

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



NP38-12 I 12V 38Ah

1. SPECIFICATIONS

Tension nominale 12V

Capacite nominale

20 h a 1.90 A: 38.0 Ah, Tension d'arret : 10.50 V
10 h a 3.52 A: 35.2 Ah, Tension d'arret : 10.50 V
3 h a 10.1 A: 30.3 Ah, Tension d'arret : 10.20 V
1 h a 23.7 A: 23.7 Ah, Tension d'arret : 9.60 V

Poids 13.8kg

Resistance interne batterie chargee 9 mΩ

Courant de decharge maximum :

en 1 minute 200 A
en 1 seconde 500 A

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



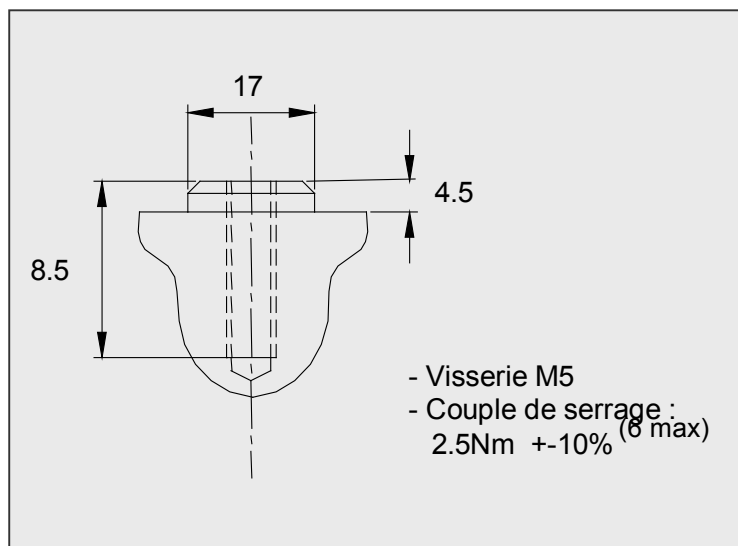
2. DIMENSIONS

Longueur (+/- 1 mm) : 197 mm

Largeur (+/- 1mm) : 165 mm

Hauteur (+/- 2 mm) : 170 mm

3. BORNES



FT/NP38-12I/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
E-mail : info@yuasa.fr