

## RMT6-400-L16 BCIGROUP903

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Véritable technologie de cycle profond AGM.
- Plus de 99,99% de plomb vierge pour la grille et la matière active.
- Conception de grille/pâte résistante pour une application à cycle profond.
- Sans entretien, non déversable, régulée par valve.
- Configuration du double séparateur: longue durée de vie & haute densité énergétique et conception super anti vibratoire.
- Faible autodécharge pour une durée de conservation plus longue.



### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Voltage(V)	Capacity (AH)					Reserve Capacity (Min)		
	100HR	20HR	10HR	5HR	3HR	@25A	@56A	@75A
6	435	400	375	342	320	925	/	265

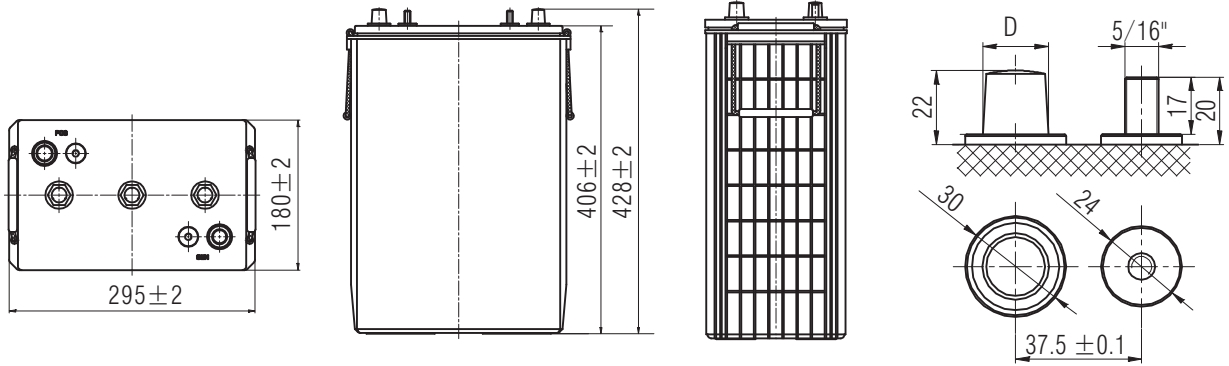
### SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Model	Dimensions (mm/inches)				Weight (kg/lbs)	Terminal Type (Standard)	Case Material
	Length	Width	Height	Total Height			
RMT6-400-L16	295 (11.61)	180 (7.09)	406 (15.98)	428 (16.85)	54.2 (119.5)	DT-5/16	PP

Operating Temperature Range		
Discharge	Charge	Storage
-15°C ~ 50°C (5°F ~ 122°F)	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)	-15°C ~ 40°C (5°F ~ 104°F)

# RMT6-400-L16

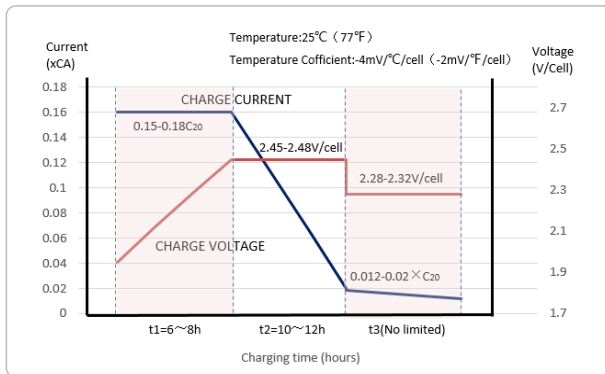
## DIMENSIONS



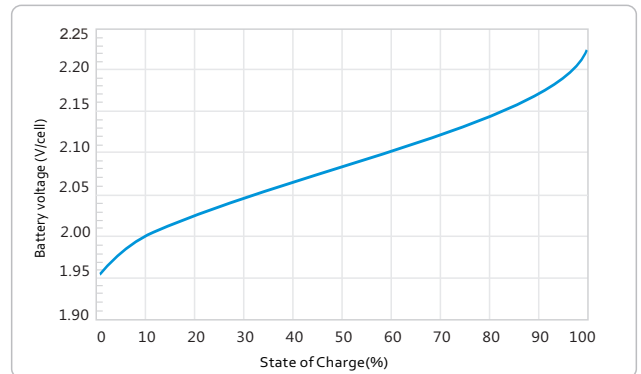
Note: D: Positive  $19.5_{-0.3}^0$ , D: Negative  $17.9_{-0.3}^0$ ; Terminal Torque Values in -lb(Nm) :176-203(20-23)

## CHARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

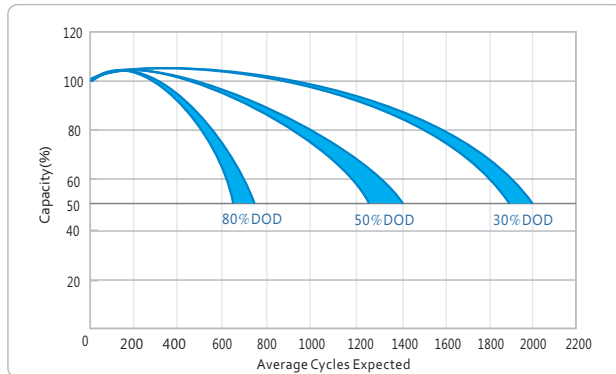
### Charging Profile



### Relationship of OCV and State Of Charge (25°C, 77°F)



### Cycle life in relation to Depth Of Discharge



### Self-discharge Characteristic

