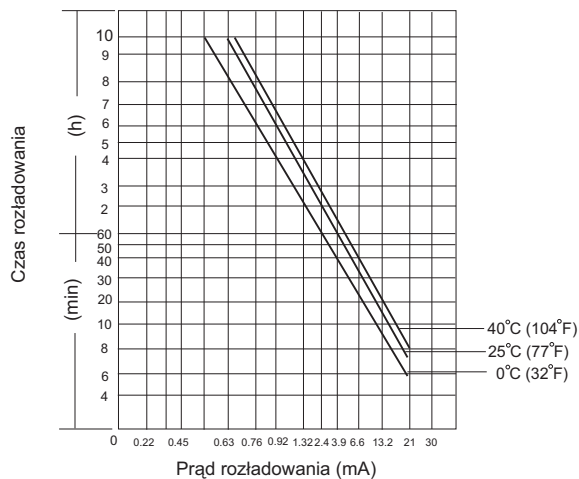


# TECHNOCELL

Szczelny, bezobsługowy akumulator  
ołowiowo-kwasowy

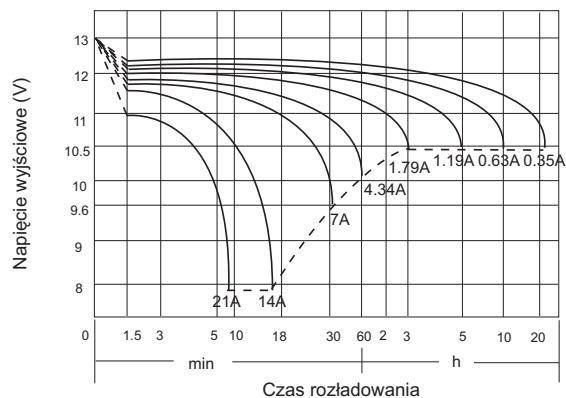
# TC 7-12

Wpływ temperatury na charakterystyki rozładowania



PARAMETRY FIZYCZNE		
Napięcie znamionowe		12V
Pojemność znamionowa (20h)		7.0AH
Wymiary	Długość	151 ± 1mm
	Szerokość	65 ± 1mm
	Wysokość	94 ± 1mm
	Wysokość całkowita	100 ± 1mm
Waga		ok. 2.50kg (5.6lbs)
Rezystancja wewnętrzna		ok. 22m[Ω]
Końcówki biegunowe		T1/T2 (standard)

Charakterystyki rozładowania<sup>o</sup> (25 °C, 77 F)



PARAMETRY ELEKTRYCZNE					
Pojemność	20 [h] @ 350 mA	7.0 [Ah]	Napięcie ładowania	Praca cykliczna	13.65 [V] ± 0.15 [V]
	10 [h] @ 630mA	6.3 [Ah]			
	5 [h] @ 1.19A	5.5 [Ah]			
	1 [h] @ 4.34A	4.34 [Ah]			
	15 [min] @ 13.72A	3.43 [Ah]			
Wpływ temperatury na pojemność	40°C (104°F)	103%	Praca buforowa	14.7 [V] ± 0.3 [V]	
	25°C (77°F)	100%			
	0°C (32°F)	86%			

