

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



NP0.8-12 12V 0.8Ah

1. SPECIFICATIONS

Tension nominale 12V

Capacité nominale

20 h à 0.040 A : 0.80 Ah, Tension d'arrêt : 10.50 V
 10 h à 0.074 A : 0.74 Ah, Tension d'arrêt : 10.50 V
 5 h à 0.136 A : 0.68 Ah, Tension d'arrêt : 10.20 V
 1 h à 0.480 A : 0.48 Ah, Tension d'arrêt : 9.60 V

Poids 0.350 kg

Résistance interne batterie chargée 180 mΩ

Courant de décharge maximum :

en 1 minute 3 A
 en 1 seconde 12 A

Tension de charge (à 20°C)

en floating 13.65 V
 (Pas de limitation de courant nécessaire)
 en cycles 14.70 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%

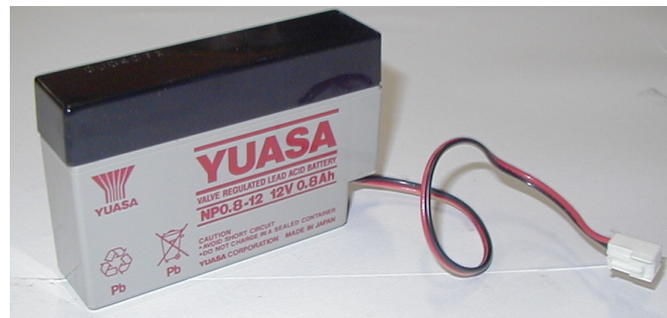
Durée de vie (à 20°C) (Conditions standards d'utilisation)

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)

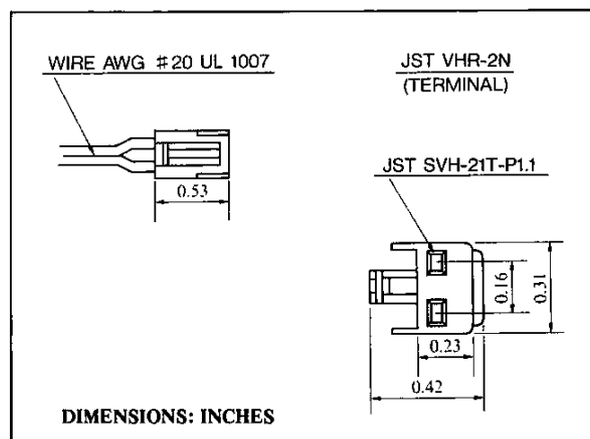
Bac et couvercle ABS UL94-HB



2. DIMENSIONS

Longueur (+/- 1 mm) = 96.0 mm
 Largeur (+/- 1 mm) = 25.0 mm
 Hauteur totale (+/- 2 mm) = 61.5 mm

3. BORNIER



1 inch = 25.4 mm

FT/NP0.8-12/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