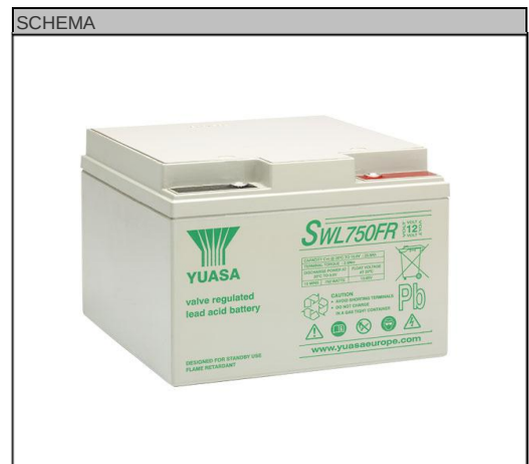


## Gamme SWL - Batteries plomb sans entretien

### SWL750 (FR)

SPECIFICATIONS		
Tension nominale	12	V
Puissance constante en 10min (C1/6) à 9.6V (20°C)	750	Watt
Puissance constante en 10min (C1/6) à 1.6V/élé. (20°C)	125	Watt
Capacité en 10h (C10) à 10.8V (20°C)	22.9	Ah
DIMENSIONS		
Longueur	166 (±0.5)	mm
Largeur	175 (±0.5)	mm
Hauteur	125 (±0.5)	mm
Hauteur bornes incluses	N/A	mm
Poids (typique)	9.0	kg
TYPE DE BORNE		
Borne à insert femelle fileté	M5	
Couple de serrage	2.5	Nm
PLAGE DE TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT		
Stockage (batterie complètement chargée)	-20°C a +60°C	
Charge	-15°C a +50°C	
Décharge	-20°C a +60°C	
STOCKAGE		
Perte de capacité par mois à 20°C (approximatif)	3	%
MATERIAU DU BAC		
Standard	ABS (UL.94:HB)	
Option flamme retardante (FR)	ABS (UL94:V0)	
TENSION DE CHARGE		
Tension de charge en floating à 20°C	13.65 (±1%)	V
	2.275 (±1%)	V/élé
Coefficient de correction de tension de charge en floating en fonction de la température (à partir de 20°C)	-3	mV/élé/°C
Charge en cyclage (ou rapide) à 20°C	14.5 (±3%)	V
	2.42 (±3%)	V/élé
Coefficient de correction de tension de charge en cyclage en fonction de la température (à partir de 20°C)	-4	mV/élé/°C
COURANT DE CHARGE		
Limite de courant de charge en floating	Pas de limite	A
Limite de courant de charge en cyclage (ou charge rapide)	11.45	A
COURANT MAXIMUM DE DECHARGE		
1 seconde	500	A
1 minute	150	A
COURANT DE COURT-CIRCUIT ET RESISTANCE INTERNE (selon la norme EN CEI 60896-21)		
Résistance interne	20.47	m
Courant de court-circuit	714	A
IMPEDANCE		
Mesurée à 1 kHz	9.5	m
PERFORMANCES ET CARACTERISTIQUES		
Voir manuel technique	SWL	
DUREE DE VIE		
Classification EUROBAT: Haute performance	10 à 12	ans
Durée de vie Yuasa à 20°C	>10	ans
SECURITE		
<b>Installation</b> Peut être installée et utilisée dans toutes les positions, sauf à l'envers en permanence.		
<b>Poignées</b> Les batteries ne doivent pas être suspendues par les poignées si poignées.		
<b>Soupapes</b> Chaque élément batterie est équipé de soupape pour permettre aux gaz de s'échapper et aussi assurer l'étanchéité.		
<b>Dégazage</b> Les batteries VRLA produisent de l'hydrogène qui, mélangé avec de l'air peut devenir explosif. Ne pas installer les batteries dans une enceinte étanche.		
<b>Recyclage</b> Les batteries VRLA YUASA en fin de vie, doivent être recyclées selon la législation nationale en vigueur.		



#### CERTIFICATIONS PAR ORGANISMES INDEPENDANTS

ISO 9001 - Système d'organisation qualité  
 ISO 14001 - Système d'organisation environnementale  
 EN 18001 - Système d'organisation hygiène et sécurité  
 TL4423-6 by DeTeImmobilien  
 UNDERWRITERS LABORATORIES (UL)



#### NORMES

IEC61056  
 IEC60896-21/22



TOUTES LES DONNEES PEUVENT ETRE MODIFIEES  
 SANS INFORMATION PREALABLE  
 Version N°: V.4 / Date de version: Mars 2012



YUASA BATTERIES FRANCE  
 Zac des Chesnes Ouest  
 13 rue du Morellon  
 38070 Saint-Quentin Fallavier  
 France