



## LH12-35

## **BATTERIE INDUSTRIELLE PLOMB ETANCHE GEL - GEL VRLA**

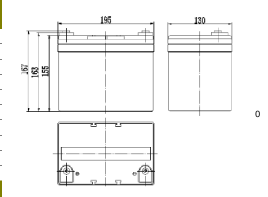
12 Volts 39 **ABS** UL94-HB Ah C100 nominal 1,80 V/Cell

> Classement EUROBAT High Performance Durée de vie /Design Life Floating 20°C 10-12 Ans/Years

www.acedis.eu

- Batterie plaques planes à recombinaison de gaz
- Equipée de soupapes de sécurité assurant l'étanchéité
- Totalement sans entretien
- Jtilisation 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
- Pour eviter tout risque d'explosion, ne jamais charger une batterie dans une enceinte étanche.

|  | CARACTERISTIQUES MECA<br>PHYSICAL CARACTERIS |                   |         |
|--|--|-------------------|---------|
| DIMENSIONS                                 | Longueur / Length (+-2mm)                    | 195,1             | mm      |
|  | Largeur / Width (+-2mm)                      | 130,0             | mm      |
|  | Hauteur / height (+-2mm)                     | 154,9             | mm      |
|  | Hauteur hors tout / Overall Height (+-2mm)   | 166,9             | mm      |
| Masse / Weigh                              | <b>Weight (+-3,5 %)</b> 10,98 Kg             |                   | Kg      |
| Type de borne /                            | Terminal                                     | M6 insert Femelle |         |
| Couple de serrage / Tightening torque (Nm) |  | 6                 | Nm      |
| Poignée / Handle                           |  | oui               |         |
| Matériaux bac e                            | t couvercle / Container material             | ABS               | UL94-HB |



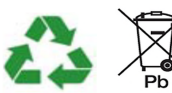
## **CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ELECTRICAL CARACTERISTICS**

| TENSION NOMINALE / NOMINAL VOLTAGE 12                      |  | 2 Volts |  |
|--|--|---------|--|
| CAPACITE / NOMINAL CAPACITY 3                              |  | h C20   |  |
| Capacités / Rated Capacity 20 hour rate -1,80 V/Elt (Cell) |  |         |  |

| Capacités / Rated Capacity | 20 hour rate -1,80 V/Elt (Cell)         | 35,0 Ah            |
|----------------------------|---|--------------------|
|                            | 10 hour rate -1,80 V/Elt (Cell)         | 33,0 Ah            |
|                            | 5 hour rate - 1,75 V/Elt (Cell) 28,1 Ah |                    |
|                            | 3 hour rate - 1,75 V/Elt (Cell)         | 25,3 Ah            |
|                            | 1 hour rate - 1,67 V/Elt (Cell)         | 19,5 Ah            |
| Décharge à puissance cte   | 20 Heures - 1,75V/Elt (Cell)            | 3,5 W/Elt (W/Cell) |
| Constant power discharge   | 8 Heures - 1,75V/Elt (Cell)             | 7,8 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%  |
|                                       | -15°C (5°E)  | 65%  |

|                               | . 10                   | 0 (0 1 )          | 0070                |  |
|-------------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|--|
| Autodécharge / Self discharge | Inf à 3% par mois à 25 | 5 °C / Inf. to 3% | per month at 25°C   |  |
| Temp. d'exploitation          | Charge                 | C                 | le - 10°C à + 40 °C |  |
| Opérating T° range            | Décharge / Discharge   | C                 | le - 20°C à + 55 °C |  |
|                               | Stockage / Storage     | (                 | le - 20°C à + 40 °C |  |
|                               | •                      |                   |                     |  |



Courant Max en 5 sec. / Current max 5 Sec. 330 A End of discharge 1,6V/cell

|  | Floating                     | Cyclage / Cyclic or boost |
|--|------------------------------|---------------------------|
| Tension de charge / Charging voltage (V)   | 2,25 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 | 8,3 A (soit 2,5 I10)      |
| 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/Flts             | +- 4 mV /°C/Flts          |

9,5 m Ohm - Batterie chargée/ Fully charged battery

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

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

Résistance interne / Internal resistance



