

SPÉCIFICATIONS

DG12-230

Cellules par unité	6
Tension par unité	12 V
Capacité nominale	230 Ah@20hr-rate
Poids	67 Kg
Résistance interne	4 mΩ
Terminal	F10(M8)
Courant de décharge Max.	2300 (5s)
Longévité	15 ans (en Floating)
Courant de charge Max.	46
Capacité	C3 : 156,9 C5 : 177 Ah C10 : 202 Ah C20 : 230 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	521
Largeur	269
Hauteur	204

