

SPÉCIFICATIONS

OPzV2-250

Cellules par unité	1
Tension par unité	2 V
Capacité nominale	250 Ah@20hr-rate
Poids	19,5 Kg
Résistance interne	0,9 mΩ
Terminal	F10(M8)
Courant de décharge Max.	1200 (5s)
Longévité	20 ans (en Floating)
Courant de charge Max.	50
Capacité	C3 : 191,9 C5 : 217 Ah C10 : 250 Ah C20 : 266 Ah
Tension de charge en Floating	2,25 - 2,40 Ah
Tension de cycle	2,37 - 2,40
Plage de température	Décharge : -15°C~50°C Charge : 0°C~40°C Stockage : -15°C~50°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	124
Largeur	206
Hauteur	355

