

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



Y3.2-12 FR 12V 3.2Ah

1. SPECIFICATIONS

Tension nominale	12V
Capacité nominale	3.2Ah
20 h à 0.17 A : 3.5 Ah, Tension d'arrêt : 10.50 V	
10 h à 0.33 A : 3.3 Ah, Tension d'arrêt : 10.50 V	
5 h à 0.60 A : 3.0 Ah, Tension d'arrêt : 10.20 V	
1 h à 2.17 A : 2.17 Ah, Tension d'arrêt : 9.60 V	
Poids	1.32 kg
Résistance interne batterie chargée	45 mΩ
Tension de charge (à 20°C)	
<i>en floating</i>	13.6 V
(Pas de limitation de courant nécessaire)	
<i>en cycles</i>	14.7 V
(Courant maximum limité à 0.25C)	

Température d'utilisation

<i>en charge</i>	-15°C à 50°C
<i>en décharge</i>	-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 / 5 ans

Application cyclique

100% de profondeur de décharge	100 cycles
50% de profondeur de décharge	400 cycles
30% de profondeur de décharge	700 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)

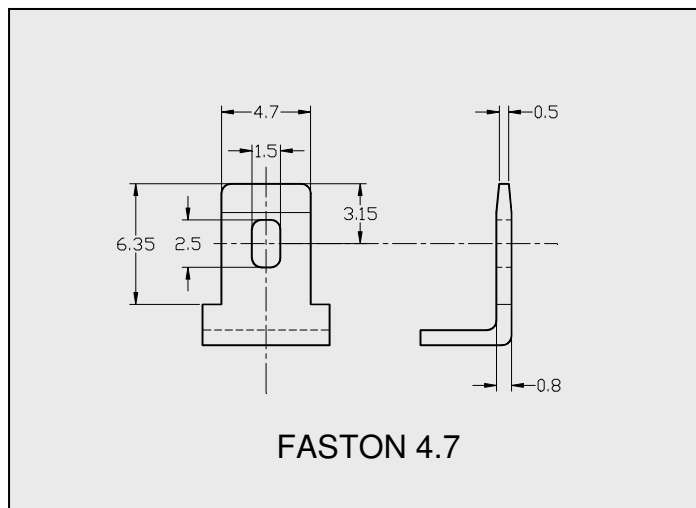
Bac et couvercle ABS UL94-V0



2. DIMENSIONS

Longueur (+/- 1 mm) =	134 mm
Largeur (+/- 1 mm) =	67 mm
Hauteur (+/- 1 mm) =	60.5 mm
Hauteur totale Avec cosses (+/- 2 mm) =	66.5 mm

3. COSSES



FT/Y3.2-12FR/V2-01/2008

YUASA BATTERIES FRANCE

Service Technique, ZAC des Chesnes Ouest, Le parc Saint Quentin, 13, Rue du Morellon, 38070 ST QUENTIN FALLAVIER
Tél : (33) 04.74.95.90.95 Fax : (33) 04.74.95.90.71

www.yuasa.fr