

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



NPL130-6 I FR 6V 130Ah

1. SPECIFICATIONS

Tension nominale 6V

Capacité nominale

20 h à 6.50 A : 130 Ah, Tension d'arrêt : 5.25 V

10 h à 12.1 A : 121 Ah, Tension d'arrêt : 5.25V

3 h à 35.0 A : 105 Ah, Tension d'arrêt : 5.10 V

1 h à 78.0 A : 78 Ah, Tension d'arrêt : 4.80V

Poids 24 kg

Résistance interne batterie chargée 2.7 mΩ

Courant de décharge maximum :

en 1 minute 500 A

en 1 seconde 800 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 8 ans

Application cyclique

100% de profondeur de décharge 180 cycles

50% de profondeur de décharge 420 cycles

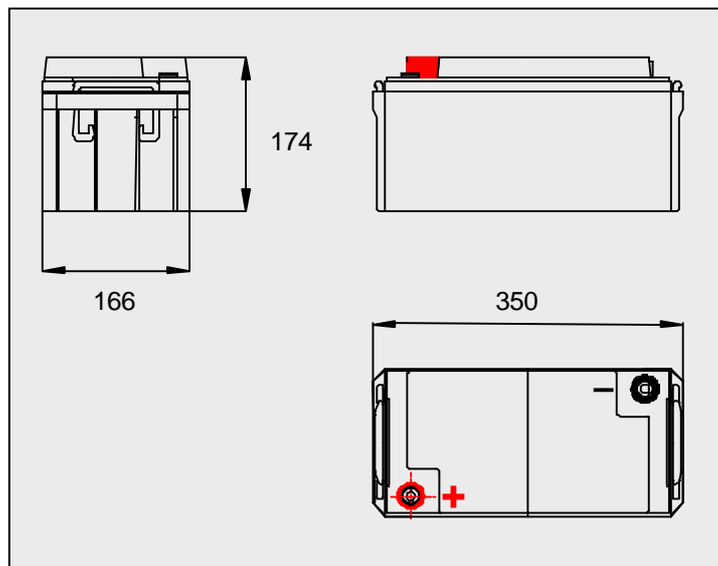
30% de profondeur de décharge 1200 cycles

Fabrication étanche

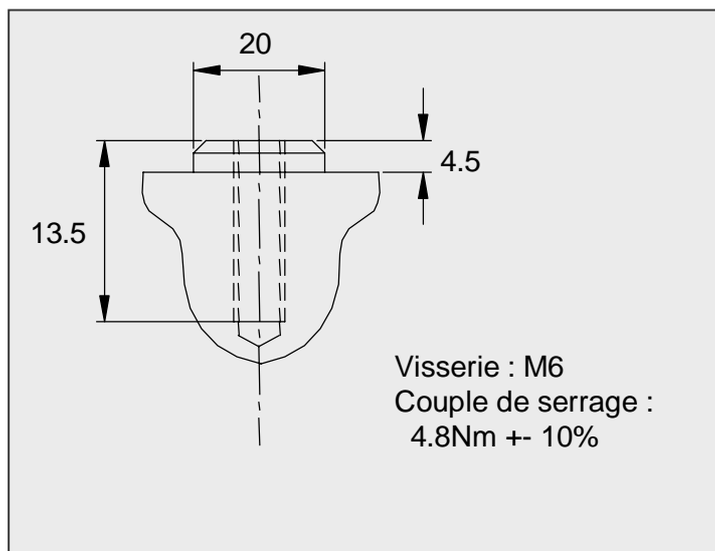
Les batteries peuvent être stockées et utilisées dans toutes les positions sans risque de fuites. (excepté en utilisation permanente à l'envers)

Bac et couvercle ABS UL94-V0

2. DIMENSIONS (en mm)



3. BORNES



FT/NPL130-6IFR/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