

BATTERIE INDUSTRIELLE PLOMB ETANCHE GEL - GEL VRLA

12 Volts 68 Ah C100 nominal 1,80 V/Cell ABS UL94-HB

Classement EUROBAT

Général purpose

Durée de vie /Design Life Floating 20°C

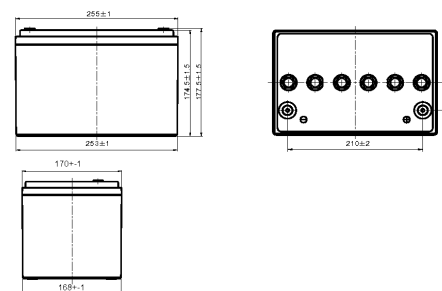
9 Ans/Years

www.acedis.eu

- 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 Gélifié. Séparateur rigide en duro-plastique microporeux doublé d'un film de fibre de verre
- Pour éviter tout risque d'explosion, ne jamais charger une batterie dans une enceinte étanche.

CARACTERISTIQUES MECANIQUES PHYSICAL CHARACTERISTICS

DIMENSIONS	Longueur / Length (+2mm)	255	mm
	Largeur / Width (+2mm)	170	mm
	Hauteur / height (+2mm)	174,5	mm
	Hauteur hors tout / Overall Height (+2mm)	177,5	mm
Masse / Weight (+3,5 %)		19,5	Kg
Type de borne / Terminal		M6 insert Femelle	
Couple de serrage / Tightening torque (Nm)		6	Nm
Poignée / Handle		non	
Matériaux bac et couvercle / Container material		ABS	UL94-HB



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ELECTRICAL CHARACTERISTICS

TENSION NOMINALE / NOMINAL VOLTAGE	12 Volts	
CAPACITE / NOMINAL CAPACITY	60.0 Ah C20	
Capacités / Rated Capacity	20 hour rate - 1,80 V/Elt (Cell)	60,0 Ah
	10 hour rate - 1,80 V/Elt (Cell)	55,4 Ah
	5 hour rate - 1,75 V/Elt (Cell)	48,6 Ah
	3 hour rate - 1,75 V/Elt (Cell)	42,9 Ah
	1 hour rate - 1,67 V/Elt (Cell)	34,0 Ah
Décharge à puissance cte Constant power discharge	20 Heures - 1,75V/Elt (Cell)	6,1 W/Elt (W/Cell)
	8 Heures - 1,75V/Elt (Cell)	13,2 W/Elt (W/Cell)

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

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

	0
Courant Max en 5 sec. / Current max 5 Sec.	600 A End of discharge 1,6V/cell
Résistance interne / Internal resistance	8,2 m Ohm - Batterie chargée/ Fully charged battery



	Floating	Cyclage / Cyclic or boost
Tension de charge / Charging voltage (V)	2,27 V/Elt à 20 °C	2,40 V/Elt à 20 °C
Limitation du courant de charge / Limitation current of charge	Pas de limitation / No limit	15,0 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/Elt	+ - 4 mV /°C/Elt

Taux de recombinaison des gaz durant la charge / Gaz recombination charging Sup à 98%

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

Pour tout renseignement  contact@acedis.eu  **+(33) 2 38 87 38 40**