

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



NPL38-12 I FR 12V 38Ah

1. SPECIFICATIONS

Tension nominale 12V

Capacité nominale

20 h à 1.90 A: 38.0 Ah, Tension d'arrêt : 10.50 V

10 h à 3.50 A: 35.0 Ah, Tension d'arrêt : 10.50 V

3 h à 10.1 A: 30.3 Ah, Tension d'arrêt : 10.20 V

1 h à 22.8 A: 22.8 Ah, Tension d'arrêt : 9.60 V

Poids 14.7kg

Résistance interne batterie chargée 7.5 mΩ

Courant de décharge maximum :

en 1 minute 200 A

en 1 seconde 500 A

Tension de charge (à 20°C)

en floating 13.6V

(Pas de limitation de courant nécessaire)

en cycles 14.7V

(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 8 ans

Application cyclique

100% de profondeur de décharge 180 cycles

50% de profondeur de décharge 440 cycles

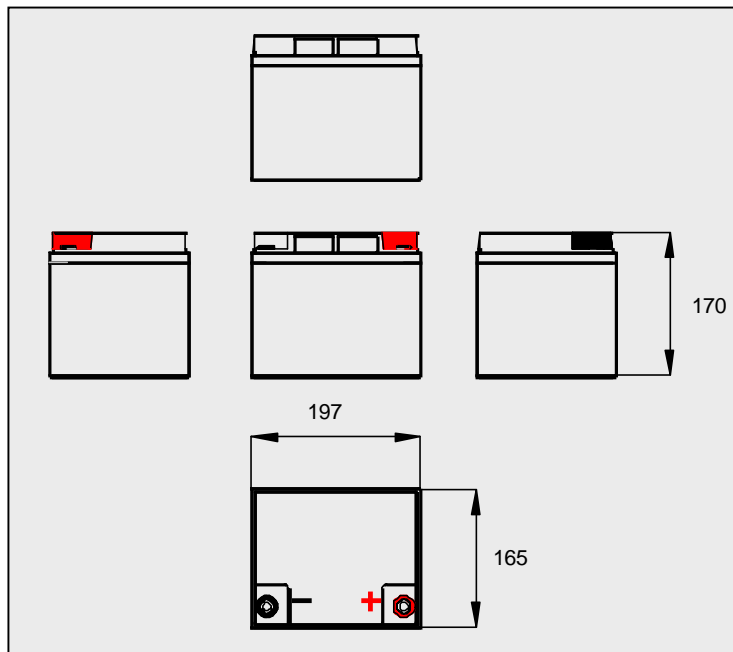
30% de profondeur de décharge 1200 cycles

Fabrication étanche

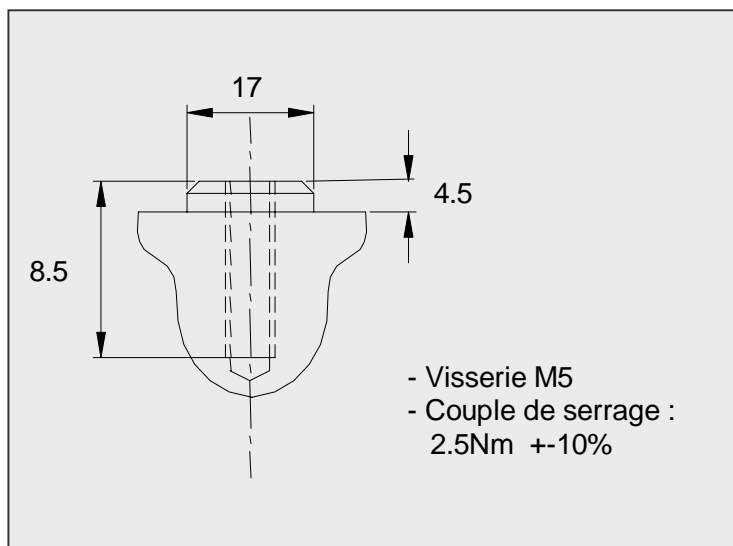
Les batteries peuvent être stockées et utilisées dans toutes les positions sans risque de fuites. (excepté en utilisation permanente à l'envers)

Bac et couvercle ABS UL94-VO

2. DIMENSIONS (en mm)



3. BORNES



FT/NPL38-12IFR/V2-02-01

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