

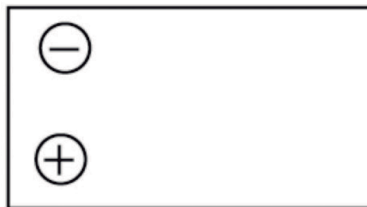
BATTERIE DE SECOURS.

B/12-6

Description

Batterie au plomb rechargeable sans entretien.

Désign



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|--|-----|
| Tension nominale (V) | 12 |
| Cadence 20h Capacité jusqu'à 10,5V à 20°C (Ah) | 7 |
| Cadence 10h Capacité jusqu'à 10,8V à 20°C (Ah) | 6,4 |

DIMENSIONS ET MATÉRIAUX

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Dimensions Longueur (mm) | 151 (± 1) |
| Largeur (mm) | 65 (± 1) |
| Hauteur bornes comprises (mm) | 97,5 (± 2) |
| Poids (Kg) | 2,2 |
| Type de borne Faston | 4.75 |
| Matériaux | ABS (UL94 : HB) |

PLAGE DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

| | |
|----------------------------|------------------|
| Stockage (à pleine charge) | -20°C à +60°C |
| Charge | -15°C à +50°C |
| Décharge | de -20°C à +60°C |

TENSION DE CHARGE

| | |
|--|---------------------|
| Charge flottante à 20°C (V) / Bloc | 13.65 ($\pm 1\%$) |
| Charge flottante à 20°C (V) / Cellule | 2.275 ($\pm 1\%$) |
| Facteur de tension de charge flottante correction de température de standard à 20°C (mV) | -3 |
| Tension à charge cyclique à 20°C (V) / Bloc | 14,5 ($\pm 3\%$) |
| Tension à charge cyclique 20°C (V) / Cellule | 2.42 ($\pm 3\%$) |
| Tension de charge en cycles facteur de correction de température de 20°C (mV) | -4 |

Courant de charge

| | |
|--|---------------|
| Limite de charge de courant flottant (A) | Aucune limite |
| Charge cyclique. Limite | 1,75 |

Courant de charge maximal

| | |
|---------------|-----|
| 1 seconde (A) | 210 |
| 1 minute (A) | 48 |

Impédance

| | |
|---------------------|----|
| Mesuré à 1 kHz (mΩ) | 23 |
|---------------------|----|

CERTIFICATIONS

| | |
|---|-------------------|
| Certificat EUROBAT : Vente standard | 3 à 5 ans |
| Conception de vie Yuasa à 20°C (années) | jusqu'à 5 |
| Certificat VdS (Allemagne) | N° VdS : G 189099 |