

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.

57804 - 12 V 12 Ah

SPÉCIFICATIONS

Tension nominale :	12 V
Puissance nominale (20 h) :	12 Ah
Dimensions	
Hauteur totale :	100 mm (3 ^{15/16} po)
Hauteur boîtier :	94 mm (3 ^{11/16} po)
Longueur :	151 mm (5 ^{15/16} po)
Largeur :	98 mm (3 ^{27/32} po)
Poids :	Approx 4.06 Kg (8.95 lbs)
Matériel boîtier :	UL94HB ABS UL94V-0 ABS
Résistance interne (25 °C, 77 °F) :	-14 m Ω
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 :	12.0 Ah
5 h @ 1.92 A :	9.6 Ah
1 h @ 7.2 A :	7.2 Ah
1 C @ 12 A :	6.0 Ah

Tension de charge (25 °C, 77 °F)

Usage d'appoint :	13.65 V ± 0.15 V
Usage cyclique :	14.7 V ± 0.3 V

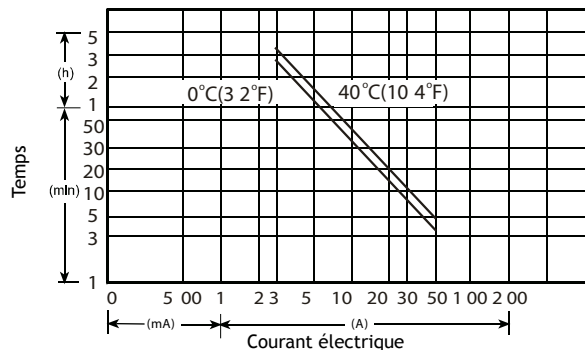
Max. courant de décharge : 120 A (5 sec)

Max. courant de charge : 3.6 A

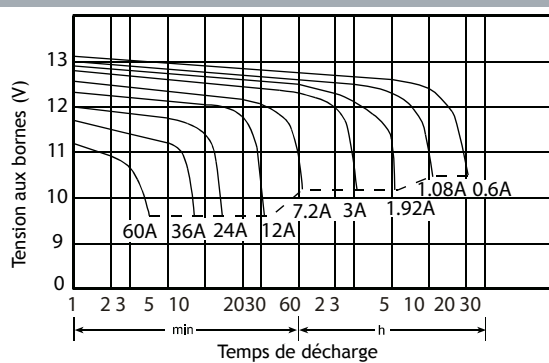
Capacité résiduelle autodécharge (25 °C, 77 °F)

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

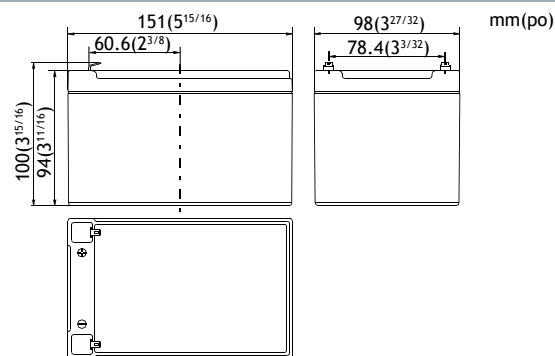
DÉCHARGE DU COURANT VS TEMPS



CARACTÉRISTIQUES DÉCHARGE 25 °C (77 °F)

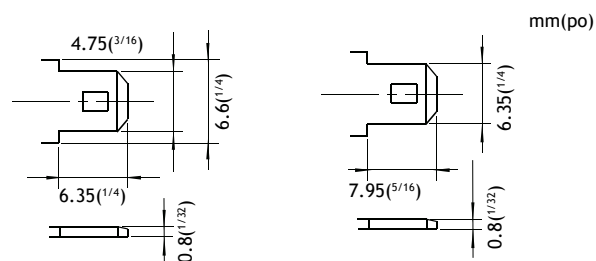


DIMENSIONS



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

BORNES



Type: FO-02

Type: FO-03