

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



NP4-12 12V 4Ah

1. SPECIFICATIONS

Tension nominale 12V

Capacité nominale

20 h à 0.200 A : 4.0 Ah, Tension d'arrêt : 10.50 V
10 h à 0.370 A : 3.7 Ah, Tension d'arrêt : 10.50 V
5 h à 0.680 A : 3.4 Ah, Tension d'arrêt : 10.20 V
1 h à 2.4 A : 2.4 Ah, Tension d'arrêt : 9.60 V

Poids 1.85 kg

Résistance interne batterie chargée 40 mΩ

Courant de décharge maximum :

en 1 minute 40 A
en 1 seconde 120 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 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)

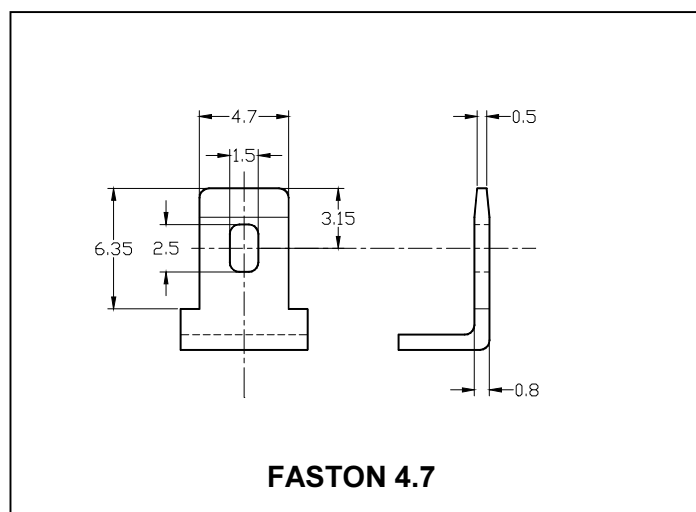
Bac et couvercle ABS UL94-HB



2. DIMENSIONS

Longueur (+/- 1 mm) = 90mm
Largeur (+/- 1 mm) = 70 mm
Hauteur totale (+/- 2 mm) = 106 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
Site Internet : www.yuasa.fr - E-mail : info@yuasa.fr

FT/NP4-12/V0-11-01