



## 6AS6 90 Ah

Bateria:	cynkowo-powietrzna
	0% Hg, 0% Cd
Napięcie nominalne:	8,4 V
Napięcie końcowe:	5,4 V
Temperaturowy zakres pracy:	-5°C ÷ 45 °C
Gwarantowany okres przechowywania:	12 miesięcy

Materiał bloku:	polipropylen
Materiał wieczka:	polistyren
Waga:	3,5 ± 0,1 kg
Wymiary:	
Długość:	190 ± 1 mm
Szerokość:	127 ± 1 mm
Wysokość:	158 ± 1 mm
Minimalna długość wyprowadzeń:	260 mm
Konektor:	„-” tulejka Ø 3 mm
	„+” tulejka Ø 4 mm



Możliwość zastosowania niestandardowych wyprowadzeń po wcześniejszym uzgodnieniu.

Warunki rozładowania			
Tryb rozładowania [h]	Obciążenie [ $\Omega$ ]	Napięcie końcowe [V]	Minimalna średnia pojemność [Ah]
24	300	5,4	85

Zgodnie z normą PN-EN 60086-2 pojemność baterii po rocznym okresie przechowywania wynosi nie mniej niż 80% wartości początkowej.

