



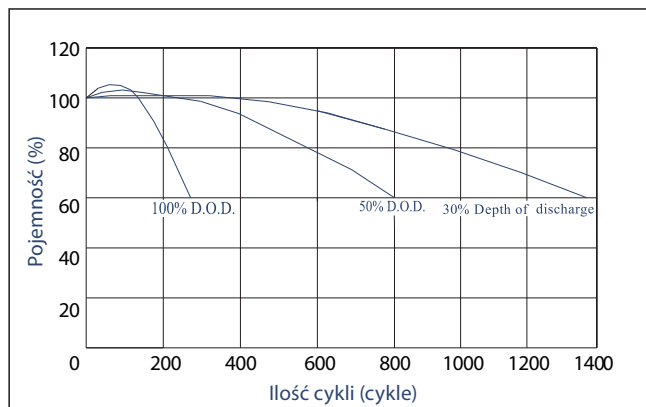
## FM-12-18 12V 18Ah

### Specyfikacja elektryczna

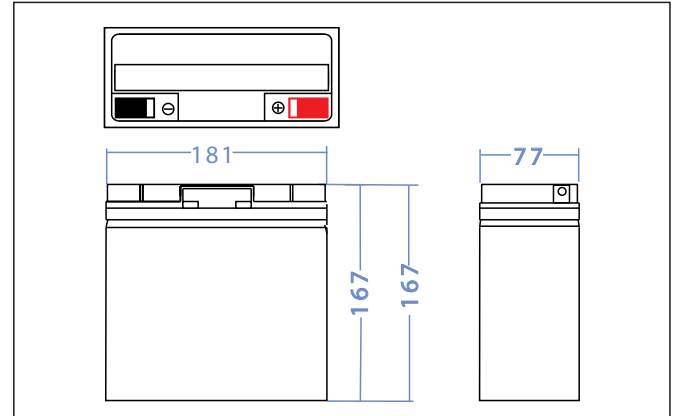
Pojemność 25°C (77°F)	20 godzin (0.9A) 27 minut (18A) 7 minut (54A)	18.0Ah 8.1Ah 6.3Ah
Pojemność w danej temperaturze (20 godzin)	40°C (104°F) 25°C (77°F) 0°C (32°F) -15°C (5°F)	102% 100% 85% 65%
Rezystancja wewnętrzna	Akumulator naładowany 77°F (25°C)	20m Ω
Samorozładowanie w 25°C (77°F)	3 miesiące 6 miesięcy 12 miesięcy	91% 82% 64%
Ładowanie	Kyckiczne	Prąd ładowania początkowego mniejszy niż 5.1A 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 8 lat dla temp 25°C.

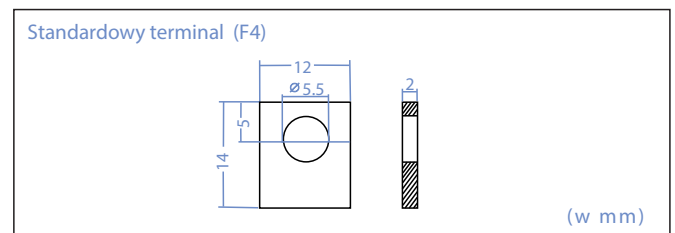
### Żywotność akumulatora dla pracy cyklicznej



### Wymiary (mm)



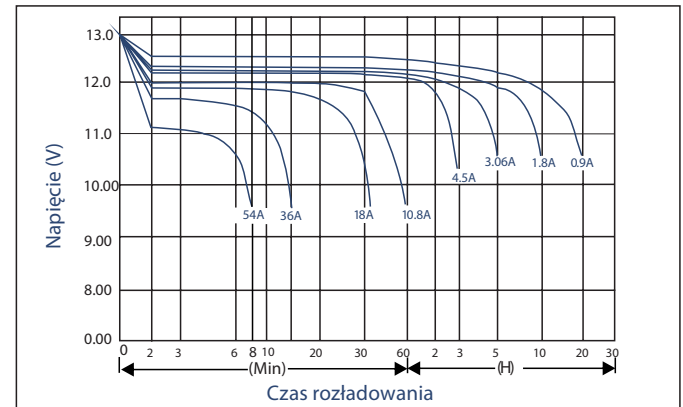
### Rodzaj terminalu



### Specyfikacja techniczna

Nominalne napięcie	12V	
Nominalna pojemność (10 godzin)	18AH	
Wymiary	Długość	181 ±1mm (7.12 cali)
	Szerokość	77 ±1mm (3.03 cali)
	Wysokość obudowy	167 ±2mm (6.57 cali)
	Całkowita wysokość	167 ±2mm (6.57 cali)
Waga	Około 5.20kg (11.44 lbs)	
Terminal standardowy	F3	

### Charakterystyka rozładowania w temperaturze 25°C



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

czas	5min	10min	15min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	10h	20h	
9.60V	A	69.48	43.96	34.79	19.28	11.88	6.50	4.70	3.76	3.19	1.71	0.93
	W	775.67	495.12	395.40	221.00	137.38	75.66	55.08	44.41	37.86	20.43	11.10
9.90V	A	67.32	42.61	33.89	18.79	11.61	6.43	4.63	3.71	3.15	1.71	0.93
	W	751.83	480.08	385.31	215.51	134.30	74.85	54.25	43.78	37.45	20.35	11.05
10.20V	A	64.26	40.72	32.63	18.31	11.34	6.35	4.55	3.65	3.11	1.70	0.92
	W	717.91	458.95	371.11	210.01	131.23	74.04	53.43	43.16	37.03	20.30	11.01
10.50V	A	61.20	38.83	31.37	17.82	11.07	6.25	4.52	3.62	3.08	1.70	0.90
	W	683.97	437.80	356.91	204.50	128.15	72.80	53.02	42.75	36.62	20.24	10.76