

AWT 12/30 G - AWT 12/40-G

Caractéristiques générales

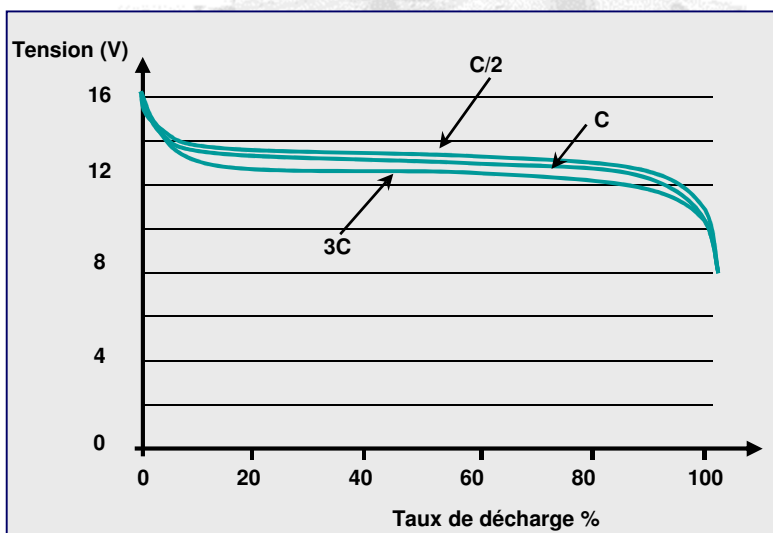
- Présentation en valise de type Pelicase 1170
- Entrées-sorties par connecteur étanche
- Éléments Li-Fe-PO4 à grande durée de vie et sécurité
- Carte de gestion intégrée assurant surveillance de charge, sécurité paramétrage utilisateur et diagnostic par PC standard
- Interface de communication RS 485 9600 bauds
- Entrées/Sorties tout-ou-rien pour télécommande
- Régulateur de charge en option
- Régulateur de sortie en option (ACCUWATT 12/x0-GR)

Performances générales

- Valise étanche IP67
- Grande résistance aux chocs
- Manipulation et installation aisées
- Longue durée de vie grâce à la gestion très fine d'état de charge (1500 à 2000 cycles)
- Grande sûreté d'utilisation apportée par les nombreuses fonctions de sécurité intégrées

Caractéristiques

- Capacité : 30 Ah (AWT 12/30G) ou 40 Ah (AWT 12/40 G)
- Tension nominale : 13 V
- Tension de charge : 14.6V continu (charge à V constant, I limité à 10A)
- Courant de sortie max : 10A



Caractéristiques physiques

- Dimensions : 296 x 212 x 96 mm
- Masse : 4,5 kg (AWT 12/30 G)
5,9 kg (AWT 12/40 G)

Utilisations

- Matériels portables
- Géophysique
- Vidéosurveillance de terrain
- Enregistrement de données et vidéo
- Matériels embarqués
- Equipements d'intervention et de sécurité