

SPÉCIFICATIONS

OPzV2-1200

Cellules par unité	1
Tension par unité	2 V
Capacité nominale	1200 Ah@20hr-rate
Poids	88,5 Kg
Résistance interne	0,48 mΩ
Terminal	F10(M8)
Courant de décharge Max.	4000 (5s)
Longévité	20 ans (en Floating)
Courant de charge Max.	240
Capacité	C3 : 921,3 C5 : 1042 Ah C10 : 1200 Ah C20 : 1279 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	276
Largeur	210
Hauteur	645

