

SPÉCIFICATIONS

OPzV2-350

Cellules par unité	1
Tension par unité	2 V
Capacité nominale	350 Ah@20hr-rate
Poids	27 Kg
Résistance interne	0,80 mΩ
Terminal	F10(M8)
Courant de décharge Max.	1500 (5s)
Longévité	20 ans (en Floating)
Courant de charge Max.	70
Capacité	C3 : 268,7 C5 : 303,9 Ah C10 : 350 Ah C20 : 373 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	470

