

# ALIMENTATIONS STABILISEES 12V-23A & 24V-11,5A

SPA-1223 & SPA-2412

## DESCRIPTION

Ces alimentations haute fréquence permettent l'alimentation d'appareillages fonctionnant en 12 ou 24Vdc à partir du secteur 230Vac. Elles sont utilisées dans des domaines très divers :

- Equipements de radio communication
- Ateliers de production et de tests
- Systèmes de démonstration de salon
- Réfrigérateurs portables

### Utilisation Professionnelle :

Ces alimentations à découpage permettent d'obtenir un rendement de conversion élevé ; elles répondent aux normes les plus strictes en matière de parasitage et sont protégées contre la surcharge, le court-circuit, la surchauffe et la surtension en sortie.

La tension de sortie est ajustable par potentiomètre.

### Installation facile :

Les alimentations SPA sont très compactes et légères ce qui

rend leur installation facile.

Elles sont dotées de connexions par bornes à visser en face arrière et d'une prise allume-cigare en face avant et sont équipées d'un interrupteur M/A.

Chaque alimentation est livrée avec 4 pieds caoutchoutés, étrier de fixation et câble d'alimentation 230Vac.



## CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

<b>Référence :</b>	SPA-1223	SPA-2412
<b>Tension Entrée</b>	230Vac	230Vac
<b>Tension Sortie</b>	13,8Vdc*	27,6Vdc**
<b>Courant de sortie continu</b>	23 Amps	11,5 Amps
<b>Courant de sortie maximum</b>	25 Amps	12,5 Amps
<b>Bruit en sortie</b>	< 50mV	< 50mV
<b>Régulation en charge</b>	< 100mV	< 100mV
<b>Température de fonctionnement</b>	0 à 40C°	0 à 40C°
<b>Dimensions P x l x h</b>	190 x 63 x 181mm	190 x 63 x 181mm
<b>Poids</b>	1,7kg	1,7kg

\* Ajustable de 13,3 à 14,5Vdc

\*\* Ajustable de 26,6 à 29Vdc