

# SPÉCIFICATIONS

## OPzV2-1500

Cellules par unité	1
Tension par unité	2 V
Capacité nominale	1500 Ah@20hr-rate
Poids	104,5 Kg
Résistance interne	0,45 mΩ
Terminal	F10(M8)
Courant de décharge Max.	4500 (5s)
Longévité	20 ans (en Floating)
Courant de charge Max.	300
Capacité	C3 : 1152 C5 : 1301 Ah C10 : 1500 Ah C20 : 1602 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	275
Largeur	210
Hauteur	795

