

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



## NP2.8-12 12V 2.8Ah

### 1. SPECIFICATIONS

**Tension nominale** 12V

#### Capacité nominale

20 h à 0.28 A : 2.8 Ah, Tension d'arrêt : 10.50 V  
10 h à 0.26 A : 2.6 Ah, Tension d'arrêt : 10.50 V  
5 h à 0.44 A : 2.2 Ah, Tension d'arrêt : 10.20 V  
1 h à 1.7 A : 1.7 Ah, Tension d'arrêt : 9.9 V

**Poids** 1.10 kg

**Résistance interne batterie chargée** 60 mΩ

#### Courant de décharge maximum :

en 1 minute 28 A  
en 1 seconde 84 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** 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



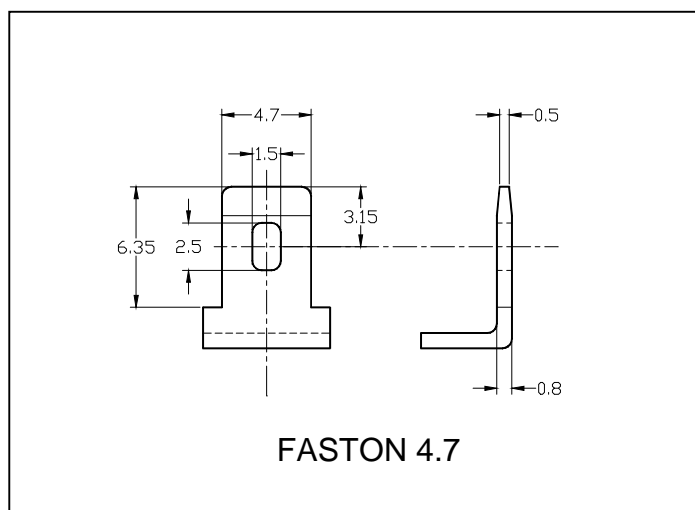
### 2. DIMENSIONS

Longueur (+/- 1 mm) = 134mm

Largeur (+/- 1 mm) = 67 mm

Hauteur totale (+/- 2 mm) = 64 mm

### 3. COSSES



FT/NP2.8-12/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