

SPÉCIFICATIONS

DG2-400

Cellules par unité	1
Tension par unité	2 V
Capacité nominale	400 Ah@20hr-rate
Poids	25 Kg
Résistance interne	0,77 mΩ
Terminal	F10(M8)
Courant de décharge Max.	2000 (5s)
Longévité	20 ans (en Floating)
Courant de charge Max.	80
Capacité	C3 : 312 C5 : 346 Ah C10 : 400 Ah C20 : 424 Ah
Tension de charge en Floating	2,27 - 2,30 Ah
Tension de cycle	2,37 - 2,40
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	196
Largeur	171
Hauteur	330

