

# SPÉCIFICATIONS

## DG2-300

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Cellules par unité            | 1   |
| Tension par unité             | 2 V   |
| Capacité nominale             | 300 Ah@20hr-rate  |
| Poids                         | 19 Kg   |
| Résistance interne            | 0,82 mΩ   |
| Terminal                      | F10(M8)   |
| Courant de décharge Max.      | 1500 (5s)   |
| Longévité                     | 20 ans (en Floating)  |
| Courant de charge Max.        | 60  |
| Capacité                      | C3 : 234<br>C5 : 259 Ah<br>C10 : 300 Ah<br>C20 : 310 Ah   |
| Tension de charge en Floating | 2,27 - 2,30 Ah  |
| Tension de cycle              | 2,37 - 2,40   |
| Plage de température          | Décharge : 40°C~60°C<br>Charge : -20°C~50°C<br>Stockage : -40°C~60°C  |
| Température normal            | 25°C ±5°C   |
| Auto-décharge                 | Les batteries au plomb-acide régulées par valve RITAR (VRLA) peuvent être stockées jusqu'à 6 mois à 25 °C, puis une recharge est recommandée. Le taux d'au- |
| Matériaux                     | ABS UL94-HB,  |
| Longueur                      | 170   |
| Largeur                       | 150   |
| Hauteur                       | 330   |

