

BATTERIE STATIONNAIRE ETANCHE AU PLOMB A RECOMBINAISON DE GAZ REGULEE PAR SOUPAPES



NP12-6 6V 12Ah

1. SPECIFICATIONS

Tension nominale 6V

Capacité nominale

20 h à 0.60 A : 12.00 Ah, Tension d'arrêt : 5.25 V
10 h à 1.11 A : 11.1 Ah, Tension d'arrêt : 5.25 V
3 h à 3.1 A : 9.30 Ah, Tension d'arrêt : 5.10 V
1 h à 4.2 A : 4.2 Ah, Tension d'arrêt : 4.95 V

Poids 2.1 kg

Résistance interne batterie chargée 8 mΩ

Courant de décharge maximum :

en 1 minute 75 A
en 1 seconde 360 A

Tension de charge (à 20°C)

en floating 6.8 V
(Pas de limitation de courant nécessaire)
en cycles 7.35 V
(Courant maximum limité à 0.25C)

Température d'utilisation

en charge -15°C à 50°C
en décharge -20°C à 60°C

Auto-décharge (à 20°C)

1 mois 3%
3 mois 9%
6 mois 15%

Durée de vie (à 20°C) (Conditions standards d'utilisation)

Application floating 5 ans

Application cyclique :

100% de profondeur de décharge 180 cycles
50% de profondeur de décharge 440 cycles
30% de profondeur de décharge 1200 cycles

Fabrication étanche

Les batteries peuvent être stockées et utilisées dans toutes les positions sans risque de fuites. (excepté en utilisation permanente à l'envers)

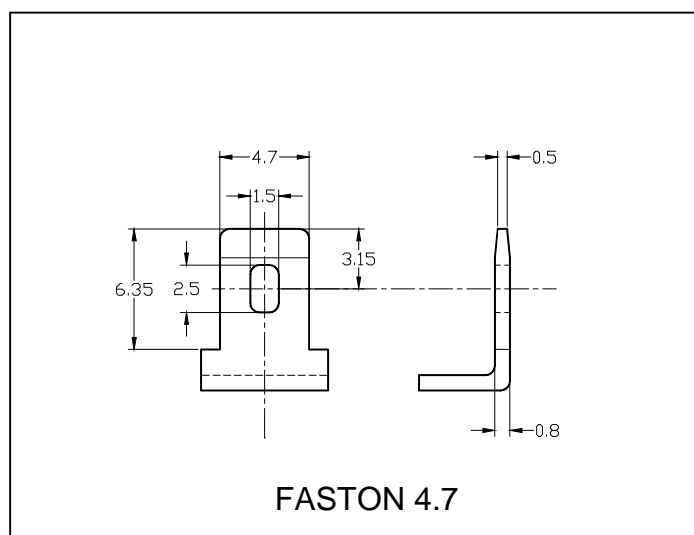
Bac et couvercle ABS UL94-HB



2. DIMENSIONS

Longueur (+/- 1 mm) = 151 mm
Largeur (+/- 1 mm) = 50 mm
Hauteur totale (+/- 2 mm) = 97.5 mm

3. COSSES



FASTON 4.7

FT/NP12-6/V0-10-02

YUASA BATTERIES FRANCE

Service Technique ,14, Rue de Bruxelles 38070 ST QUENTIN FALLAVIER
Tél : 04.74.95.90.95 Fax :04.74.95.90.71
Site Internet : www.yuasa.fr - E-mail : info@yuasa.fr