

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

12 V 35 Ah est une pile à usage générale pour 3 à 5 années de service d'appoint ou plus de 400 cycles à 50 % d'intensité de décharge pour le service cyclique.

# 57339 - 6 V 12 Ah

## SPÉCIFICATIONS

Tension nominale :	6 V
Puissance nominale (20 h) :	12 Ah
Dimensions	
Hauteur totale :	100 mm (3 <sup>15/16</sup> po)
Hauteur boîtier :	94 mm (3 <sup>11/16</sup> po)
Longueur :	151 mm (5 <sup>15/16</sup> po)
Largeur :	51 mm (2 po)
Poids :	Approx 1.68 Kg (3.70 lbs)
Matériel boîtier :	UL94HB ABS UL94V-0 ABS
Résistance interne (25 °C, 77 °F) :	~10 mΩ
Capacité de décharge selon différentes températures	
40 °C :	~102 %
25 °C :	~100 %
0 °C :	~85 %

## CARACTÉRISTIQUES

### Capacité 25 °C / 77 °C

20 h @ 0.6 A :	12 Ah
5 h @ 1.92 A :	9.6 Ah
1 h @ 7.2 A :	7.2 Ah
1 C @ 12 A :	6 Ah

### Tension de charge (25 °C, 77 °F)

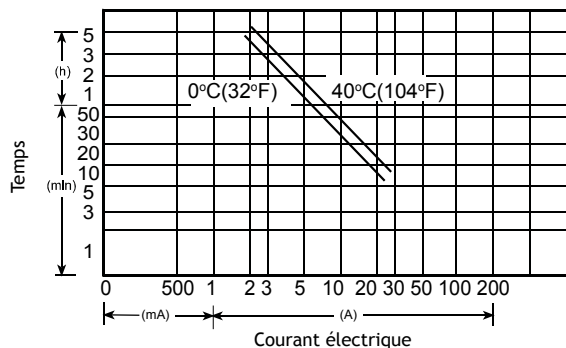
Usage d'appoint :	6.825 V ± 0.075 V
Usage cyclique :	7.35 V ± 0.15 V

Max. courant de décharge :	30 A
Max. courant de charge :	3.6 A

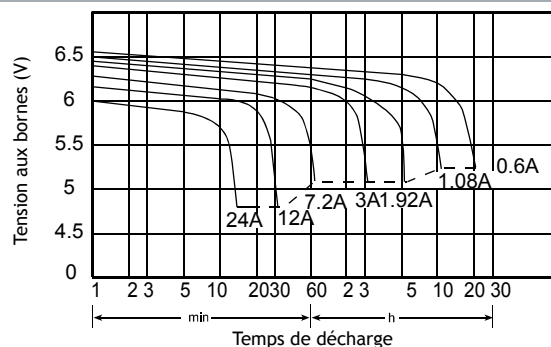
### Capacité résiduelle autodécharge (25 °C, 77 °F)

Après 3 mois :	~90 %
Après 6 mois :	~82 %
Après 12 mois :	~70 %

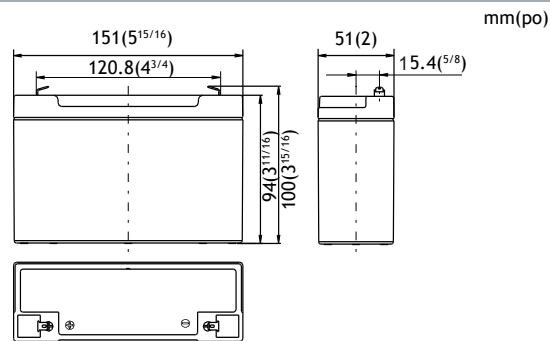
## DÉCHARGE DU COURANT VS TEMPS



## CARACTÉRISTIQUES DÉCHARGE 25 °C (77 °F)

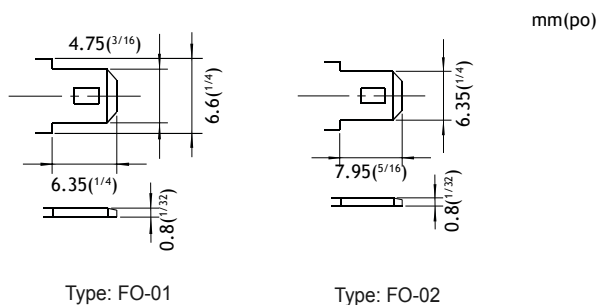


## DIMENSIONS



Les tolérances sont +/- 1/32 po (+/- 1mm) et +/- 3/32 po (+/- 2mm) pour la hauteur.

## BORNES



Type: FO-01

Type: FO-02