

STD13

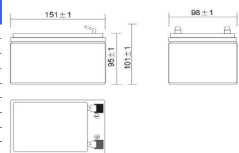
BATTERIE INDUSTRIELLE PLOMB ETANCHE - AGM VRLA

12 **Volts** 13,1 UL94-HB Ah C100 **ABS** nominal 1,75 V/Cell

> Classement EUROBAT Sandard Commercial Durée de vie /Design Life Floating 20°C 5 Ans/Years

- Batterie plaques planes à recombinaison de gaz
- Equipée de soupapes de sécurité assurant l'étanchéité
- Totalement sans entretien
- Utilisation possible dans toutes les positions. Hors inversée lors de la charge
- Toutes les batteries au plomb doivent être recyclées en fin de vie selon la législation en vigueur
- Electrolyte Absorbé . AGM séparateurs fibres de verre Faible résistance interne
- Pour eviter tout risque d'explosion, ne jamais charger une batterie dans une enceinte étanche.

CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
	PHYSICAL CARACTERIS	TICS	
DIMENSIONS	Longueur / Length (+-2mm)	151	mm
	Largeur / Width (+-2mm)	98	mm
	Hauteur / height (+-2mm)	95	mm
	Hauteur hors tout / Overall Height (+-2mm)	101	mm
Masse / Weight (+-3,5 %) 3,6 Kg		Kg	
Type de borne /	e de borne / Terminal T1 - Faston 6,35		aston 6,35
Couple de serra	ge / Tightening torque (Nm)	0	Nm
Poignée / Handle		non	
Matériaux bac et couvercle / Container material		ABS	UL94-HB



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES **ELECTRICAL CARACTERISTICS**

TENSION NOMINALE / NOMINAL VOLTAGE 12 Volts CAPACITE / NOMINAL CAPACITY 12 Ah C20

Capacités / Rated Capacity	20 hour rate -1,80 V/Elt (Cell)	12,00 Ah
	10 hour rate -1,80 V/Elt (Cell)	11,20 Ah
	5 hour rate - 1,75 V/Elt (Cell)	10,20 Ah
	3 hour rate - 1,75 V/Elt (Cell)	9,18 Ah
	1 hour rate - 1,67 V/Elt (Cell)	7,46 Ah
Décharge à puissance cte	10 Minutes - 1,60V/Elt (Cell)	53,5 W/Elt (W/Cell)
Constant power discharge	15 Minutes - 1,60V/Elt (Cell)	40,8 W/Elt (W/Cell)

Influence de la T° sur la capacité	40°C (104°F)	103%
Temperature influence on the capacity	25°C (77°F)	100%
	0°C (32°F)	86%

	0 0 (32 1)	0070	
Autodécharge / Self discharge	Inf à 3% par mois à 25 °C / Inf	f. to 3% per month at 25°C	
Temp. d'exploitation	Charge	de - 10°C à + 40 °C	
Opérating T° range	Décharge / Discharge	de - 20°C à + 55 °C	
	Stockage / Storage	de - 20°C à + 40 °C	



Courant Max en 5 sec. / Current max 5 Sec. 180 A End of discharge 1,6V/cell

	100 / 1 = 11d of discondings 1,0 1,0 01
Résistance interne / Internal resistance	14 m Ohm - Batterie chargée/ Fully charged battery



	Floating	Cyclage / Cyclic or boost
Tension de charge / Charging voltage (V)	2,27 V/Elts à 20 °C	2,40 V/Elts à 20 °C
Limitation du courant de charge / Limitation currrent of charge	Pas de limitation / No limit	3,0 A (soit 2,5 I20)
Coefficient de recharge pour une recharge complète/ Efficiency of charge battery fully charged	1,1	1,15
Correction en fonction de la température base 20°C/Temperature compensation base 20°C	+- 3 mV /°C/Elts	.+- 4 mV /°C/Elts

Taux de recombinaison des gaz durant la charge / Gaz recombination charging Sup à 95%

Standards et Certifications	Conform or fully compatible with standard EUROBAT - BS6290-4 and IEC896-21 and 22.
Certifications tiers /Factoty certifications	ISO 9001(qualité) / 14001 (Environnement) / OHSAS 18001 (Sécurité)





