

# MWS 7.2-6

Bezobsługowy akumulator kwasowo-ołowiowy VRLA AGM 6V/7.2Ah



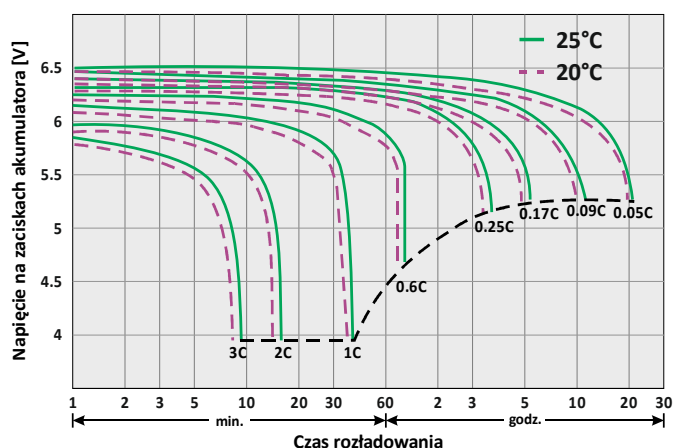
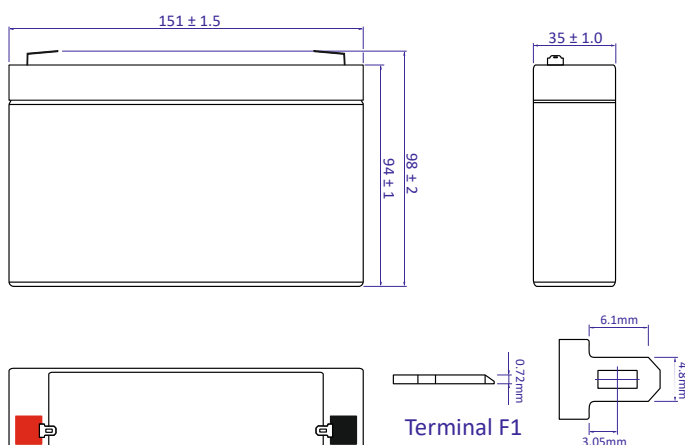
## ■ Cechy:

- Wykonane w technologii VRLA (AGM) – bezobsługowe
- Typ suchy, nie wymagają uzupełniania elektrolitu
  - Ustandaryzowany gabaryt
- Dedykowane do pracy buforowej
  - Zastosowanie:
    - Systemy alarmowe
- Zasilanie awaryjne i buforowe (jednoakumulatorowe)

## SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

MODEL AKUMULATORA	MWS 7.2-6			
Napięcie nominalne	6V			
Pojemność nominalna (25°C, napięcie końcowe 5.75V)	[1]	20h(C <sub>NOM</sub> ) 7.20Ah		
Rezystancja wewnętrzna (Naładowany, 25°C)	19mΩ			
Pojemność w zależności od temperatury otoczenia	40°C	25°C	0°C	-15°C
	102%	100%	85%	65%
Samorozładowanie	2% pojemności nominalnej na miesiąc (w 25°C)			
Ładowanie	Praca cykliczna		Praca buforowa	
	7.20-7.50V (-15mV/°C)		6.75-6.90V (-10mV/°C)	
Prąd ładowania (max.)	2.00A			
[*]	1. ±5%			

## SPECYFIKACJA MECHANICZNA



Wymiary	[2]	Długość	Szerokość	Wysokość	Wysokość całkowita
		151mm	35mm	94mm	100mm
Masa własna	[3]	1.13kg			
[*]		1. ±2mm 2. ±5%			