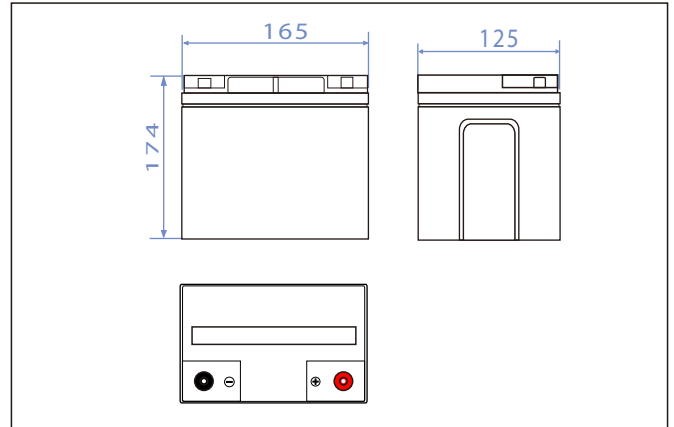


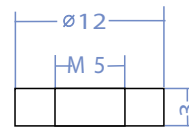


● Wymiary (mm)



● Rodzaj terminalu

Standardowy terminal (T6)



(w mm)

● Specyfikacja techniczna

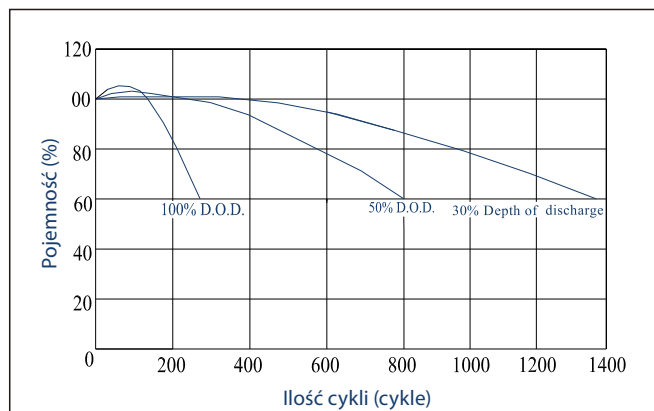
Nominalne napięcie		12V
Nominalna pojemność (20 godzin)		26AH
Wymiary	Długość	165 ±1mm (6.50 cali)
	Szerokość	125 ±1mm (4.93 cali)
	Wysokość obudowy	174 ±2mm (6.86 cali)
	Całkowita wysokość	174 ±2mm (6.86 cali)
Waga		Okolo 7.80kg (17.16 lbs)
Terminal standardowy		T6

FM-12-26 12V26Ah

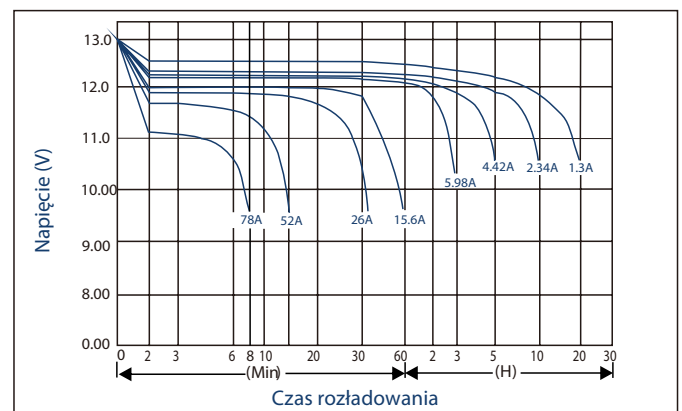
● Specyfikacja elektryczna

Pojemność 25°C(77°F)	20 godzin (1.3A)	26.0Ah
	27 min (26A)	11.7Ah
	7 min (78A)	9.10Ah
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	8m Ω
	77°F (25°C)	
Samorozładowanie w 25°C (77°F)	3 miesiące	91%
	6 miesięcy	82%
	12 miesięcy	64%
Ładowanie	Cykliczne	Prąd ładowania początkowego mniejszy niż 7.8A
	Buforowe	14.40 - 14.90V 13.50 - 13.80V

● Żywotność akumulatora dla pracy cyklicznej



● 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	8h	10h	20h
9.60V	A	112.00	75.60	53.20	32.20	16.80	9.80	7.20	5.77	4.90	3.22	2.66	1.428
	W	1189.4	802.9	565.0	341.3	193.5	112.9	83.26	66.85	56.79	37.32	30.86	16.78
10.20V	A	100.80	68.74	47.88	30.52	15.68	9.38	7.03	5.60	4.79	3.16	2.60	1.428
	W	1118.9	763.0	531.0	339.4	181.6	108.6	81.38	64.96	55.68	36.80	30.28	16.61
10.50V	A	95.20	65.52	44.80	29.62	15.23	9.21	6.92	5.35	4.73	3.16	2.60	1.400
	W	1078.6	742.3	507.6	335.9	176.7	106.9	80.23	62.04	54.89	36.70	30.21	16.31
10.80V	A	88.65	62.10	42.00	28.81	14.76	8.96	6.78	5.24	4.54	3.05	2.49	1.372
	W	1030.1	721.6	488.0	334.8	171.5	104.1	78.74	60.84	52.94	35.86	29.28	16.01
11.10V	A	84.00	58.80	39.20	28.00	14.25	8.76	6.41	5.10	4.34	3.00	2.44	1.305
	W	999.6	699.7	466.5	333.2	169.6	104.3	76.43	60.74	51.73	35.71	29.04	15.55