

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



NPL65-12 I FR 12V 65Ah

1. SPECIFICATIONS

Tension nominale 12V

Capacité nominale

20 h à 3.25 A : 65.0Ah, Tension d'arrêt : 10.50 V
 10 h à 6.05 A : 60.5Ah, Tension d'arrêt : 10.50 V
 3 h à 17.2 A : 51.6Ah, Tension d'arrêt : 10.20 V
 1 h à 3.9 A : 39.0 Ah, Tension d'arrêt : 9.60 V

Poids 24 kg

Résistance interne batterie chargée 5.5 mΩ

Courant de décharge maximum :

en 1 minute 500 A
en 1 seconde 800 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

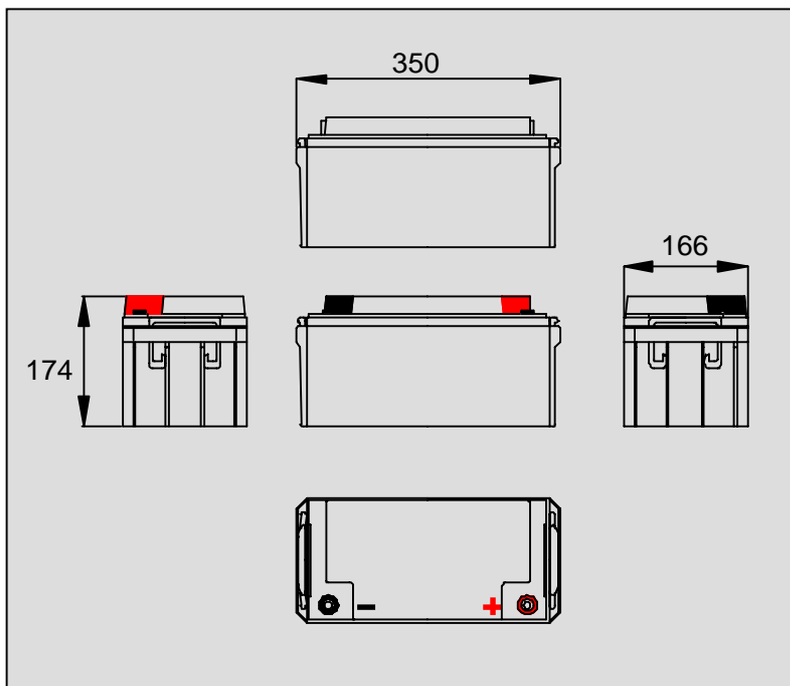
Fabrication étanche

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

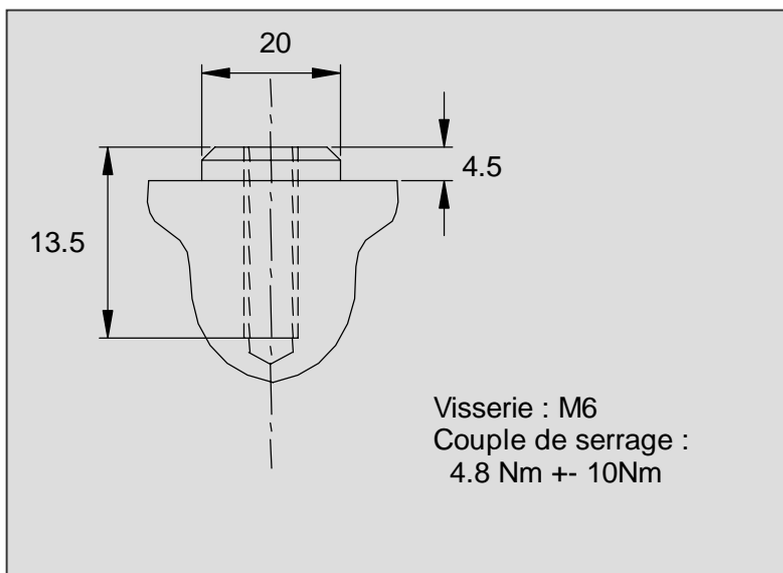
Bac et couvercle

ABS UL94-V0

2. DIMENSIONS (en mm)



3. BORNES



FT/NPL65-12IFR/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