

BATTERIE STATIONNAIRE ETANCHE AU PLOMB A RECOMBINAISON DE GAZ REGULEE PAR SOUPAPES (VRLA) VALVE REGULATED LEAD ACID BATTERY

SPECIALEMENT CONCUE POUR LES APPLICATIONS 19" ET 23"
et autonomie supérieure à 30 minutes
SPECIALLY DESIGNED FOR APPLICATIONS 19" and 23"
and autonomy of more than 30 minutes

ENL100-12FT

1. SPECIFICATIONS

Tension nominale / Nominal voltage : 12 V

Tension de floating / Floating voltage : 13.65 V

**Capacité en 10h à 1.8V/élément /
Capacity in 10h at 1.8V/cell :** 102 Ah

Poids / Weight : 41 Kg

**Résistance interne batterie chargée /
Internal resistance of charged battery** 7.5 mΩ

**Courant de décharge maximum /
Maximum discharge current :**

En 1 minute	102 A
En 1 seconde	200 A

**Température d'utilisation /
Operating temperature :**

Charge	-15°C à +50°C
Décharge/Discharge	-20°C à +60°C

**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 / Standby use 15 ans/years

Bac et couvercle / Housing material
ABS UL94-V0



2. DIMENSIONS

Longueur / Length (+/- 1) = 558 mm

Largeur / Width (+/- 1) = 125 mm

**Hauteur totale /
Overall height incl. Terminal (+/- 2) =** 233 mm

**Visserie /
Bolt type :** M6

**Couple de serrage /
Tightening torque :** 5 Nm

**Diamètre de contact /
Contact diameter :** 16 mm

FT/ENL100-12FT/V1-9-2009

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