

SPÉCIFICATIONS

DG6-180

| | |
|-------------------------------|---|
| Cellules par unité | 3 |
| Tension par unité | 6 V |
| Capacité nominale | 180 Ah@20hr-rate |
| Poids | 25,5 Kg |
| Résistance interne | 5 mΩ |
| Terminal | F12(M8) |
| Courant de décharge Max. | 1800 (5s) |
| Longévité | 15 ans (en Floating) |
| Courant de charge Max. | 36 |
| Capacité | C3 : 123 C5 : 138,5 Ah C10 : 158 Ah C20 : 180 Ah |
| Tension de charge en Floating | 6,80 - 6,92 Ah |
| Tension de cycle | 7,10 - 7,20V |
| Plage de température | Décharge : 40°C~60°C Charge : -20°C~50°C 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 | 306 |
| Largeur | 168 |
| Hauteur | 220 |

