

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



NP7-12 12V 7Ah

1. SPECIFICATIONS

Tension nominale 12V

Capacité nominale

20 h à 0.350 A : 7.0 Ah, Tension d'arrêt : 10.50 V
10 h à 0.650 A : 6.05 Ah, Tension d'arrêt : 10.50 V
5 h à 1.190 A : 5.95 Ah, Tension d'arrêt : 10.20 V
1 h à 4.200 A : 4.200 Ah, Tension d'arrêt : 9.60 V

Poids 2.650 kg

Résistance interne batterie chargée 25 mΩ

Courant de décharge maximum :

en 1 minute 40 A

en 1 seconde 210 A

Tension de charge (à 20°C)

en floating 13.6 V

(Pas de limitation de courant nécessaire)

en cycles 14.7 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 3 / 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



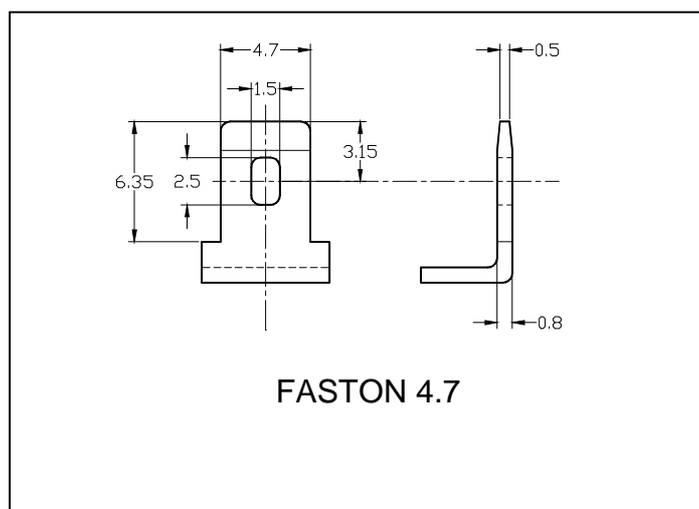
2. DIMENSIONS

Longueur (+/- 1 mm) = 151 mm

Largeur (+/- 1 mm) = 65 mm

Hauteur totale (+/- 2 mm) = 97.5 mm

3. COSSES



FT/NP7-12/V0-01-02

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