

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



NP2.1-12 12V 2.1Ah

1. SPECIFICATIONS

Tension nominale 12V

Capacité nominale

20 h à 0.105 A : 2.1 Ah, Tension d'arrêt : 10.50 V
10 h à 0.194 A : 1.9 Ah, Tension d'arrêt : 10.50 V
5 h à 0.357 A : 1.8 Ah, Tension d'arrêt : 10.20 V
1 h à 1.260 A : 1.3 Ah, Tension d'arrêt : 9.60 V

Poids 0.950 kg

Résistance interne batterie chargée 65 mΩ

Courant de décharge maximum :

en 1 minute 21 A
en 1 seconde 63 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

FT/NP2.1-12/V0-10-02



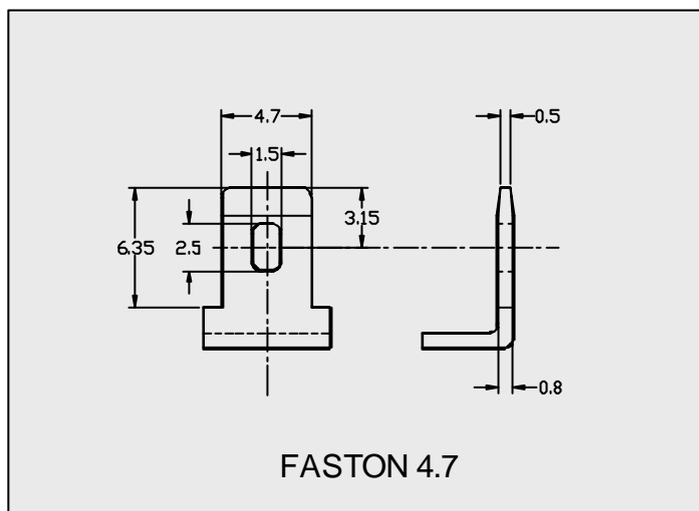
2. DIMENSIONS

Longueur (+/- 1 mm) = 178 mm

Largeur (+/- 1 mm) = 34 mm

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

3. COSSES



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

E-mail : info@yuasa.fr