

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



SWL750 : hautes performances en décharge rapide

High performances in fast discharge

1. SPECIFICATIONS

Tension nominale / Nominal voltage : 12V

Tension de floating / Floating voltage : 13.65V

Temps / time (minute)	Puissance (W) typique par élément à une tension d'arrêt de / Cell typical wattage (W): final voltage to		
	1.6V	1.7V	1.8V
3	239	217	190
5	196	183	162
10	128	124	114
15	105	103	97
30	66.3	65.8	62.5
60	36.2	35.8	35.2



Capacité en 10h à 1.75V/élément /

Capacity in 10h at 1.75V/cell : 23.4Ah

Capacité en 20h à 1.75V/élément /

Capacity in 20h at 1.75V/cell : 25Ah

Poids / Weight : 9.3Kg

Résistance interne batterie chargée /

Internal resistance of charged battery 8.5 mΩ

Courant de décharge maximum /

Maximum discharge current :

En 1 minute 150A

En 1 seconde 500A

Température d'utilisation /

Operating temperature :

Charge -15°C à 50°C / 5°F to 122°F

Décharge/Discharge -20°C à 60°C / -4°F to 144°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 10 ans/years

Bac et couvercle / Housing material

ABS UL94-HB* (*En option / in option ABS UL94-V0)

2. DIMENSIONS

Longueur / Length (+/- 1) = 166 mm

Largeur / Width (+/- 1) = 175 mm

Hauteur totale /

Overall height incl. Terminal (+/- 2) = 125 mm

3. BORNE / TERMINAL

Visserie /

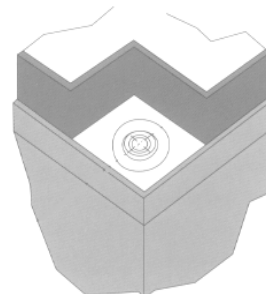
Bolt type : M5

Couple de serrage /

Tightening torque : 2.5 Nm (max : 6 Nm)

Diamètre de contact /

Contact diameter : 10 mm



FT/SWL750/V3-06-02

YUASA BATTERIES FRANCE

Service Technique ,14, Rue de Bruxelles 38070 ST QUENTIN FALLAVIER
Tél : (33) 04.74.95.90.95 - Fax : (33) 04.74.95.90.71 - E-mail : info@yuasa.fr - Site : www.yuasa.fr