

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



## NP2.8-6 6V 2.8Ah

### 1. SPECIFICATIONS

**Tension nominale** 6V

**Capacité nominale**

20 h à 0.14 A : 2.80 Ah, Tension d'arrêt : 5.25 V  
10 h à 0.26 A : 2.60 Ah, Tension d'arrêt : 5.25 V  
3 h à 0.72 A : 2.16 Ah, Tension d'arrêt : 5.10 V  
1 h à 1.60 A : 1.60 Ah, Tension d'arrêt : 4.80 V

**Poids** 0.55 kg

**Résistance interne batterie chargée** 30 mΩ

**Courant de décharge maximum :**

en 1 minute 28 A

en 1 seconde 84 A

**Tension de charge (à 20°C)**

en floating 6.82 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



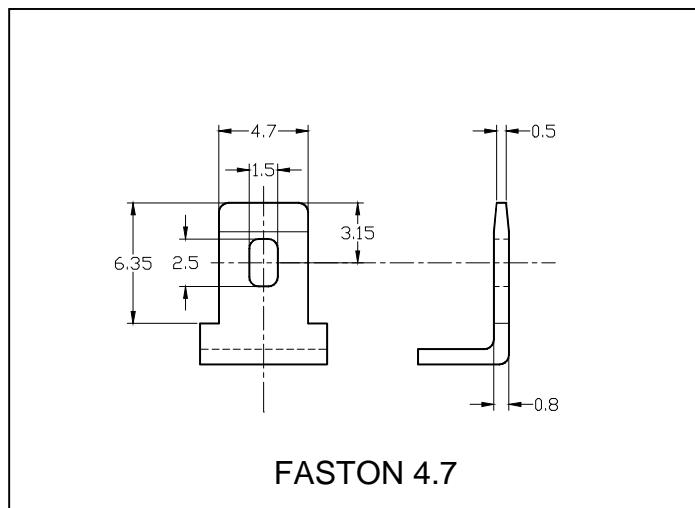
### 2. DIMENSIONS (en mm)

Longueur (+/- 1 mm) = 134 mm

Largeur (+/- 1 mm) = 34 mm

Hauteur (+/- 2 mm) = 64 mm

### 3. COSSES



FT/NP2.8-6/V0-07-02

## 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