

SPÉCIFICATIONS

RT12180

Cellules par unité	6
Tension par unité	12
Capacité nominale	18Ah
Poids	5kg
Résistance interne	16m
Terminal	F13-BP(M5)/F3(M5)
Courant de décharge Max.	180A
Courant de court-circuit	750A
Longévité	6 - 8 ans
Courant de charge Max.	5,4A
Capacité	C3 :13,9Ah C5 :15,7Ah C10 :16,8Ah C20 : 18Ah
Tension de veille	13,7V - 13,9V
Tension de cycle	14,6V - 14,8V
Plage de température	Décharge : -20°C Charge : 0°C~50°C Stockage :
Température normal	25°C ±5°C
Auto-décharge	Les batteries au plomb-acide régulées par valve RITAR (VRLA) être stocké jusqu'à 6 mois à 25 puis recharger-est recommandé. Le taux d'autodécharge mensuel est
Matériaux	ABS UL94-HB,
Longueur	181
Largeur	77
Hauteur	167

