

# SPÉCIFICATIONS

## OPzV2-200

<b>Cellules par unité</b>	1
<b>Tension par unité</b>	2 V
<b>Capacité nominale</b>	200 Ah@20hr-rate
<b>Poids</b>	16 Kg
<b>Résistance interne</b>	1 mΩ
<b>Terminal</b>	F10(M8)
<b>Courant de décharge Max.</b>	1000 (5s)
<b>Longévité</b>	20 ans (en Floating)
<b>Courant de charge Max.</b>	40
<b>Capacité</b>	C3 : 153,6 C5 : 173,7 Ah C10 : 200 Ah C20 : 213,2 Ah
<b>Tension de charge en Floating</b>	2,25 - 2,40 Ah
<b>Tension de cycle</b>	2,37 - 2,40
<b>Plage de température</b>	Décharge : -15°C~50°C Charge : 0°C~40°C Stockage : -15°C~50°C
<b>Température normal</b>	25°C ±5°C
<b>Auto-décharge</b>	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-
<b>Matériaux</b>	ABS UL94-HB,
<b>Longueur</b>	103
<b>Largeur</b>	206
<b>Hauteur</b>	355

