

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



Y65-12IFR 12V 65Ah

1. SPECIFICATIONS

Tension nominale 12V

Capacité nominale

20 h à 3.25 A : 65.0Ah, Tension d'arrêt : 10.50 V
10 h à 6.05 A : 60.5Ah, Tension d'arrêt : 10.50 V
3 h à 17.2 A : 51.6Ah, Tension d'arrêt : 10.20 V
1 h à 3.9 A : 39.0 Ah, Tension d'arrêt : 9.60 V

Poids 22.2 kg

Résistance interne batterie chargée 5.5 mΩ

Courant de décharge maximum :

en 1 minute 500 A
en 1 seconde 800 A

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-VO



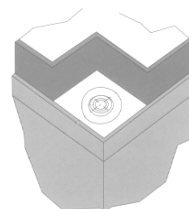
2. DIMENSIONS

Longueur (+/- 1 mm) 350 mm

Largeur (+/- 1 mm) 166 mm

Hauteur totale (+/- 2 mm) 174 mm

3. BORNES



Visserie /

Bolt type : M6

Couple de serrage /

Tightening torque : 4.8 Nm (max : 6 Nm)

Diamètre de contact /

Contact diameter : 20 mm

FT/Y65-12I/V0-04-04

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