## 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

<u>Poids</u> 0.55 kg

**Résistance interne batterie chargée** 30 m $\Omega$ 

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 décharge180 cycles50% de profondeur de décharge440 cycles30% de profondeur de décharge1200 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) YUASA

NOTE STAINS THE STAINS THE

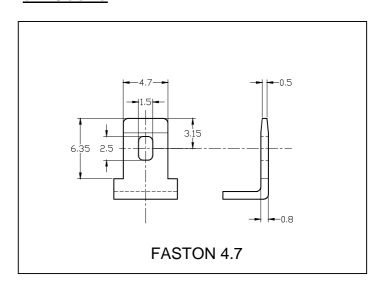
### 2. DIMENSIONS (en mm)

Longueur (+/- 1 mm) = 134 mm

Largeur (+/- 1 mm) = 34 mm

Hauteur (+/- 2 mm) = 64 mm

#### 3. COSSES



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

Bac et couvercle ABS UL94-HB