

SPÉCIFICATIONS

RT1290S

| | |
|--------------------------|--|
| Cellules par unité | 6 |
| Tension par unité | 12 |
| Capacité nominale | 9Ah |
| Poids | 2,45kg |
| Résistance interne | 22m |
| Terminal | F1/F2 |
| Courant de décharge Max. | 90A |
| Courant de court-circuit | 440A |
| Longévité | 6 - 8 ans |
| Courant de charge Max. | 2,7A |
| Capacité | C3 :6,96Ah C5 :7,85Ah C10 :8,41Ah C20 : 9Ah |
| 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 | 151 |
| Largeur | 65 |
| Hauteur | 117 |

