

ACCUWATT 12/400-G

Caractéristiques générales

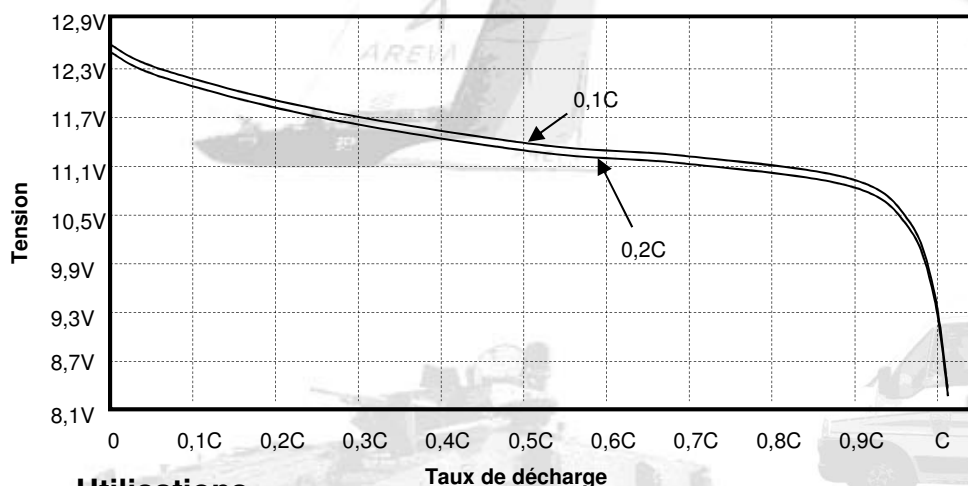
- Présentation en valise de type Pelicase 1430
- Entrées-sorties par connecteur étanche
- Éléments lithium-cobalt-manganèse très haute densité au format 18650 blindé acier avec fusibles de sécurité individuels
- Carte de gestion intégrée assurant gestion de charge, sécurité paramétrage utilisateur et diagnostic par PC standard
- Interface de communication RS 485 9600 bauds
- Contrôle de charge automatique
- Tension nominale : 12 V (12,5 à 9,9 V en décharge)
- Courant de sortie limité par disjoncteur intégré

Performances générales

- Valise étanche IP67
- Grande résistance aux chocs
- Longue durée de vie grâce à la gestion très fine d'état de charge
- Grande sûreté d'utilisation apportée par les nombreuses fonctions de sécurité intégrées

Caractéristiques

- Capacité utile : 430 Ah
- Durée de charge typique : 12 heures
- Intensité de sortie nominale : 50A
- Intensité de sortie en pointe : 80A
- Intensité de charge nominale : 40A



Utilisations

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

Caractéristiques physiques

- Dimensions : 430 x 244 x 341 mm
- Masse : 25 kg