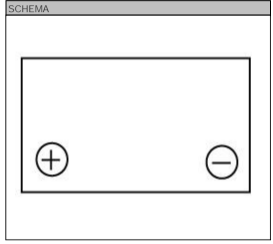
Fiche Technique

Gamme Yucel - Batteries plomb sans entretien

Y2.1-12

SPECIFICATIONS		
Tension nominale	12	V
Capacité en 20h (C20) à 1.75V/élé. (20°C)	2,1	Ah
Capacité en 10h (C10) à 1.75V/élé. (20°C)	1,9	Ah
DIMENSIONS		
Longueur	178 (±1)	mm
Largeur	34 (±1)	mm
Hauteur	60 (±1)	mm
Hauteur bornes incluses	64 (±2)	mm
Poids (typique) TYPE DE BORNES	0,9	kg
Cosse à languette (type Faston, montage rapide, démontable)	4,75	mm
PLAGE DE TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT		
Stockage	-20°C a +60°C	
Charge	-15°C a +50°C	
Décharge	-20°C a	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%) 2.275 (±1%)	V 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%) 2.42 (±3%)	V V/élé
Coefficient de correction de tension de charge en cyclage en fonction de la température (à partir de 20°C) COURANT DE CHARGE	-4	mV/élé/°C
Limite de courant de charge en floating	Pas de limite	А
Limite de courant de charge en cyclage (ou charge rapide)	0,525	A
COURANT MAXIMUM DE DECHARGE		
1 minute	NC	А
COURANT DE COURT-CIRCUIT ET RESISTANCE INTERN	VE.	
(selon la norme EN CEI 60896-21)		
Résistance interne	N/A	mΩ
Courant de court-circuit	N/A	А
IMPEDANCE		
Mesurée à 1 kHz	NC	mΩ
PERFORMANCES ET CARACTERISTIQUES		
Voir manuel technique	Yucel	
DUREE DE VIE		
Classification EUROBAT: Commercial Standard	3 à 5	ans
Durée de vie Yuasa à 20°C	5	ans
SECURITE		





CERTIFICATIONS PAR ORGANISMES INDEPENDANTS

ISO 9001 - Système d'organisation qualité

ISO 14001 - Système d'organisation environnementale EN 18001 - Système d'organisation hygiène et sécurité

UNDERWRITERS LABORATORIES (UL)



NORMES

IEC61056







TOUTES LES DONNEES PEUVENT ETRE MODIFIEES SANS INFORMATION PREALABLE Version N°: V.0/ Date de version: Septembre 2015



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

Installation

Peut être installée et utilisée dans toutes les positions, sauf à l'envers en permanence.

Poignées

Les batteries ne doivent pas être suspendues par les poignées si poignées

Soupapes

Chaque élément batterie est équipé de soupape pour permettre aux gaz de s'échapper et aussi assurer l'étanchéité.

Dégazage

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.

Recyclage

Les batteries VRLA YUASA en fin de vie, doivent être recyclées selon la législation nationale en vigueur.