

SPÉCIFICATIONS

DG12-134

Cellules par unité	6
Tension par unité	12 V
Capacité nominale	134 Ah@20hr-rate
Poids	39 Kg
Résistance interne	6,5 mΩ
Terminal	F12(M8)
Courant de décharge Max.	1340 (5s)
Longévité	15 ans (en Floating)
Courant de charge Max.	26,8
Capacité	C3 : 91,5 C5 : 103 Ah C10 : 118 Ah C20 : 134 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	340
Largeur	173
Hauteur	280

