

Akumulator żelowy VIPOW 6V 3,3Ah

Napięcie: 6V

Pojemność: 3.3Ah

Wymiary

- długość: 134mm

- szerokość: 34mm

- wysokość: 60mm

- całkowita wysokość (z terminalami): 67mm

Waga: 0,69 kg

Specyfikacja

Tryb "czuwania" (25 stopni C): 6.8-6.9V

Praca cykliczna (25 stopni C): 7.25-7.45V

Maksymalny prąd inicjacji: < 0.99A

Pojemność (25 stopni C)

- 20 godzinna: 3.3Ah

- 10 godzinna: 3.14Ah

- 5 godzinna: 2.77Ah

- 1 godzinna: 1.98Ah

Rezystancja wewnętrzna (przy pełnym naładowaniu baterii, 25 stopni C): 19 mOhm

Wpływ temperatury na pojemność:

- 40 stopni C: 102%

- 25 stopni C: 100%

- 0 stopni C: 85%

- -15 stopni C: 62%

Automatyczne rozładowywanie (25 stopni C)

- pojemność po 3 miesiącach przechowywania: 91%

- pojemność po 6 miesiącach przechowywania: 82%

- pojemność po 9 miesiącach przechowywania: 64%