

RMT12-220 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
12	245	220	210	190	170	470	175	120

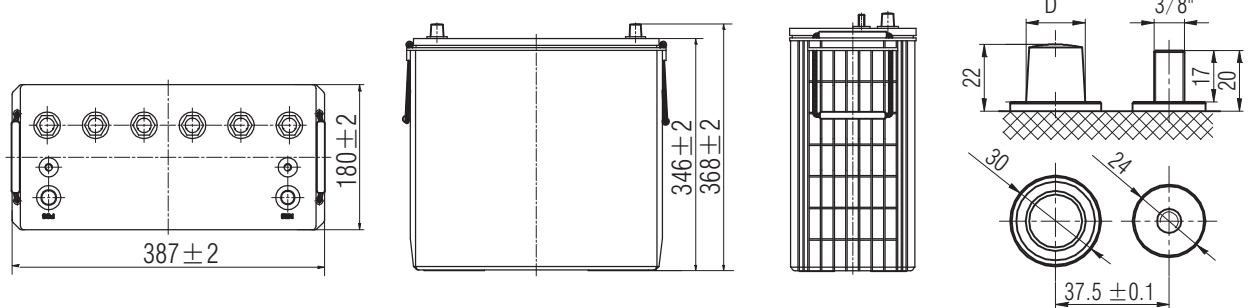
SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Model	Dimensions (mm/inches)				Weight (kg/lbs)	Terminal Type (Standard)	Case Material
	Length	Width	Height	Total Height			
RMT12-220	387 (15.24)	180 (7.09)	346 (13.62)	368 (14.49)	59.7 (131.6)	DT-3/8	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)

RMT12-220

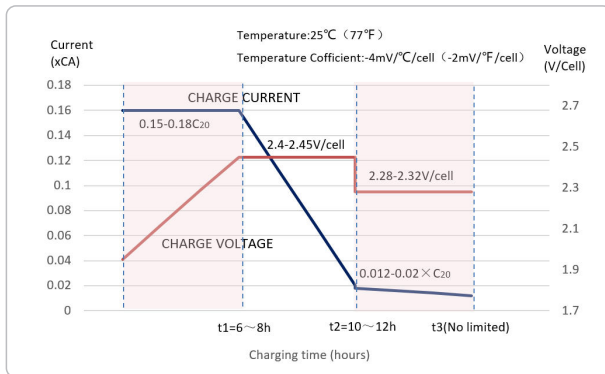
DIMENSIONS



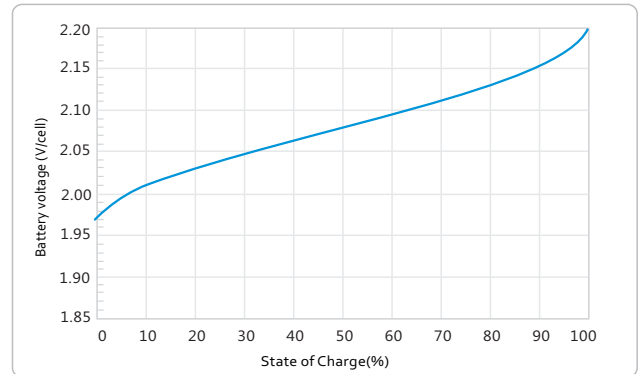
Note: D: Positive $19.5_{-0.3}^0$, D: Negative $17.9_{-0.3}^0$; Terminal Torque Values in -lb(Nm) : 176-203(20-23)

CHARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

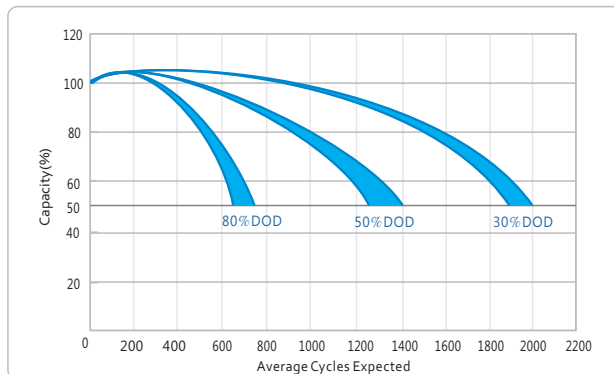
Charging Profile



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



Cycle life in relation to Depth Of Discharge



Self-discharge Characteristic

