

# SPÉCIFICATIONS

## DG12-40

Cellules par unité	6
Tension par unité	12 V
Capacité nominale	40 Ah@20hr-rate
Poids	12,4 Kg
Résistance interne	12 mΩ
Terminal	F4(M6)/F11(M6)
Courant de décharge Max.	400 (5s)
Longévité	15 ans (en Floating)
Courant de charge Max.	8
Capacité	C3 : 27,3 C5 : 30,8 Ah C10 : 35,2 Ah C20 : 40 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	198
Largeur	166
Hauteur	169

