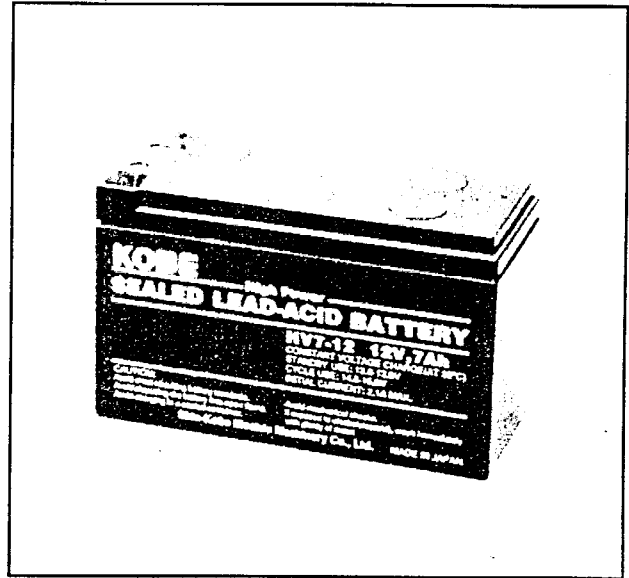
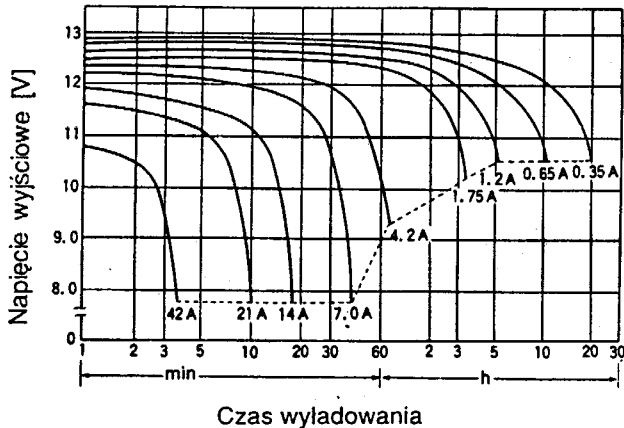


● Dane techniczne

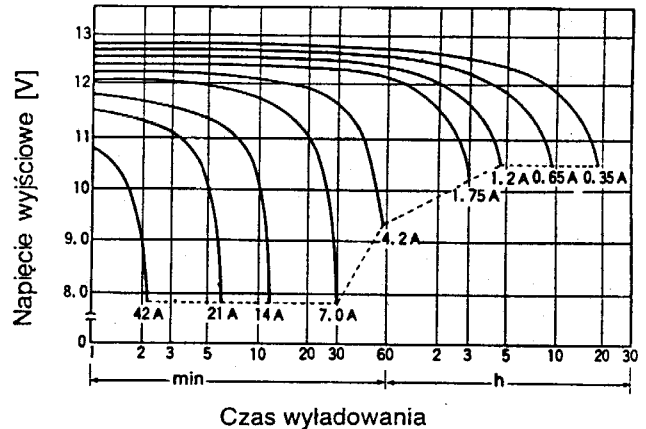
Model		HV 7 - 12	
Napięcie znamionowe		12 [V]	
Pojemność znamionowa		7 [Ah]/20 [h]	
Wymiary	Wysokość	94 [mm]	
	Długość	151 [mm]	
	Szerokość	65 [mm]	
Waga		ok. 2,7 [kg]	
Pojemność 25 [°C]	20 [h]	0,35 [A]	7,0 [Ah]
	5 [h]	1,2 [A]	6,0 [Ah]
	1 C	7,0 [A]	4,9 [Ah]
	2 C	14 [A]	4,0 [Ah]
	3 C	21 [A]	3,5 [Ah]
Rezystancja wewnętrzna		ok. 22 [mΩ]	
Maks. prąd wyladowania		105 [A] (5 [s])	
Napięcie ładowania 20 [°C]	Praca rezerwowa	13,5 do 13,8 [V] (-20 [mV/°C])	
	Praca cykliczna	14,4 do 15,0 [V] (-30 [mV/°C])	
Maks. prąd ładowania		2,1 [A]	



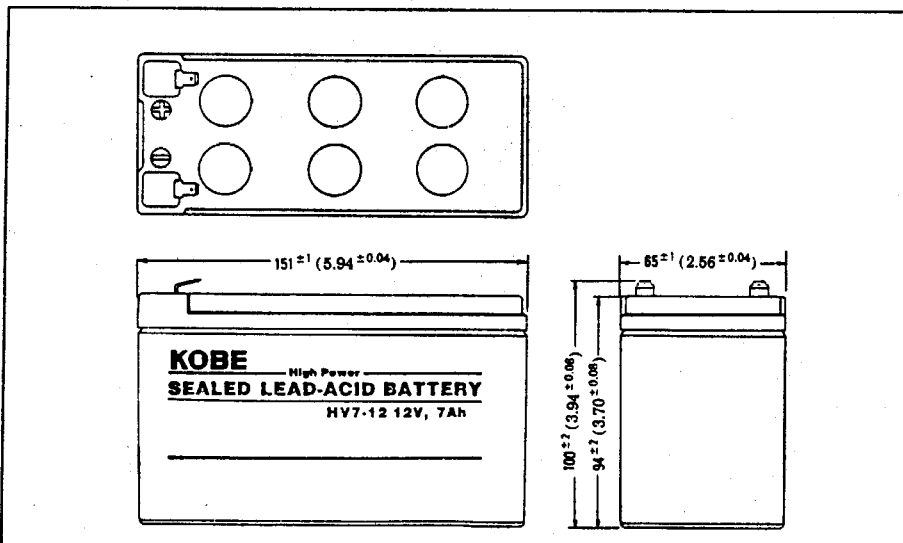
Charakterystyki wyladowania (25 [°C])



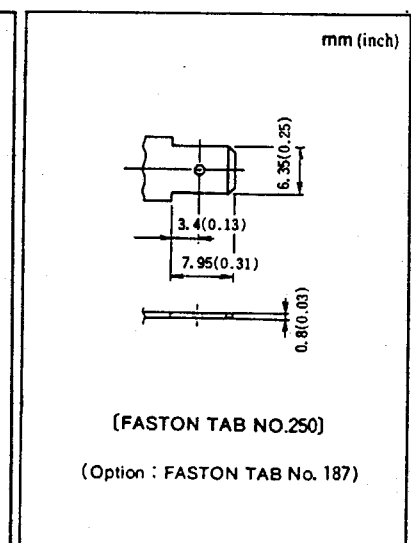
Charakterystyki wyladowania (0 [°C])



● Wymiary



● Końcówki biegunowe



Marka	Model	Data wydania	Numer zmiany	Data zmiany
KOBE	HV 7-12	20.01.2000	0	-