

SPÉCIFICATIONS

DG12-180

Cellules par unité	6
Tension par unité	12 V
Capacité nominale	180 Ah@20hr-rate
Poids	51 Kg
Résistance interne	5,5 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 Ah C10 : 158 Ah C20 : 180 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	532
Largeur	207
Hauteur	214

