

# SPÉCIFICATIONS

## RT12280

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Cellules par unité       | 6  |
| Tension par unité        | 12   |
| Capacité nominale        | 28Ah   |
| Poids                    | 8,10kg   |
| Résistance interne       | 11m  |
| Terminal                 | F3(M5)/F13-  |
| Courant de décharge Max. | 280A   |
| Courant de court-circuit | 960A   |
| Longévité                | 6 - 8 ans  |
| Courant de charge Max.   | 8,4A   |
| Capacité                 | C3 :21,7Ah<br>C5 :24,4Ah<br>C10 :26,2Ah<br>C20 : 28Ah  |
| Tension de veille        | 13,7V - 13,9V  |
| Tension de cycle         | 14,6V - 14,8V  |
| Plage de température     | Décharge : -20°C<br>Charge : 0°C~50°C<br>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                 | 166  |
| Largeur                  | 178  |
| Hauteur                  | 125  |

