

# ALIMENTATIONS SERIE CEB

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation principale et chargeur automatique de batteries.



Les équipements possèdent deux sorties fixes de courant continu réglé.

- La **principale** est d'une tension fixe ajustée à 13.8Vcc.
- La sortie de **batterie** a un dispositif qui en dépendant du niveau de charge, détermine que cela passe automatiquement d'une tension de charge (14,4Vcc) à une tension de flottement ó standby (13,6Vcc).

Les batteries doivent être de Pb plomb acide de 12V.

Les sorties sont à usage simultané et elles sont isolées du châssis, de la borne de terre et galvaniquement du réseau électrique.

### Protections :

Contre des courts-circuits, par inversion de polarité et contre surtensions à la sortie en empêchant une possible détérioration aux équipes connectées par une sortie circonstancielle de surtension.

Protection de tension minimale de batterie, qui les débraie pour éviter sa détérioration, quand on détecte que la tension est de 10,5Vcc.

### PROPPRES CARACTÉRISTIQUES

Modèle	Puissance de sortie	I sortie équipements	I batterie sortie	Ventilateur	Dimensions en mm largeur,hauteur,fond
G0147FV	155W	7A	4A	NO	265x115x190
G01420FG	405W	20A	9A	SI	231x160x420
G01420FR	405W	20A	9A	SI	482x177x340
G01450FR	865W	50A	12A	SI	482x177x475
G01480FR	1400W	80A	20A	SI	482x177x475

### SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Entrée	Tension de réseau Protection d'entrée	230Vca ±10% -50Hz Magnéto - thermique
Sortie	Ondulation résiduelle	Inférieur a 10mV RMS
Equipements	Régulation de charge Régulation de réseau Protection de court-circuit Contre surtensions	0,5% typique 0,4% typique Limitation "Folback" "Crowbar"
Atmosphère	Température de travail Humidité	0 +40° 20 ~ 90% non condensable
Normes applicables	Sûreté EMI Immunité Degré de protection du coffret	EN60950-1, UL60950-1, Conformément EN55011, EN55022 Conformément EN61000-4 IP 20
Chargeur Batteries	Protection par polarité inversée Protections par décharge de batterie	Oui Limitation d'intensité Tension minimale