

# 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



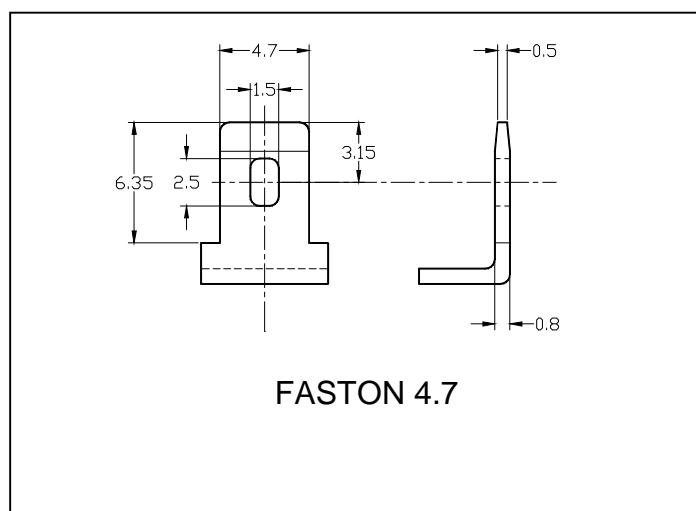
### 2. DIMENSIONS

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