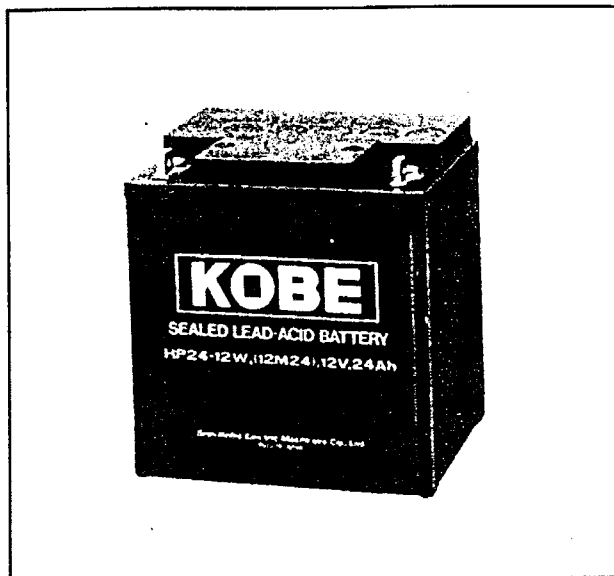


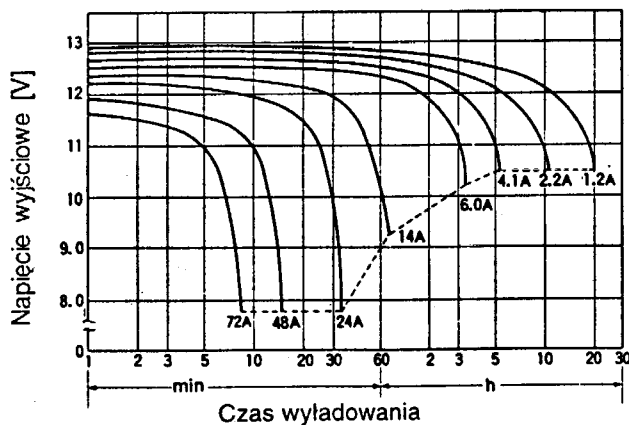
● Dane techniczne

Model		HP 24-12W	
Napięcie znamionowe		12 [V]	
Pojemność znamionowa		24 [Ah] / 20 [h]	
Wymiary	Wysokość	175 [mm]	
	Długość	166 [mm]	
	Szerokość	125 [mm]	
Waga		ok. 8,7 [kg]	
Pojemność 25 [°C]	20 [h] 1,2 [A]	24 [Ah]	
	5 [h] 4,1 [A]	20 [Ah]	
	1 [h] 14 [A]	14 [Ah]	
	1 C 24 [A]	12 [Ah]	
Rezystancja wewnętrzna		ok. 10 [mΩ]	
Maks. prąd wyladowania		360 [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		7,2 [A]	

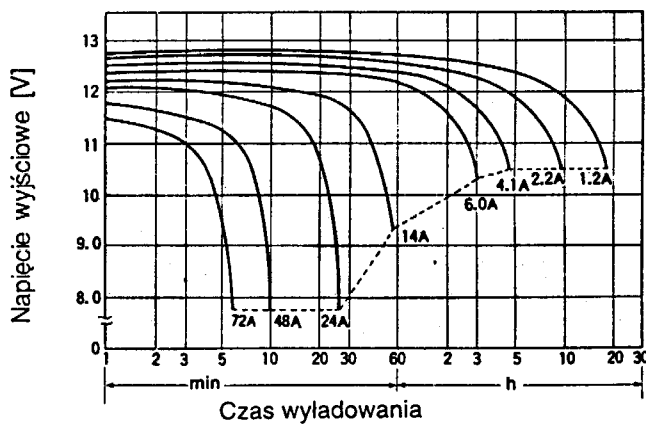


\* Oznaczenie modelu w nawiasach zgodnie z normą Japan Industrial Standard (JIS C 8702)

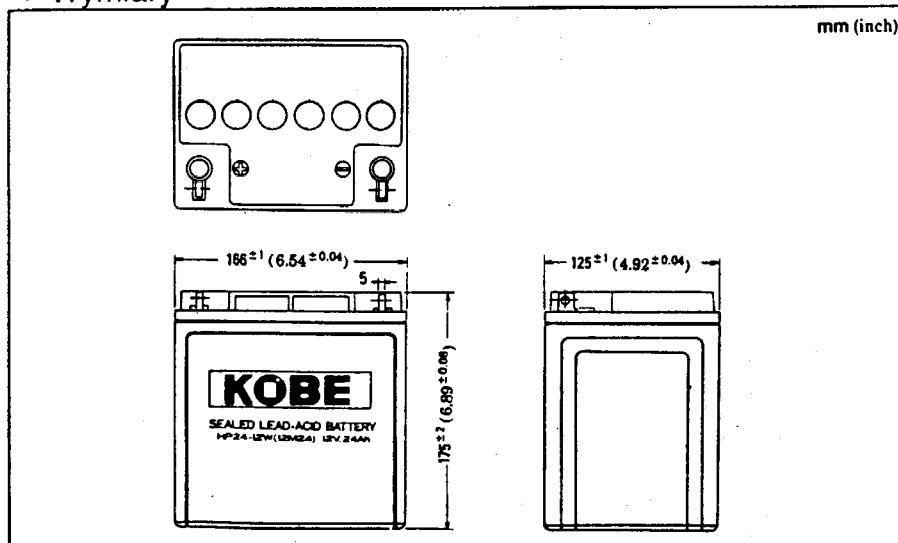
Charakterystyki wyladowania (25 [°C])



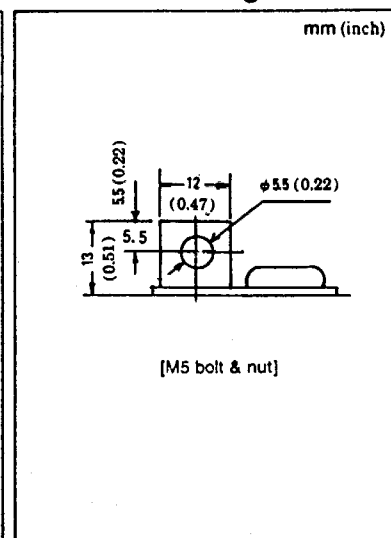
Charakterystyki wyladowania (0 [°C])



● Wymiary



● Końcówki biegunowe



Marka	Model	Data wydania	Numer zmiany	Data zmiany
KOBE	HP 24-12W	20.01.2000	0	-