

SPÉCIFICATIONS

OPzV12-80

| | |
|-------------------------------|---|
| Cellules par unité | 6 |
| Tension par unité | 2 V |
| Capacité nominale | 80 Ah@20hr-rate |
| Poids | 30 Kg |
| Résistance interne | 10 mΩ |
| Terminal | F11(M6) |
| Courant de décharge Max. | 800 (5s) |
| Longévité | 20 ans (en Floating) |
| Courant de charge Max. | 16 |
| Capacité | C3 : 62,8 C5 : 70,4 Ah C10 : 80 Ah C20 : 85,7 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 | 328 |
| Largeur | 172 |
| Hauteur | 215 |

