

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



NP2-12 12V 2Ah

1. SPECIFICATIONS

Tension nominale	12V
Capacité nominale	
20 h à 0.100 A : 2.00 Ah, Tension d'arrêt : 10.50 V	
10 h à 0.186 A : 1.86 Ah, Tension d'arrêt : 10.50 V	
5 h à 0.340 A : 1.70 Ah, Tension d'arrêt : 10.20 V	
1 h à 1.200 A : 1.20 Ah, Tension d'arrêt : 9.60 V	

Poids 0.700 kg

Résistance interne batterie chargée 68 mΩ

Courant de décharge maximum :

en 1 minute	21 A
en 1 seconde	63 A

Tension de charge (à 20°C)

en floating (Pas de limitation de courant nécessaire)	13.6 V
en cycles (Courant maximum limité à 0.25C)	14.7 V

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%

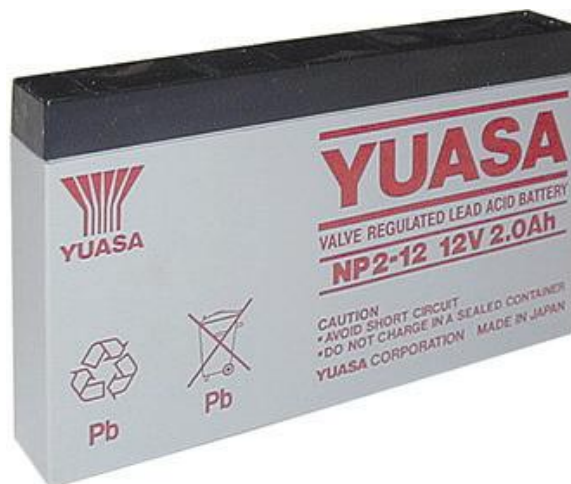
Durée de vie (à 20°C) (Conditions standards d'utilisation)

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)

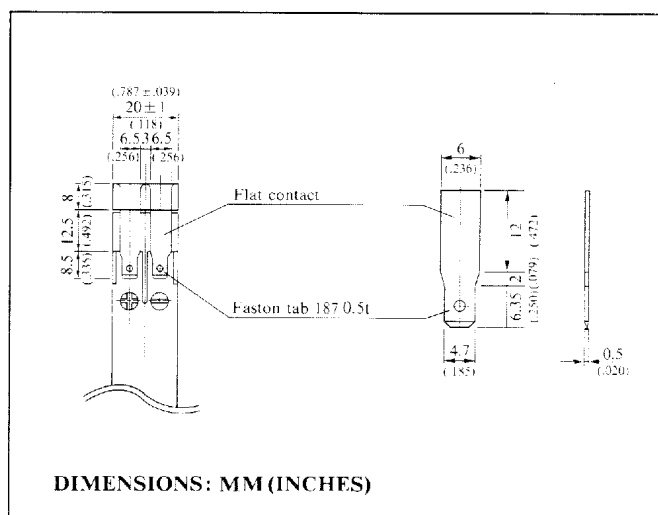
Bac et couvercle ABS UL94-HB



2. DIMENSIONS

Longueur (+/- 1 mm) =	150 mm
Largeur (+/- 1 mm) =	20 mm
Hauteur totale (+/- 2 mm) =	89 mm

3. COSSES



FT/NP2-12/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