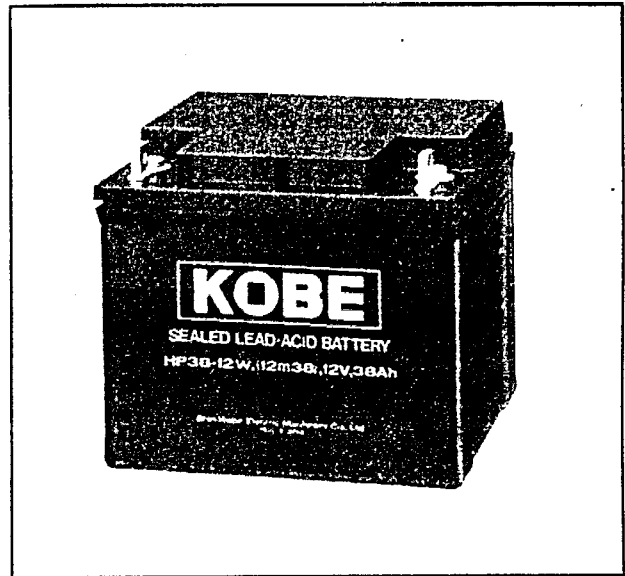


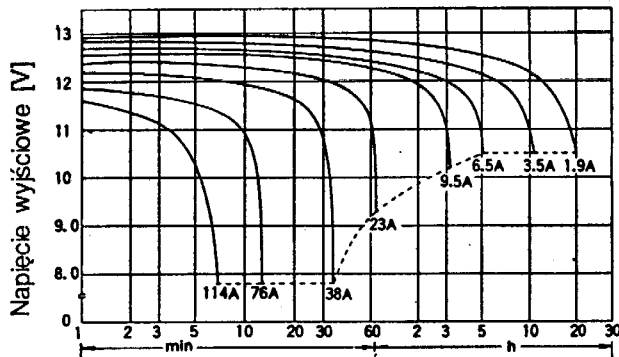
● Dane techniczne

Model		HP 38-12W
Napięcie znamionowe		12 [V]
Pojemność znamionowa		38 [Ah] / 20 [h]
Wymiary	Wysokość	170 [mm]
	Długość	197 [mm]
	Szerokość	165 [mm]
Waga		ok. 14,5 [kg]
Pojemność 25 [°C]	20 [h] 1,9 [A]	38 [Ah]
	5 [h] 6,5 [A]	32 [Ah]
	1 [h] 23 [A]	23 [Ah]
	1 C 38 [A]	19 [Ah]
Rezystancja wewnętrzna		ok. 8 [mΩ]
Maks. prąd wyladowania		400 [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		11,4 [A]



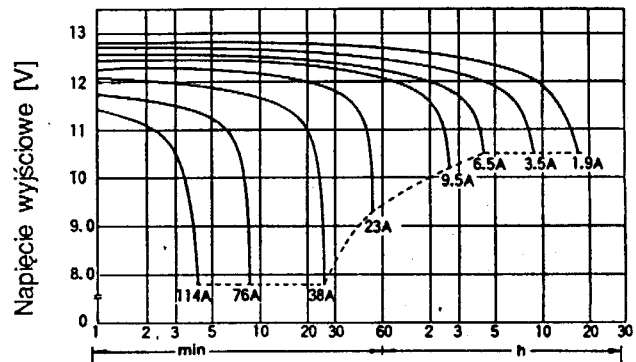
\* Oznaczenie modelu w nawiasach zgodnie z normą Japan Industrial Standard (JIS C 8702)

Charakterystyki wyladowania (25 [°C])



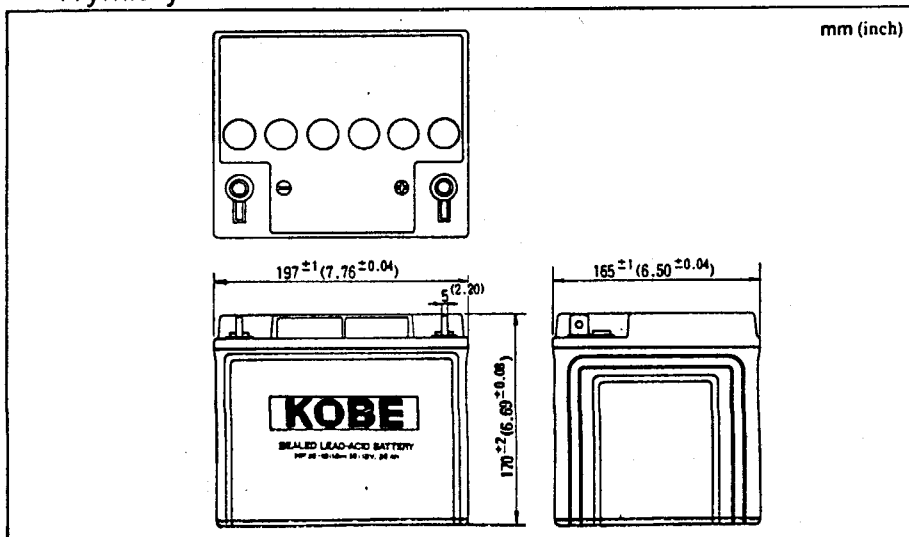
Czas wyladowania

Charakterystyki wyladowania (0 [°C])

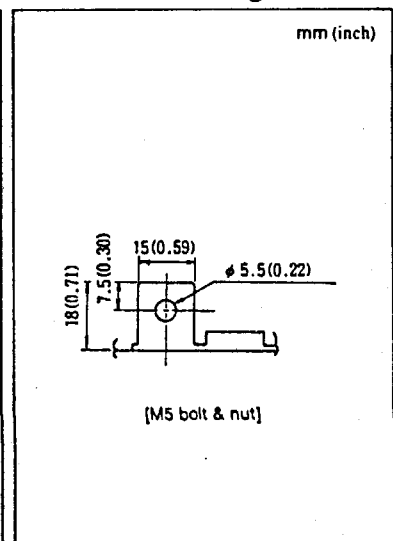


Czas wyladowania

● Wymiary



● Końcówki biegunowe



Marka	Model	Data wydania	Numer zmiany	Data zmiany
KOBE	HP 38-12W	20.01.2000	0	-