

ACCOWATT UPS-2400-H

Caractéristiques générales

- Système d'énergie mobile autonome sécurisé
- Fournit du 220V sécurisé 600W pendant 3h30
- Se connecte sur toute source d'énergie : secteur ou batterie, faible ou forte puissance
- Pupitre de commande simple et ergonomique
- Etanche IP 65 en fonctionnement
- Possibilité de coupler plusieurs valises pour augmenter l'autonomie

Caractéristiques électriques

- Capacité : 100 Ah / 24V
- Autonomie à 600 W : 3 h 30
- Entrée 90 à 250V CA, 50 à 60 Hz (recharge en 5 heures)
- Sortie 220V sinus 600W

Performances générales

- Présentation en valise étanche résistante aux chocs
- Entrées-sorties par connecteur étanches
- Batterie intégrée Lithium Phosphate de Fer haute sécurité
- Electronique de gestion intégrée assurant gestion de charge, sécurité paramétrage utilisateur et diagnostic par PC standard
- Interface de communication RS 485 9600 bauds
- Entrées/Sorties tout-ou-rien pour télécommande



Utilisations

- Installations sécurisées
- Systèmes mobiles autonomes
- Source d'énergie universelle

Caractéristiques physiques

- Dimensions : 305 x 457 x 500 mm
- Masse : 48 kg
- Poignée télescopique + roulettes