

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



Y12-12 12V 12Ah

1. SPECIFICATIONS

Tension nominale 12V

Capacité nominale

20 h à 0.60 A : 12.0 Ah, Tension d'arrêt : 10.50 V
 10 h à 1.11 A : 11.1 Ah, Tension d'arrêt : 10.50 V
 5 h à 2.10 A : 10.5 Ah, Tension d'arrêt : 10.20 V
 1 h à 7.20 A : 7.2 Ah, Tension d'arrêt : 9.90 V

Poids 4.1 kg

Résistance interne batterie chargée 16 mΩ

Courant de décharge maximum :

en 1 minute 75 A
 en 1 seconde 360 A

Tension de charge (à 20°C)

en floating 13.6 V
 (Pas de limitation de courant nécessaire)
 en cycles 14.7 V
 (Courant maximum limité à 0.25C)

Température d'utilisation

en charge -15°C à 50°C
 en décharge -20°C à 60°C

to-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)

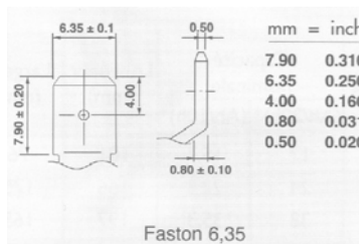


(photo Y12-12FR)

2. DIMENSIONS

Longueur (+/- 1 mm) = 151 mm
 Largeur (+/- 1 mm) = 98 mm
 Hauteur totale (+/- 2 mm) = 97.5 mm

3. COSSES



FT/Y12-12/V0-09/05

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
 www.yuasa.fr