



## 6AS6 120 Ah

<b>Bateria:</b>	cynkowo – powietrzne 0% Hg, 0% Cd
Napięcie nominalne:	8,4 V*
Napięcie końcowe:	5,4 V*
Temperaturowy zakres pracy:	-5 °C ÷ 45 °C*
Średni minimalny czas pracy:	120 dni*
Średnia minimalna pojemność:	Po roku prawidłowego przechowywania 80% początkowej wartości*
Szer./ Dł. / Wys.	127/190/158 mm ±1 mm*
Minimalna długość wyprowadzeń:	200 mm *
Gwarantowany okres przechowywania:	24 miesiące
Waga:	3,8 ± 0.1 kg
Średnica konektorów	„+” Ø 4 mm „-” Ø 3 mm
Pakowanie:	4szt./karton, 216 szt./paleta

### Warunki przechowywania i użytkowania baterii:

Temperatura: 10-25 ° C\*

Wilgotność: 40-95%\*

Baterie nie powinny być przechowywane w pobliżu źródeł ciepła, ani w bezpośrednim świetle słonecznym.

Przed podłączeniem baterii - zdjąć etykietę instrukcyjną w celu zapewnienia dostępu tlenu.

Aby efektywnie wykorzystać baterie, postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi urządzeń elektrycznych (odpowiednia konstrukcja i długość ogrodzenia, odpowiednie druty ogrodzeniowe, prawidłowe uziemienie).\*

Przykładowy wykres rozładowania

