

SPÉCIFICATIONS

DG12-145

| | |
|--------------------------------------|---|
| Cellules par unité | 6 |
| Tension par unité | 12 V |
| Capacité nominale | 145 Ah@20hr-rate |
| Poids | 41 Kg |
| Résistance interne | 6 mΩ |
| Terminal | F12(M8) |
| Courant de décharge Max. | 1450 (5s) |
| | |
| Longévité | 15 ans (en Floating) |
| Courant de charge Max. | 29 |
| Capacité | C3 : 99 C5 : 11,5 Ah C10 : 128 Ah C20 : 145 Ah |
| | |
| Tension de charge en Floating | 13,6 - 13,8 Ah |
| Tension de cycle | 14,2 - 14,4 |
| 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 | 340 |
| Largeur | 173 |
| Hauteur | 280 |

