

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



NP65-12 I 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 40.7 A : 40.7 Ah Tension d'arrêt : 9.60 V

Poids 23.5 kg

Résistance interne batterie chargée 7 mΩ

Courant de décharge maximum :

en 1 minute 500 A
en 1 seconde 800 A

Tension de charge (à 20°C)

en floating 13.65V
(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 -15°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)



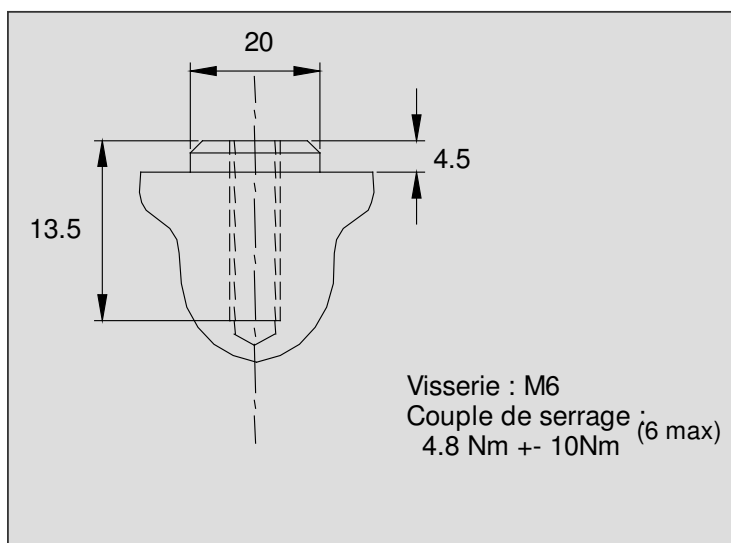
2. DIMENSIONS

Longueur (+/- 1 mm) : 350 mm

Largeur (+/- 1mm) : 166 mm

Hauteur (+/- 2 mm) : 174 mm

3. BORNES



Bac et couvercle

ABS UL94-HB

FT/NP65-12I/V0-04-05

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