

AWT 12/60-P, 12/90-P, 12/100-P, 12/120-P

Caractéristiques générales

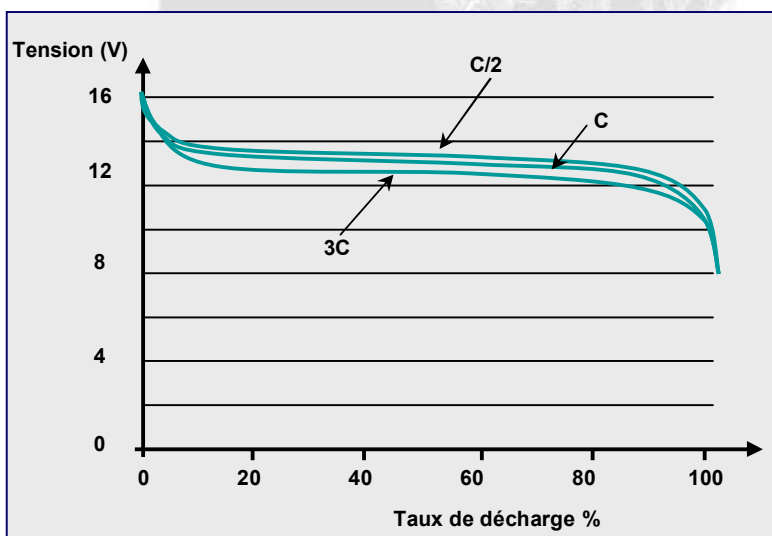
- Présentation en valise de type Pelicase 1430
- Entrées-sorties par connecteur étanche
- Eléments Li-Fe-PO4 à grande durée de vie et sécurité
- Carte de gestion intégrée assurant surveillance de charge, sécurité paramétrage utilisateur et diagnostic par PC standard
- Interface de communication RS 485 9600 bauds
- Entrées/Sorties tout-ou-rien pour télécommande
- Régulateur de charge en option
- Régulateur de sortie en option (ACCUWATT 12/90-R)

Performances générales

- Valise étanche
- 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 :
 - 12/60-P : 60 Ah
 - 12/90-P : 90 Ah
 - 12/100-P : 100 Ah
 - 12/120-P : 120 Ah
- Tension nominale : 13 V
- Tension de charge : 14.6V continu (charge à V constant, I limité à 30A)
- Courant de sortie max : 40A



Caractéristiques physiques

- Dimensions : 430 x 244 x 341 mm
- Masse :
 - 12/60-P : 11,5 kg
 - 12/90-P : 15 kg
 - 12/100-P : 17 kg
 - 12/120-P : 20 kg

Utilisations

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