

SPÉCIFICATIONS

DG6-150

Cellules par unité	3
Tension par unité	6 V
Capacité nominale	150 Ah@20hr-rate
Poids	22,5 Kg
Résistance interne	5 mΩ
Terminal	F12(M8)
Courant de décharge Max.	1500 (5s)
Longévité	15 ans (en Floating)
Courant de charge Max.	30
Capacité	C3 : 102,3 C5 : 115,5 Ah C10 : 135 Ah C20 : 150 Ah
Tension de charge en Floating	6,80 - 6,91 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	260
Largeur	180
Hauteur	245

