

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



## NP24-12 I 12V 24Ah

### 1. SPECIFICATIONS

Tension nominale 12V

Capacite nominale

20 h a 1.20 A : 24.0 Ah, Tension d'arret : 10.50 V

10 h a 2.22 A : 22.2 Ah, Tension d'arret : 10.50 V

3 h a 6.4 A : 19.2 Ah, Tension d'arret : 10.20 V

1h a 15 A : 15.0 Ah, Tension d'arret : 9.60 V

Poids 8.65kg

Resistance interne batterie chargee 11 mΩ

Courant de decharge maximum :

en 1 minute 150A

en 1 seconde 500A

Tension de charge (a 20°C)

en floating 13.65V

(Pas de limitation de courant necessaire)

en cycles 14.7V

(Courant maximum limite a 0.25C)

Temperature d'utilisation

en charge -15°C a 50°C

en decharge -15°C a 60°C

Auto-decharge (a 20°C)

1 mois 3%

3 mois 9%

6 mois 15%

Duree de vie (a 20°C)

(Conditions standards d'utilisation)

**Application floating** 5 ans

**Application cyclique**

100% de profondeur de decharge 180 cycles

50% de profondeur de decharge 440 cycles

30% de profondeur de decharge 1200 cycles

Fabrication etanche

Les batteries peuvent etre stockees et utilisees dans toutes les positions sans risque de fuites. (excepte en utilisation permanente a l'envers)

Bac et couvercle

ABS UL94-HB



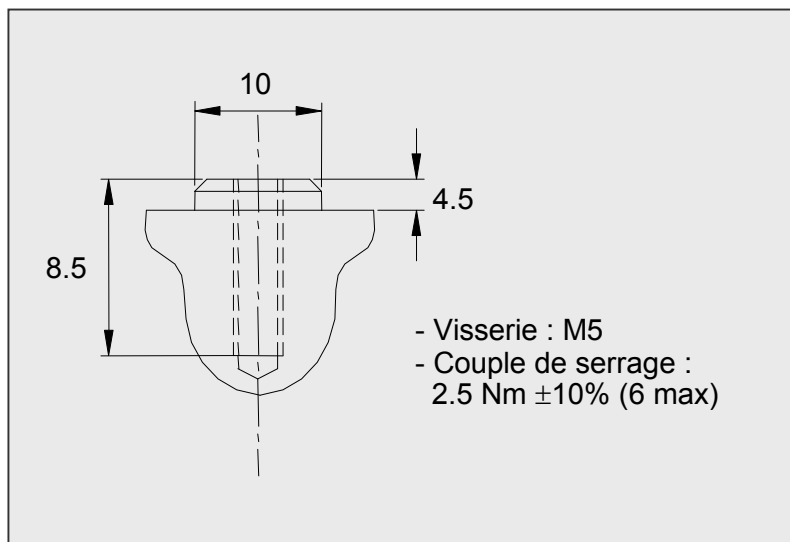
### 2. DIMENSIONS

Longueur (+/- 1 mm) : 166 mm

Largeur (+/- 1mm) : 175 mm

Hauteur (+/- 2 mm) : 125 mm

### 3. BORNES



FT/NP24-12I/V0-04-05

## YUASA BATTERIES FRANCE

Service Technique ,14, Rue de Bruxelles 38070 ST QUENTIN FALLAVIER

Tel : 04.74.95.90.95 Fax :04.74.95.90.71

Site : www.yuasa.fr