

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



NP10-6FR 6V 10Ah

1. SPECIFICATIONS

Tension nominale 6V

Capacité nominale

20 h à 0.500 A : 10.00 Ah, Tension d'arrêt : 5.25 V
10 h à 0.930 A : 9.30 Ah, Tension d'arrêt : 5.25 V
5 h à 1.700 A : 8.50 Ah, Tension d'arrêt : 5.10 V
1 h à 6.000 A : 6.00 Ah, Tension d'arrêt : 4.80 V

Poids 2.0 kg

Résistance interne batterie chargée 8 mΩ

Courant de décharge maximum :

en 1 minute 40 A
en 1 seconde 300 A

Tension de charge (à 20°C)

en floating 6.8 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 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)

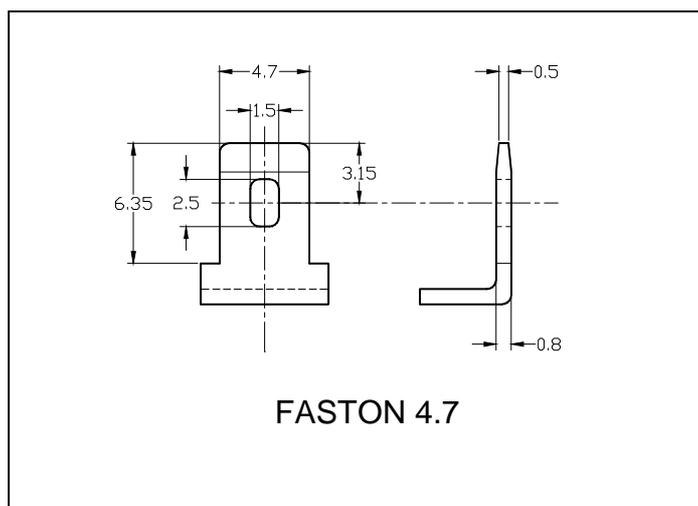
Bac et couvercle ABS UL94-V0



2. DIMENSIONS

Longueur (+/- 1 mm) = 151 mm
Largeur (+/- 1 mm) = 50 mm
Hauteur totale (+/- 2 mm) = 97.5 mm

3. COSSES



FASTON 4.7

F T/ NP10-6FR/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