



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

FICHE TECHNIQUE INDIVIDUELLE / INDIVIDUAL DATA SHEET

Y60-12

GAMME YUGEL

1. SPECIFICATIONS

Tension nominal / *Nominal voltage* : 12 V

Tension de floating / *Floating voltage* : 13.65 V

Capacité en 20h à 1.75V/élément /
Capacity in 20h at 1.75V/cell : 62 Ah

Poids / *Weight* : 21 Kg

Résistance interne batterie chargée /
Internal resistance of charged battery : 4.3 mΩ

Courant de décharge maximum /
Maximum discharge current :
En 1 minute 600 A
En 1 seconde 800 A

Température d'utilisation /
Operating temperature :
Charge -15°C à 50°C / 5°F to 122°F
Décharge/Discharge -15°C à 60°C / 5°F to 140°F

Auto-décharge (à 20°C) /
Charge retention (shelf life) at 68°F
3% / mois/month

Durée de vie (à 20°C) / *Design life (at 68°F)*
Application floating / *Stanby use* 3-5 ans/years
Application cyclique / *Cycle application*
100% Décharge/Discharge : 100 cycles / times
50% Décharge/Discharge : 400 cycles / times
30% Décharge/Discharge : 700 cycles / times

Bac et couvercle / *Housing material*
ABS UL94-HB (FR UL94-V0 en option)

2. DIMENSIONS

Longueur / *Lenght* (+/- 1) = 260 mm

Largeur / *Width* (+/- 1) = 168 mm

Hauteur totale /
Overall height incl. Terminal (+/- 2)
= 216 mm



BORNE / *TERMINAL* :

Visserie /
Bolt type : M6

Couple de serrage /
Tightening torque: 4.8 Nm (max: 6 Nm)

Diamètre de contact /
Contact diameter : 16 mm

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