

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



## NP1.2-12 12V 1.2Ah

### 1. SPECIFICATIONS

**Tension nominale** 12V

#### Capacité nominale

20 h à 0.06 A : 1.20 Ah, Tension d'arrêt : 10.50 V  
10 h à 0.11 A : 1.10 Ah, Tension d'arrêt : 10.50 V  
5 h à 0.20 A : 1.00 Ah, Tension d'arrêt : 10.20 V  
1 h à 0.70 A : 0.70 Ah, Tension d'arrêt : 9.60 V

**Poids** 0.600 kg

**Résistance interne batterie chargée** 110 mΩ

#### Courant de décharge maximum :

en 1 minute 12 A  
en 1 seconde 36 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)

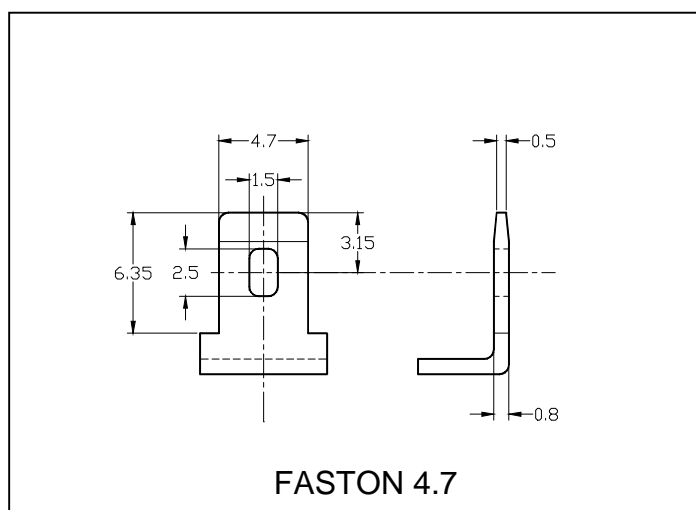
**Bac et couvercle** ABS UL94-HB



### 2. DIMENSIONS

Longueur (+/- 1 mm) = 97.0 mm  
Largeur (+/- 1 mm) = 48.0 mm  
Hauteur totale (+/- 2 mm) = 54.5 mm

### 3. COSSES



FT/NP1.2-12/V0-06-03

## 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