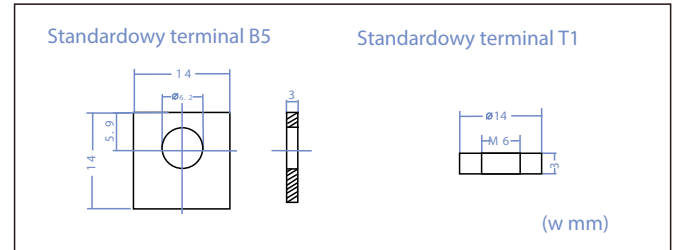
## ● Żywotność akumulatora dla pracy cyklicznej



## ● Wymiary (mm)



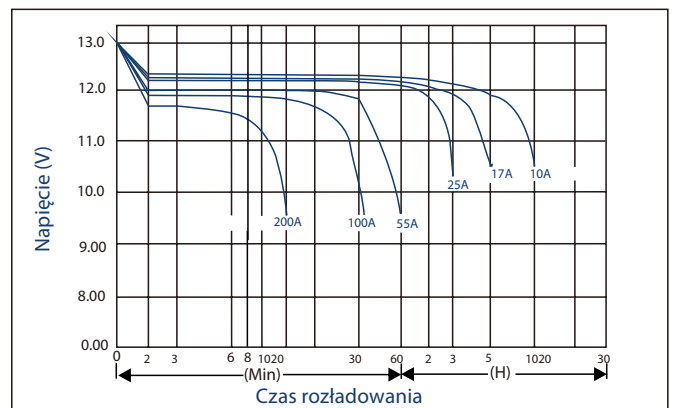
## ● Rodzaj terminalu



## ● Specyfikacja techniczna

Nominalne napięcie	12V	
Nominalna pojemność (10 godzin)	100AH	
Wymiary	Długość	330 ±1mm (13.0 inches)
	Szerokość	171 ±1mm (6.73inches)
	Wysokość obudowy	214 ±2mm (8.43inches)
	Całkowita wysokość	224 ±2mm (8.82inches)
Waga	Około 28.4kg (62.48 lbs)	
Terminal standardowy	B5 / 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	210	165	100.0	62.0	36.5	25.5	20.9	17.8	12.2	10.2	5.3
	W	2245	1803	1115	703	421	298	245	210	145	120.6	63.9
9.90V	A	204.0	161.0	98.0	61.1	36.3	25.4	20.8	17.7	12.2	10.2	5.3
	W	2189	1766	1097	695	419	297	245	209	145	121.0	63.9
10.20V	A	195	155	95.0	59.5	36.0	25.2	20.6	17.6	12.1	10.1	5.3
	W	2100	1707	1067	679	417	295	243	208	144	120.0	63.8
10.50V	A	187	150	92.7	58.0	35.5	25.0	20.5	17.5	12.0	10.1	5.3
	W	2020	1658	1045	664	412	293	242	207	142	120.0	63.4
10.80V	A	176	142	89.3	56.5	34.6	24.3	19.9	17.0	11.6	10.0	5.3
	W	1906	1575	1010	649	402	286	235	202	138	119.0	63.0