

SPÉCIFICATIONS

DG6-100

Cellules par unité	3
Tension par unité	6 V
Capacité nominale	100 Ah@20hr-rate
Poids	16,5 Kg
Résistance interne	7 mΩ
Terminal	F14(m8)
Courant de décharge Max.	1000 (5s)
Longévité	15 ans (en Floating)
Courant de charge Max.	20A
Capacité	C3 : 68,4 C5 : 77,0 Ah C10 : 88,0 Ah C20 : 100 Ah
Tension de charge en Floating	6,80 - 6,90 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	194
Largeur	170
Hauteur	205

