

SPÉCIFICATIONS

OPzV12-160

Cellules par unité	6
Tension par unité	2 V
Capacité nominale	160 Ah@20hr-rate
Poids	57 Kg
Résistance interne	6,5 mΩ
Terminal	F11(M6)
Courant de décharge Max.	1600 (5s)
Longévité	20 ans (en Floating)
Courant de charge Max.	32
Capacité	C3 : 125,6 C5 : 140,8 Ah C10 : 160 Ah C20 : 171,4 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	532
Largeur	207
Hauteur	214

