

SPÉCIFICATIONS

OPzV2-2000

| | |
|--------------------------------------|---|
| Cellules par unité | 1 |
| Tension par unité | 2 V |
| Capacité nominale | 2000 Ah@20hr-rate |
| Poids | 142,5 Kg |
| Résistance interne | 0,11 mΩ |
| Terminal | F10(M8) |
| Courant de décharge Max. | 7000 (5s) |
| | |
| Longévité | 20 ans (en Floating) |
| Courant de charge Max. | 400 |
| Capacité | C3 : 1536 C5 : 1735 Ah C10 : 2000 Ah C20 : 2134 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 | 399 |
| Largeur | 214 |
| Hauteur | 770 |

