



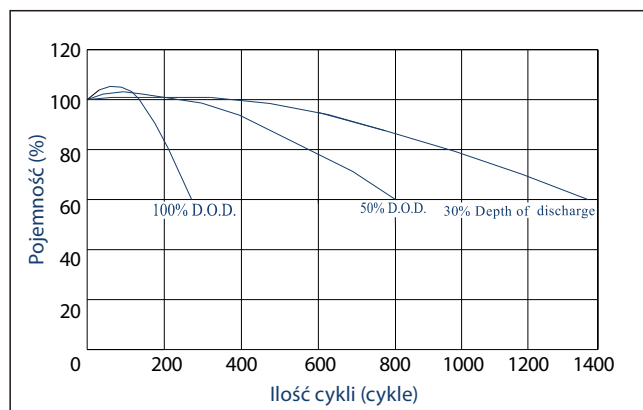
FM-12-80 12V80Ah

Specyfikacja elektryczna

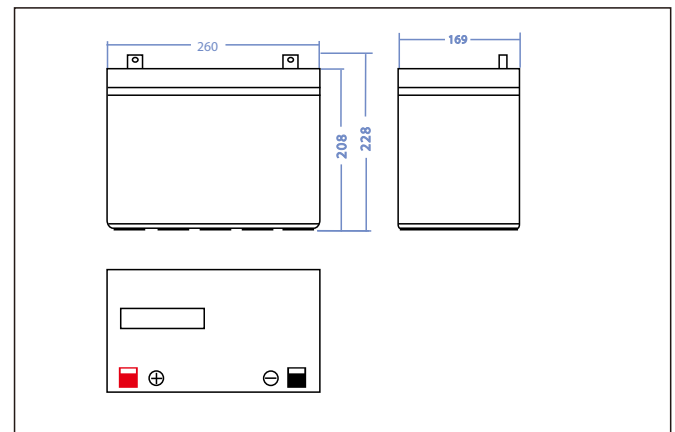
Pojemność 25°C(77°F)	10 godzin (8.0A) 5 godzin (13.6A) 1 godzina (44.0A)	80.0Ah 68.0Ah 48.0Ah
Pojemność w danej temperaturze (20 godzin)	40°C (104°F) 25°C (77°F) 0°C (32°F) -15°C (5°F)	102% 100% 85% 65%
Rezystancja wewnętrzna	Akumulator naładowany 77°F (25°C)	8m Ω
Samorozładowanie w 25°C (77°F)	3 miesiące 6 miesięcy 12 miesięcy	91% 82% 64%
Ładowanie	Cykliczne	Prąd ładowania początkowego mniejszy niż 20A 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.

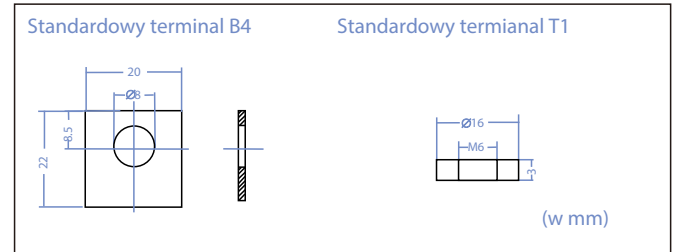
Żywotność akumulatora dla pracy cyklicznej



Wymiary (mm)



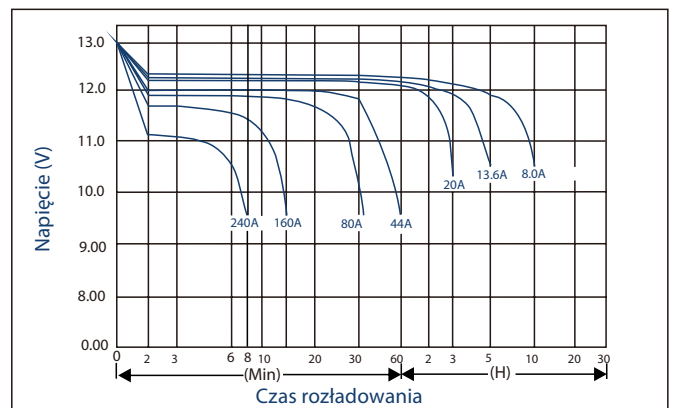
Rodzaj terminalu



Specyfikacja techniczna

Nominalne napięcie	12V	
Nominalna pojemność (10 godzin)	80AH	
Wymiary	Długość	259 ±1mm (10.2 inches)
	Szerokość	169 ±1mm (6.65inches)
	Wysokość obudowy	208 ±2mm (8.19inches)
	Całkowita wysokość	227 ±2mm (8.98inches)
Waga	22,40 kg (49.28 lbs)	
Terminal standardowy	B4 / T1	

Charakterystyka rozładowania w temperaturze (25°C, 77°F)



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

czas		10min	15min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
9.60V	A	171	134	80.8	50.1	29.5	20.6	16.7	14.2	9.8	8.2	4.3
	W	1830	1460	901	568	340	240	196	168	116	96.5	51.1
9.90V	A	166	130	79.2	49.4	29.4	20.5	16.6	14.2	9.8	8.2	4.3
	W	1785	1430	886	561	339	239	196	167	116	96.8	51.1
10.20V	A	159	126	76.8	48.1	29.1	20.3	16.5	14.1	9.7	8.1	4.3
	W	1715	1383	862	549	337	238	194	167	115	96.0	51.0
10.50V	A	153	122	75.0	47.1	28.7	20.2	16.4	14.0	9.6	8.1	4.2
	W	1650	1344	845	540	333	236	194	166	114	96.0	50.7
10.80V	A	144	115	72.2	45.7	28.0	19.6	15.9	13.6	9.3	8.0	4.2
	W	1560	1278	817	525	326	230	188	161	110	95.2	50.4