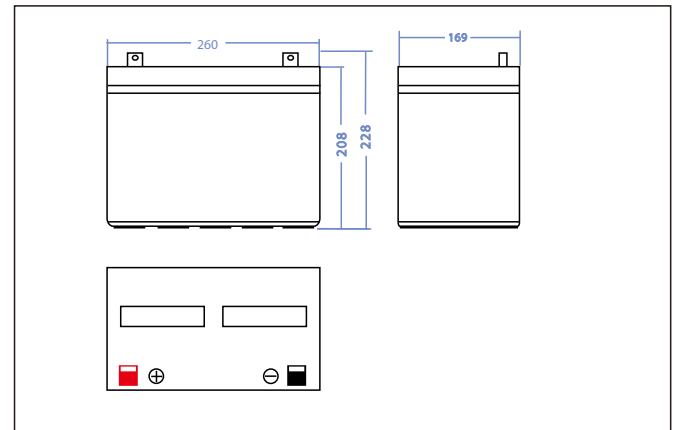




Wymiary (mm)

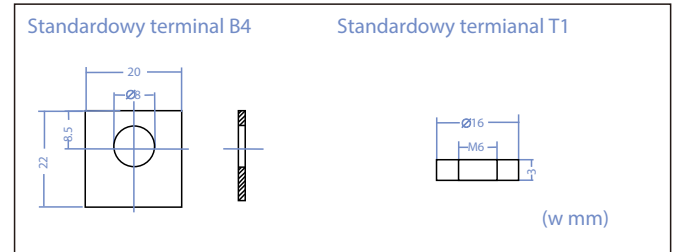


FM-12-70 12V70Ah

Specyfikacja elektryczna

Pojemność 25°C(77°F)	10 godzin (7.00A) 5 godzin (11.9A) 1 godzina (38.5A)	70.0Ah 59.5Ah 42.0Ah
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 17.5A 14.40 - 14.90V
	Buforowe	13.50 - 13.80V

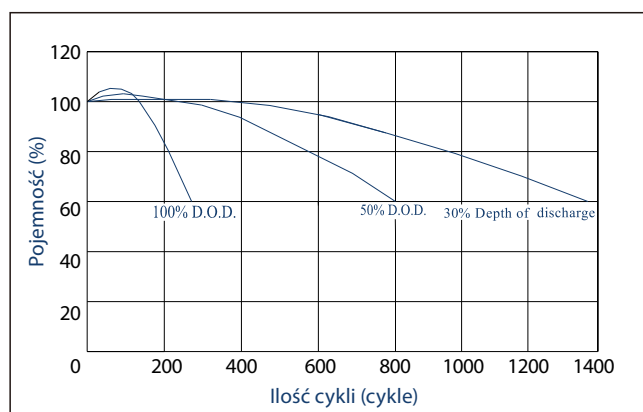
Rodzaj terminalu



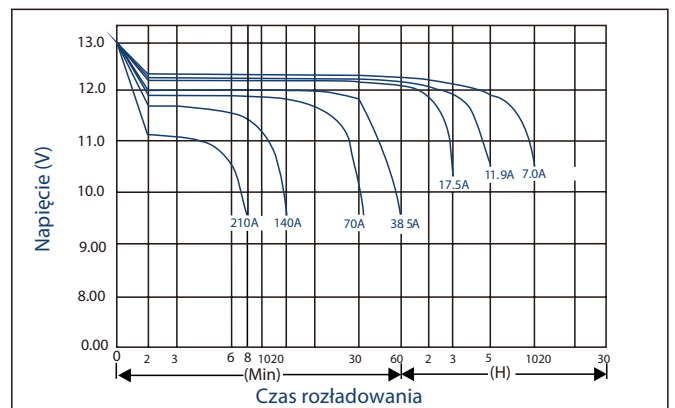
Specyfikacja techniczna

Nominalne napięcie	12V	
Nominalna pojemność (10 godzin)	70AH	
Wymiary	Długość	260 ±1mm (10.2 inches)
	Szerokość	169 ±1mm (6.65inches)
	Wysokość obudowy	208 ±2mm (8.19inches)
	Całkowita wysokość	228 ±2mm (8.98inches)
Waga	Okolo 21.3kg (46.86 lbs)	
Terminal standardowy	B4 / T1	

Żywotność akumulatora dla pracy cyklicznej



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	150	117	70.7	43.8	25.8	18.0	14.6	12.5	8.5	7.1	3.7
	W	1601	1278	788	497	298	210	172	147	101	84.4	44.7
9.90V	A	146	114	69.3	43.2	25.7	17.9	14.6	12.4	8.5	7.1	3.7
	W	1562	1252	775	491	296	209	171	146	101	84.7	44.7
10.20V	A	139	110	67.2	42.1	25.5	17.8	14.4	12.3	8.5	7.1	3.7
	W	1500	1210	755	480	295	208	170	146	100	84.0	44.7
10.50V	A	134	106	65.6	41.2	25.1	17.6	14.4	12.3	8.4	7.1	3.7
	W	1444	1176	739	472	292	207	169	145	100	84.0	44.4
10.80V	A	126	101	63.2	40.0	24.5	17.2	13.9	11.9	8.1	7.0	3.7
	W	1365	1118	715	459	285	202	165	141	97	83.3	44.1