

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



Y24-12I 12V 24Ah

1. SPECIFICATIONS

Tension nominale 12V

Capacité nominale

20 h à 1.20 A : 24.0 Ah, Tension d'arrêt : 10.50 V
10 h à 2.18 A : 21.8 Ah, Tension d'arrêt : 10.50 V
5 h à 4.14 A : 20.7 Ah, Tension d'arrêt : 10.20 V
1 h à 15.0 A : 15.0 Ah, Tension d'arrêt : 9.60 V

Poids 7.2kg

Résistance interne batterie chargée 10 mΩ

Courant de décharge maximum :

en 1 minute 150A
en 1 seconde 500A

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

3 à 5 ans

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-HB
(FR UL94-V0 en option)



(photo Y24-12IFR)

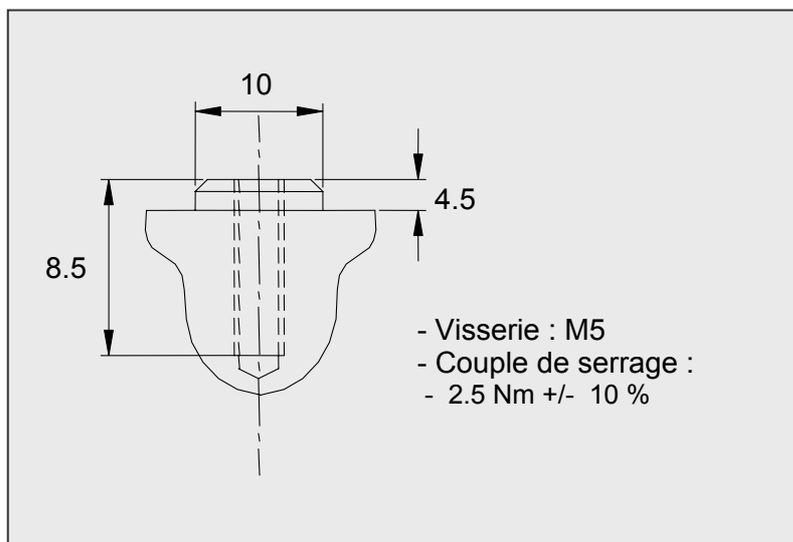
2. DIMENSIONS

Longueur (±1 mm) 166 mm

Largeur (±1 mm) 177 mm

Hauteur (±2 mm) 129 mm

3. BORNES



FT/Y24-12/V1-07/06

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
Site Web : www.yuasa.fr