

SPÉCIFICATIONS

OPzV12-100

Cellules par unité	6
Tension par unité	2 V
Capacité nominale	100 Ah@20hr-rate
Poids	36 Kg
Résistance interne	8,9 mΩ
Terminal	F11(M6)
Courant de décharge Max.	1000 (5s)
Longévité	20 ans (en Floating)
Courant de charge Max.	20
Capacité	C3 : 78,5 C5 : 88 Ah C10 : 100 Ah C20 : 107,1 Ah
Tension de charge en Floating	13,5 - 13,8 Ah
Tension de cycle	14,2 - 14,4
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	407
Largeur	177
Hauteur	225

