

SPÉCIFICATIONS

DG12-75S

Cellules par unité	6
Tension par unité	12 V
Capacité nominale	75 Ah@20hr-rate
Poids	22,5 Kg
Résistance interne	9,5 mΩ
Terminal	F15(M6)/F11(M6)
Courant de décharge Max.	750 (5s)
Longévité	15 ans (en Floating)
Courant de charge Max.	15
Capacité	C3 : 51,3 C5 : 58 Ah C10 : 66 Ah C20 : 75 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	350
Largeur	168
Hauteur	182

